

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

0-85281

FOREKOMST AV MILJØGIFTER I NORSKE VASSDRAG OG FJORDER

RAPPORT 2

Vedlegg A: Dataskjemaer for ferskvannsmiljø

Vedlegg B: Dataskjemaer for marine områder

OSLO, 29/12 1986

Prosjektleder: Kristoffer Næs

Medarbeidere: Jon Knutzen

Norman W. Green

Lars Lingsten

INNHOLDSFORTEGNELSE

side

FORORD	
Skjemaer for ferskvannsmiljø	1
Skjemaer for marine områder	27
LITTERATUR	173

FORORD

Foreliggende vedlegg hører til rapporten:

Knutzen, J., Green, N.W. og Lingsten, L., 1986: Forekomst av miljøgifter i norske vassdrag og fjorder. Hovedrapport. NIVA-rapport 0-85281.

Vedlegget er todelt:

- Vedlegg A. Skjemaer for ferskvannsmiljø
- Vedlegg B. Skjemaer for marine områder

Skjemaene er grunnlagsmateriale for rapporten og er basert på litteratur som inneholder relevante miljøgiftsdata. Skjemaene er ment som et arbeidsdokument og er derfor håndskrevne. Sammenstillingen av opplysningene på skjemaene er utført av Lars Lingsten (Vedlegg A) og Norman Green (Vedlegg B).

Skjemaene gir en oversikt over områder, analysemedium (vann, sediment, organismer), maksimums- og minimumskonsentrasjoner av miljøgifter i de vedkommende områder. Nyere data, dvs. siste målinger i et område, er prioritert. Eldre vanndata er sløyfet pga. generelt liten pålitelighetsgrad.

Referansene (forfatter og år) på skjemaene er gitt i sin fullstendige form i litteraturlisten i hovedrapporten. Arbeidets tittel kan være nødvendig for å skille mellom ellers like referanser.

Skjemaene innen hvert vedlegg er sortert på følgende måte:

- geografisk område; fra syd til nord
- medium innen hvert område i rekkefølge: vann, sediment og organismer (biota)
- nye data først innen hvert medium
- organismer i rekkefølgen: alger, skalldyr, fisk.

VEDLEGG A: SKJEMAER FOR FERSKVANNSMILJØ

gill 2 = blanke

Røgnerud og Kjellberg 1985

ABSTRAKT

Tungmetallene sink og kobber har gjennomgående høyere verdier ved Røstefossen, spesielt gjelder dette den isfrie delen av året. I denne perioden er det rimelig å anta at sigevannet fra gruver og bergvelter har størst betydning for Glåma, da vannføringen oftest er relativt liten. Under vinterperioden antas tele/frost å hindre større avrenning fra bergvelter o.l. og betydningen for Glåma blir relativt liten, til tross for lav vannføring.

Kadmium, derimot, har relativt lik konsentrasjon ved de to stasjonene, bortsett fra vinter/vår-perioden, da verdiene er betydelig høyere ved Bellingmo. En forklaring er vanskelig å finne på dette, men den gruveforenede Folla er en mulig kilde sammen med eventuelle industriutslipp langs hovedvassdraget.

Med unntak av kadmium kan ingen påvisbar endring i denne 3-års-perioden registreres for tungmetallene, men sink har i perioder høsten og våren 1983/84 vist gjennomgående betydelig høyere verdier enn bakgrunnskonsentrasjonen ved Røstefossen. Kadmiumverdiene ved Bellingmo er betydelig høyere i 1985 enn tidligere. Grovt sett kan en si at konsentrasjonene av sink, kobber og kadmium er fra 5-10 ganger høyere enn naturlige bakgrunnsverdier.

2) Resipient Øvre Glåma	3) Sted RØROSOMRÅDET	4) Lokalitets type E/V				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1984	8) Medium Vann			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Zn "	Vann "		20 - 90 ppb 10 - 50 "	n = 11 11	1)	
Cu "	"		9,5 - 34,4 " 8,5 - 24 "	n = 11 11	1) 2)	
Cd "	"		0,16 - 0,28 " <0,10 - 1,65 "	n = 11 11	1) 2)	
Al			53 - 590 "	n = 9	1)	

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

1) Røstefossen
2) Bellingmo

Glåma er middels påvirket (+)
ned til Bellingmo.

Jversen og Johannessen 1985 (1)

ABSTRAKT

Undersøkelsene i Storwartz-feltet og Djupsjøen viste som ved Kongens gruve at forvitringen av avgangsmassene er betydelig redusert når avgangen ligger under vann.

I Storwartzfeltet er det et aktuelt tiltak å overdekke en del av avgangen for å redusere spredning av avgang i perioder med sterk vind (sandflukt). Nedre dam er i dårlig forfatning og vannstanden må sikres bedre.

Undersøkelsene i Djupsjøen er ikke tilstrekkelige til å gi et fullstendig bilde av forurensningssituasjonen, men tungmetallkonsentrasjonene må vurderes som høye og på grensen av hva laksefisk kan tåle. Slamspredningen er betydelig og store deler av bunnen i innsjøen er dekket av avgangsslam.

Det er sannsynlig at dersom vannstanden i innsjøen synker som følge av at dammen ved utløpet bryter sammen, kan dette føre til en kraftig økning av tungmetallbelastningen på vassdraget nedenfor. Dette er ikke akseptabelt da infiltrasjonsvann fra Hittersjøen benyttes som vannkilde for Røros Kommune. For å redusere faren for økt forurensningsbelastning ved at vannstanden relativt raskt kan synke, må enten vannstanden sikres ved at dammen ved utløpet forbedres, eller må avgangen bringes på dypere vann.

2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type				
Djupsjøen	Rørosområdet	Innsjø				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		840626	Vann			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevttype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Al	vann		27 ppb	n=1		utløp Djupsjøen
Fe	"		250 "	"		
Cu	"		32,5 "	"		
Zn	"		180 "	"		
Cd	"		0,29 "	"		
Al	"		820 ppb	n=1		St 2
Fe			3200 "	"		Djupsjøen
Cu			960 "	"		
Zn			3830 "	"		
Cd			75 "	"		

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

Djupsjøen og vassdragene nedenfor har stor påvirkning (+++) av tung metaller.

Jversen og Johannessen 1985 (2)

ABSTRAKT

Undersøkelsene i Orvsjøen viste at tilstanden i avgangsmassene fortsatt er stabil. Tungmetallkonsentrasjonene i innsjøen er idag omtrent på samme nivå som tidligere og er fortsatt høyere enn hva som er akseptabelt for laksefisk. Vannmassene i Orvsjøen er imidlertid tilstrekkelig bufferkapasitet til å nøytraliser de sure tilførlene fra Sextus og Kongens gruver. Vannkvaliteten i Orvsjøen synes derfor stabil og så lenge vannkvaliteten i innsjøen ikke endrer seg i ugunstige retning i forhold til dagens tilstand, synes det ikke å være noen fare for økt tungmetallutløsning fra de deponerte avgangsmasser i Orvsjøen. Tilstanden i avgangsmassene bør kontrolleres etter noen år.

I avgangsdammene ved Kongens gruve har forvitringen betydelig omfang, noe som fører til en stor tungmetallbelastning på vassdraget nedenfor Orvsjøens utløp. Enkle undersøkelser som er foretatt, viser at forvitningsprosessene er betydelig redusert i den del av avgangen som ligger under grunnvannsspeilet. Det må derfor frarådes at det foretas fysiske endringer i nedbørfeltet som kan føre til at grunnvannstanden synker. Overløpet ved nedre slamdam er i dårlig forfatning og bør forbedres for å sikre at vannstanden ikke synker.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Orvsjøen		Rørosområdet		Innsjø			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Al			128-195 ppb	n=2			utløp Orvsjøen
Fe			52-110 "	"			
Cu			130-160 "	"			
Zn			390-420 "	"			
Cd			0,75-0,81 "	"			
Pb			0,9 "	n=1			
Al			190-200 ppb	7-19 m			Orvsjøen
Cu			160-170 "	"			Vet største
Fe			79-89 "	"			dyp
Zn			390-400 "	"			
Cd			0,76-0,81 "	"			

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

Orvsjøen og Orra har stor (+++) påvirkning av tungmetaller.

Lingsten. 1982

ABSTRAKT

Denne data rapport inneholder analyseresultater fra de fysisk-kjemiske målinger som er samlet inn i forbindelse med undersøkelsen i Glåma vassdraget i tidsrommet 1978-80.

Prøvetakningsstasjoner:
Orva før Samløp Glåma
Hælva nedstrøms Røros

2) Recipient Orva og Hælva		3) Sted Rørosområdet		4) Lokalitets type Elv		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1978-80	8) Medium Vann		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Fe	Vann		60 - 2800 ppb	n = 6		
Mn	"		237 - 700 "	"		
Cu	"		16.2 - 360 "	"		
Zn	"		914 - 2070 "	n = 5		
Pb	"		0.80 - 9.9 "	"		
Fe	"		50 - 530 "	n = 14		
Mn	"		12.6 - 78 "	"		
Cu	"		5.8 - 27 "	n = 6		
Zn	"		60 - 130 "	n = 5		
Pb	"		1.15 - 5.5 "	"		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

Orva og Hælva nedstrøms Røros (Hitterelva) har stor påvirkning (++) tung metaller.

Aanes og Jversen 1984

ABSTRAKT

Resultatene for 1983 viser at forurensningssituasjonen i vassdraget er stabil. Som i tidligere år er det tungmetalltilførslene fra det nedlagte gruveområde ved Folla Sentrum som har størst betydning for forurensningssituasjonen i vassdraget. Materialtransporten av forurensningskomponenter herfra er størst under snøsmeltingen om våren. I øvre del av vassdraget fører utslippene fra gruvevirksomheten på Hjerkinn til at Folla nedenfor avviker noe fra en naturlig tilstand. Imidlertid virker deponeringsdammen på Hjerkinn fortsatt etter hensikten. Tungmetalltransporten fra gruveområdet på Hjerkinn er beskjeden.

Fo 4 = påvirking fra Hjerkinn
 Fo 7 = " fra nedlagte gruver m.m.
 Fo 10 = " " " (Folla før samlede blåua)

2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type				
Folla	Folla	EIV				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Al	Vann		5 - 70 ppb	n=7		Folla ved Slai
Fe	"		30 - 260 "	n=7		Fo 4
Cu	"		11 - 14 "	"		
Zn	"		5 - 20 "	"		
Al	Vann		10 - 200 ppb	n=7		Folla ved
Fe	"		90 - 850 "	"		Follhaugen
Cu	"		77 - 60 "	"		moen
Zn	"		30 - 100 "	"		Fo 7
Al	Vann		15 - 380 "	n=7		Folla ved
Fe	"		40 - 1300 "	"		Gjelten bru
Cu	"		2.8 - 41 "	"		Fo 10
Zn	"		5 - 80 "	"		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

	Al	Fe	Cu	Zn	Påvirking	M
Fo 4	21	83	4	11	(+-++)	d
Fo 7	69	296	25	71	(++++)	e
Fo 10	108	343	14	36	(++)	v d er

-8-

Tveten og Carlberg 1980

ABSTRAKT

Ved å sammenligne analyseresultater for fisk tatt ovenfor og nedenfor Sarpefossen er det vist at fisken tilføres en rekke upolare forbindelser som følge av industriutslipp fra Borregaard A.S.

Fiskeprøvene tatt nedenfor fossen inneholder så mange forskjellige forbindelser at det ikke har vært mulig å tilbakeføre noen av dem til sulfatblekeriet bare ved å sammenligne gasskromatogrammene for fisk og avløpsvann. For å kunne fastslå kildene til de forskjellige forurensningene i fisken er det helt nødvendig å identifisere enkeltkomponentene.

Ved sammenligning med en standardblanding er det imidlertid vist at fisken inneholder mono- og diklorcymen som begge kommer fra sulfatblekeriet. Mengdene i fisken er beregnet til ca 0.3 µg/g fersk fisk (5 µg/g fett) for monoklorcymen og ca 0.2 µg/g fersk fisk (3.6 µg/g fett) for diklorcymen.

2) Resipient Glomma		3) Sted Glomma nedenfor Sarpsfossen		4) Lokalitets type Elv		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1979	8) Medium Fisk		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

Fisk fangst nedstrøms Sarpsfossen hadde moderate påvirking av organiske klorfluorinbidelsjer.

ABSTRAKT

I 1971-73 ble det fatt inn 250 fisk fordelt på fiskeartern abbor, gjedde og torsk fra 4 fangststeder

1. Ovenfor Sarpsfossen;
2. Nedenfor Sarpsfossen;
3. Visterflo;
4. Øra

Kun på fangststed 3 fant en verdi av en kelt fisk på mer enn 1 mg Hg/kg

Glommas store vannføring har gjort at forurensninger med kvikk-sølv på fisk; Glomma er meget sparsam. At resultatene i Visterflo viser noe høyere verdi, beror på at det går en vannstrøm fra hovedløpet av Glomma og inn i Visterflo som kan avsette bunnmasser med noe kvikksølv innhold.

2) Recipient Glomma	3) Sted Sarpsborg	4) Lokalitets type Elv				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1971-73	8) Medium Fisk			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg	fisk	abbor	0.536 mg/kg	middelverdi	Fangstpl. 3.	
"	"	"	$5 \text{ st} < 1 \text{ mg/kg}$		Visterflo	↓
"	"	Gjedde	0.4725 mg/kg	middelverdi		
"	"	"	$2 < 1 \text{ mg/kg}$			

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksida)

Rognesud 1985 - 10 -

ABSTRAKT

5. KONKLUSJON

Mjøsa's sedimenter er forurensset med tilsammen ca. 1,8 tonn kvikksølv. Omrent halvparten av dette stammer fra Lillehammerområdet, der den nå nedlagte Mesna kartongfabrikk har vært hovedkilden. Den resterende halvparten fordeler seg på kildeområdene Gjøvik og Hamar-regionene. Hoveddelen av kvikksølvforurensningene er avsatt etter 1945 med en toppbelastning i midten av 1960-årene. Siden bruken av kvikksølv i treforedlingsindustrien ble forbudt i 1970 har belastningen gått noe ned. Vurdert ut fra eksisterende atmosfæriske tilførsler og tilførsler fra de urbane områdene rundt innsjøen må imidlertid tilførlene fortsatt betegnes som betydelige. En god del av kvikksølvet i sedimentene antas å være potensielt tilgjengelig for remobilisering og videretransport inn i økosystemet. Mjøsa's karakter som en vindeksponert innsjø, med lang oppholdstid og høy grad av bioaktivitet, gjør at kvikksølvforurensningene antagelig kommer til å kunne registreres i innsjøens økosystem i lang tid framover.

2) Resipient Mjøsa		3) Sted Mjøsa		4) Lokalitets type Innsjø	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
					m.m. 15)

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

Tveten og Carlberg 1980

ABSTRAKT

Ved å sammenligne analyseresultater for fire fiskeprøver tatt ved Hunselva utløp og to fiskeprøver tatt i Furnesfjorden, er det vist at fisken tilføres en rekke upolare forbindelser som følge av industriutsipp fra A/S Toten Cellulosefabrikk.

I fiskeprøvene fra Hunselvas utløp er det funnet totalklorverdier i fiskeoljene fra 200 ppm for abbor til 1990 ppm for sik. Verdiene er fra tre til syvogtyve ganger høyere enn tilsvarende verdier for fisk fra Furnesfjorden. Undersøkelsen tyder imidlertid på at de klorerte hydrokarbonene er forholdsvis lett nedbrytbare.

✓BS!

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Ved Hunselva		Mjøsa		Innsjø			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
				1979		Fisk	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Org. bundet Klor	Abbor		220 ppm	n = 8			Fra Huns- elvas utløp
	Lake		520 "	n = 5			
	Mort		470 "	n = 35			
	Sik		1990 "	n = 8			
	Abbor		79 ppm	n = 28			Fra Furnes- hjorden
	Mort		43 "	n = 24			
	Sik		72 "	n = 6			

Stoff oversikt (se også baksiden)

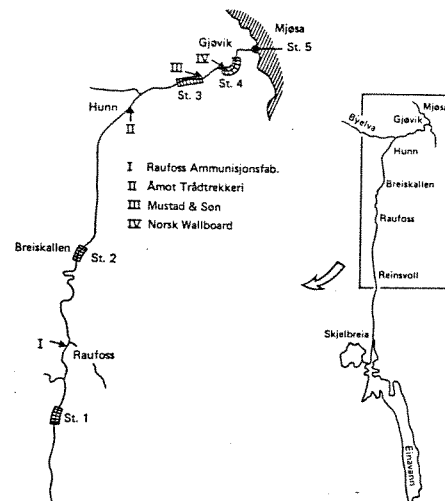
16) Generelle kommentarer:

-12-

Kjellberg og Rognesud 1985

Ekstrakt:

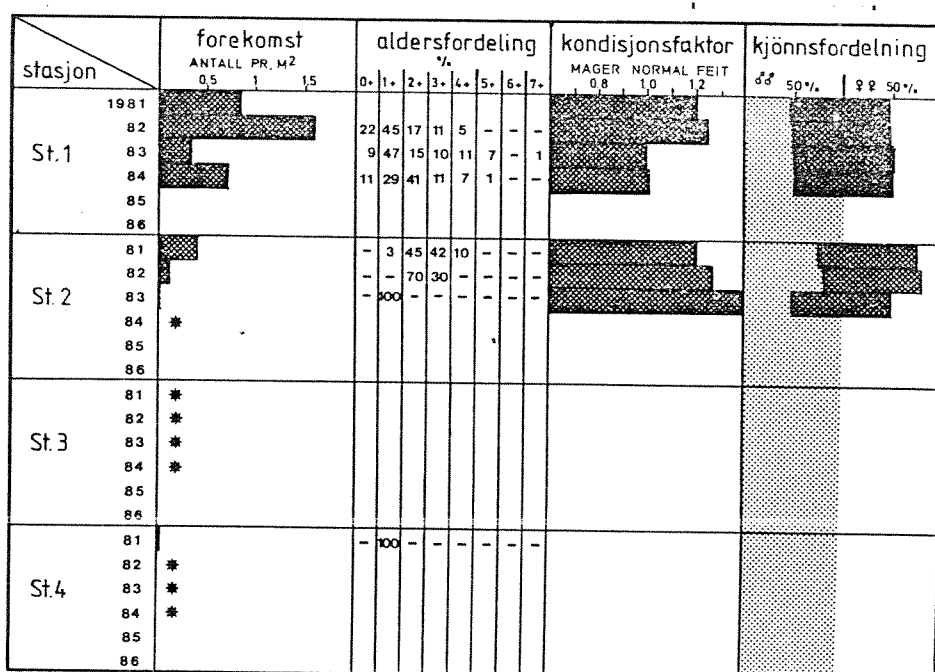
Etter Mjøsaksjonen (1976 - 1981) og nedleggelsen av Toten Cellulose våren 1981, er belastningen av organisk stoff, næringssalter og giftige forbindelser (tungmetaller, cyanid, m.m.) til nedre del av Hunnselva blitt betydelig redusert. Til tross for dette er vassdraget på strekningen nedstrøms Raufoss fortsatt sterkt forurensset og ut fra en biologisk vurdering nærmest totalskadet. Giftige stoffer fra industriutslipp og lett nedbrytbart organisk materiale fra boligkloakk og ikke minst fra utsippet fra Norsk Wallboard A/S setter her sitt preg på vannkvaliteten. Dette fører til at bl.a. forurensningsbelastningen på Mjøsa via Hunnselva fortsatt er stor. Forholdene de siste årene har ikke forandret seg nevneverdig. Muligens har tungmetallutslippet økt noe. Ytterligere reduksjon av forurensningstilførselen må til for at vannkvaliteten skal bli akseptabel.



2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type
	Hunnselva	EIV
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1984 (1982-84)
8) Medium		

Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	-	Konsentrasjon 11)	-	Effekt 12)	-	Metode 14)	m.m. 15)
-------------	--------------	-------------------------	---	----------------------	---	---------------	---	---------------	-------------

Stoff oversikt (se også baksiden)



* fisk ikke observert

Fig. 4. Forekomst, aldersfordeling, kondisjonsfaktor og kjønnsfordeling hos ørret ved de fire provetakingsområder.

Tyri fjord utvalget 1983 (Sammanfattande slutrapport)

ABSTRAKT

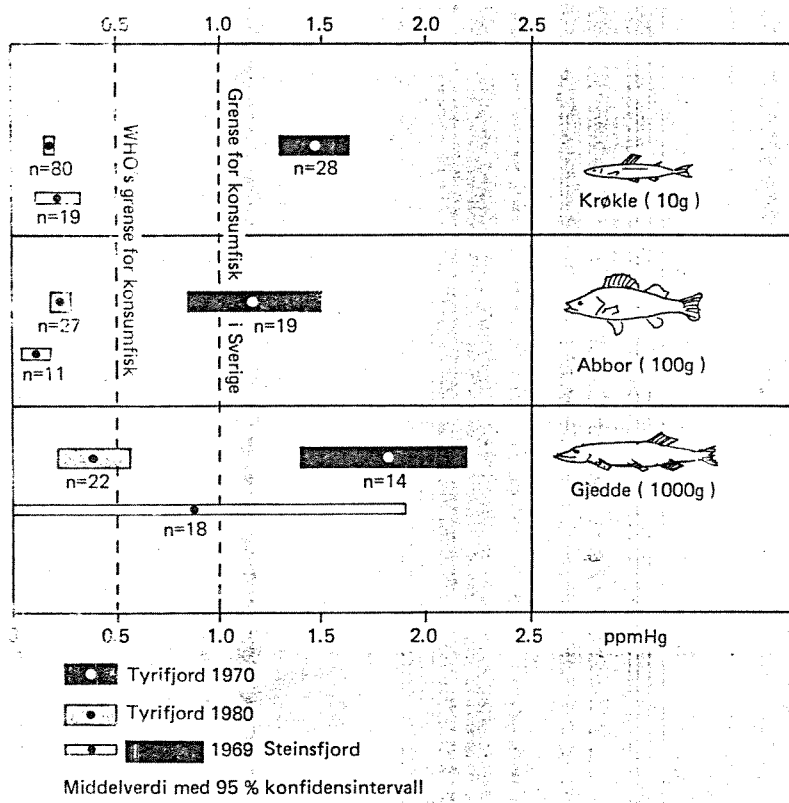


Fig. 96

Det har vært en betydelig bedring m.h.t. fiskens kvikksølvinnhold i Tyrifjorden fra 1970 til 1980.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
Tyrifjorden		Tyrifjorden		Innsjø	
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
		1970, 1980	Fisk		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
					m.m. 15)

16) Generelle kommentarer:

Knutzen 1984

(1)

ABSTRAKT

Heddalsvatnets sedimenter er market forurensset med polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), opp til 50 ganger et antatt bakgrunnsnivå i overflatesedimenter (0-2 cm) ca 200 x i noe dypere liggende lag (2-10 cm). Belastningsmålingene ble avbrutt ved nedleggelse av silicomanganproduksjonen ved Tinfos Jernverk før årsskiftet 1982-83, men resultatene tydet på markert redusert tilførsel sammenlignet med hva det må ha vært tidligere. PAH-konsentrasjonene i utløpet fra innsjøen varierte over mer enn en størrelsesorden, men var i middel ikke mer enn omkring 3 x vanlig forekommende nivåer i overflatevann uberørt av punktkilder. Innholdet av potensielt kreftfremkallende stoffer var lavt i både vann og fisk. Sedimentene viste en viss forurensning med kvikksølv, men mest i eldre lag.

2) Resipient Heddalsvatnet	3) Sted Heddalsvatn	4) Lokalitets type Innsjø				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1982-83	8) Medium Vann			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH	Vann		24-407 ng/l n=9			Miløpet
"	"	1 m. dyp	124	"		
"	"	25 "	114	"		
"	"	50 "	257	"		
"	"	55 "	1112	"		
"	"	0-10 "	39	"		
"	"	40 "	720	"		8/9-1982
"	"	0-10	601	"		
PAH	vann	40 "	3776	"		19/10-1982

16) Generelle kommentarer:

! Et ekstremverdi utslatt

Stoff oversikt (se også baksiden)

Knutzen 1984 (2)

ABSTRAKT

Heddalsvatnets sedimenter er market forurensset med polsyklike aromatiske hydrokarboner (PAH), opp til 50 ganger et antatt bakgrunnsnivå i overflatesedimenter (0-2 cm) ca 200 x i noe dypereliggende lag (2-10 cm). Belastningsmålingene ble avbrutt ved nedleggelse av silicomanganproduksjonen ved Tinfos Jernverk før årsskiftet 1982-83, men resultatene tydet på markert redusert tilførsel sammenlignet med hva det må ha vært tidligere. PAH-konsentrasjonene i utløpet fra innsjøen varierte over mer enn en størrelsesorden, men var i middel ikke mer enn omkring 3 x vanlig forekommende nivåer i overflatevann ubevært av punktkilder. Innholdet av potensielt kreftfremkallende stoffer var lavt i både vann og fisk. Sedimentene viste en viss forurensning med kvikksølv, men mest i eldre lag.

2) Recipient Heddalsvatn	3) Sted Heddalsvatn	4) Lokalitets type Innsjø				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1982	8) Medium Sediment Fisk			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevttype) 9) 10)	Konsentrasijsn 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH	Sedim. "	0-2 cm filet	0,3 - 13,9 mg/kg tørrv 22-28 µg/kg v<sup>2</sup>tøkk			
Hg	sediment	0-2 cm	0,05 - 1,23 mg/g tørrv.			
Pb	"	"	7 - 220 "	"		
Cd	"	"	0,17 - 4,09	"	"	
Zn	"	"	40 - 324	"	"	
Mg	"	"	207 - 18059	"	"	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

Steinnes et.al. 1976

ABSTRAKT

The mercury content of perch (*Perca fluviatilis*) and brown trout (*Salmo trutta*) was studied during a 5-year period after the ban on phenyl mercury in 1970. Muscular concentrations of about 1 µg Hg/g were found, compared with 3—6 µg Hg/g found in 1968. Organ distribution studies indicated that high concentrations of mercury may be found in the liver and kidney of fish exposed to high mercury pollution.

Table III. Mercury levels of muscle tissue from fish caught in the Kammerfoss river on an annual basis (µg/g wet weight).

Year	Brown trout		Perch	
	Number of samples	Hg mean value	Number of samples	Hg mean value
1968, upstream of wood pulp factory*	25	0.21	23	0.34
1968, downstream of wood pulp factory*	15	3.58	5	4.93
1970	3	2.8	4	1.3
1971	1	1.2	5	1.4
1972	2	1.0	17	1.2
1973	1	1.0	3	0.3
1974	4	1.4	3	1.6
1975	10	0.8	8	1.1

* Underdal and Håstein, 1971.

2) Recipient		3) Sted Kammerfosselva		4) Lokalitets type Elv	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1968-75	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
m.m. 15)					

Table I. Mercury concentration in brown trout (*Salmo trutta* L.).

Year	Sex	Weight g	Length cm	Age years	Hg, µg/g wet weight						% methyl mercury in muscle	
					Muscle	Liver	Kidney	Heart	Brain	Ovary		
1968	m	184	25		3.35*	119						8.0
"	f	188	26		2.72*	121						
"	m	150	23		4.58*	227						
1970	f	180	28		4.27							
"	m	200	25		2.01							
"	m	1050	47		2.19							
1971	f	129	23		1.21	3.83	3.03		1.93	1.12		3.08
1972	f	237	25		0.38	1.25	1.07	0.34	0.60	<0.1		0.44
"	f	164	25		1.67	1.78	2.97	2.49	1.75	0.48		1.64
1973	m	125	27		1.0	1.5	1.4	0.5				3.3
16) 1974	f	224	27		1.4	2.4	2.6					
"	m	213	27		1.5	2.4	3.0					
"	f	137	23		0.2	0.1						
"	f	280	29		2.5	15	60					
1975	m	222	29	3	0.7	1.1						93
"	m	243	29	3	0.7	1.1						87
"	f	288	29	3	0.7	0.9						93
"	f	225	32	3	0.5	0.9						69
"	m	247	32	5	0.6	6.2						61
"	m	359	32	5	1.2	6.6						80
"	f	459	32	4—5	0.9	1.7						78
"	f	657	35	3	0.8	1.1						85
"	f	681	35	3	1.8	3.7						91
"	m	170	27	4—5	0.6	11						78

* Values from Underdal and Håstein (1971).

• Stoff oversikt (se også baksida)

- 17 -
Bisman og Grude 1985

ABSTRAKT

3.2.3. Totalklor, persistent klor og kloralkylbenzener i bekkerøye.

Fra klorblekerier i treforedlingsindustrien kan klorerte organiske forbindelser komme ut i avløpsvannet. Stoffene kan være giftige og helseskadelige. Bekkerøye får ved lengre tids opphold i elva nedenfor Vigeland en anrikning av totalklor og persistent klor (10-20 ganger antatt bakgrunnsnivå). På grunn av manglende grenseverdier for klorerte hydrokarboner i matvarer, kan verdiene ikke relateres til helserisiko ved konsum av fisken. Kloralkylbenzener er ikke påvist.

2) Recipient Otra ved Veinesla	3) Sted Otra	4) Lokalitets type Elv	
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1983	8) Medium Fisk
Stoff 1) medium 8)	(ev. art/vevtypen) 9) 10)	Konsentrasjon - Effekt 11) 12) 13)	Metode - m.m. 14) 15)

Tabell 8. Organisk bundet klor i filét og lever av bekkerøye utsatt 13.11.1982, gjenfanget 9.9.1983.

Stoff oversikt (se også baksidé)

Prøve	SI-kode	Fett %	EOCl* ug/g	
			Fettbasis	Vætvektsbasis
Filét, nr. 14	AF	3,3	528	18,9
Lever, nr. 14	AL	11,1	729	80,9
Filét, nr. 15	BF	1,7	305	5,2
Lever, nr. 15	BL	6,5	423	27,5
Filét, nr. 13	CF	3,7	405	15,0
Lever, nr. 13	CL	18,4	143	26,3
Filét, nr. 16/17	DF	1,2	508	6,1
Lever, nr. 16/17	DL	41,4	504	209,0
EPOCl** ug/g				
Blandprøve filét, nr. 14, 15, 13, 16/17	B1-F		20,6	0,5
Blandprøve, lever, nr. 14, 15, 13, 16/17	B1-L		19,6	3,8

* EOCl - Ekstraherbart organisk klor

** EPOCl - Ekstraherbart persistent organisk klor

Graude, Bakketun og Romstad 1985

ABSTRAKT

Orkla er sterkt belastet med tungmetallene jern, kobber og sink fra Sverdmo og nedover. I 1984 var middelverdiene henholdsvis 298, 26 og 51 µg/l for disse metallene. I den upåvirkede del av vassdraget (Yset) ligger de tilsvarende verdier på 117, 1,2 og 10 µg/l. Tungmetallforurensningene fører til at vekst av planter og produksjon av næringsdyr for fisk blir redusert. Det er også mulig at fiskens reproduksjonsmuligheter er direkte påvirket, men lakse- og sjøaurefisket i Orkla er allikevel meget godt. Tungmetallkonsentrasjonene har avtatt betydelig i de tre siste år, og dette synes også å ha ført til en øket produksjon av bunndyr. Bedringen kan skyldes tiltak ved Løkken Verk for å redusere forurensningstilførslene. I Kvikne er Orkla noe belastet med tungmetaller fra de nedlagte kobbergruver, men dette har hittil ikke forårsaket skadevirkninger.

2) Resipient <i>Orkla ved Vormstad</i>	3) Sted <i>Orkla</i>	4) Lokalitets type <i>EIV</i>				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år <i>1984</i>	8) Medium <i>Vann</i>			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Cu			5,1 - 52	n = 13		
Zn			10,0 - 110	n = 13		
Pb			0,25 - 2,2	n = 12		
Cd			0,05 - 0,31	n = 12		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

Arnesen, Graue og Tjomsland 1979

ABSTRAKT

Tilsig av forurensninger fra de nedlagte gruvene i de øvre deler av Gaula (Kjølli, Killingdal) gir økerutfellinger i elveleiet, og Gaula er fisketomt ned til Eggefossen i Haltdalen. Gaula har stor påvirkning av tungmetaller i den øvre delen.

2) Recipient Gaula		3) Sted Gaula		4) Lokalitets type EIV	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1977-78	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14) m.m. 15)

Tabell V. EIFAC's maksimale årlige akseptable 50 og 95 prosentiler av målte metalkonsentrasjoner.

Gaula ved Reitan

	EIFAC		Gaula		
Metall	50-pros. µg/l	95-pros. µg/l	50-pros. µg/l	95 pros. µg/l	Andel av EIFAC's normer (Gaula/EIFAC) 50 pros. 95 pros.
Kobber	3	15	75	220	25 15
Sink	15	60	300	800	20 13
Sum					45 28

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) C

Grande, Jversen og Bilteng 1985

ABSTRAKT

Ekstrakt:

Rapporten gir en beskrivelse av fysisk/kjemiske og biologiske forhold i Huddingsvassdraget som mottar avgangsslam fra en kisgruve. Undersøkelsene i 1984 viser at effektene av utslippet sprer seg gradvis nedover vassdraget. Det er sannsynlig at Vektarbotn (indre Vektaren) på lengre sikt vil bli sterkt berørt dersom ikke effektive tiltak iverksettes.

2) Recipient Huddingsvassdraget		3) Sted Namsen		4) Lokalitets type Elv, Innsjø	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1984	8) Medium Vann	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Al			9-28 40-80 7,5-43,5 20-40 0,15	ug/l " " " n=3 n=6 n=6 " " n=1	Huddingselva ved Veibru
Cu	Årlige verdier	1980 21.4	1981 14.1	1982 10.9	1983 12.8
Zn	mittel verdier	30	25	19.2	32.5 41.7

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksidé)

Grøndalselva og Bildaug 1985

ABSTRAKT

Ekstrakt:

I Skorovasselva/Grøndalselva er det ingen endringer av betydning i forurensningssituasjonen. Etter at gruvevirksomheten ble nedlagt i juni 1984 har kalkingstiltak stabilisert forurensningssituasjonen øverst i vassdraget slik som forutsatt. Stallvikselva er fortsatt sterkt tungmetallbelastet, noe som fører til at organismesamfunnene i Stallvika i Tunnsjøen er fattige. Tungmetalltilførslene kan spores til utløpet av Stallvika.

2) Resipient Grøndalselva		3) Sted Namsen		4) Lokalitets type Elv		
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1984, 1981		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	- Konsentrasjon - 11) 12)	Effekt 13)	Metode - 14)	m.m. 15)
Cu	Vann		2,3 - 6 µg/l n=12			
Zn	"		< 10 - 20 "	"		
Cu	moser		67 - 131 ppm tørrv.			
Zn	"		192 - 210 "	"		
Cd	"		1,9 - 4,1 "	"		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksida)

Johannessen, Graade og Juelsen 1986

ABSTRAKT

Ekstrakt:

Deponeringen av avgang i Kjøkkenbukta gir merkbare effekter, i første rekke redusert siktedyb og forhøyde konsentrasjoner av tungmetaller i Kjøkkenbukta. Årstidsvariasjonene er store, noe som kan ha sammenheng med at innsjøen er regulert. Selv i Store Bleikvatn, like utenfor Smalsundet, er det påvist forhøyde tungmetallkonsentrasjoner i vannprøvene. Også sedimentundersøkelser viser at det er en transport av metallholdig slam gjennom Smalsundet. Fiskeundersøkelsene viser lave, men forhøyde konsentrasjoner av tungmetaller i fisk fra Kjøkkenbukta.

2) Resipient <i>Røssåga</i>		3) Sted <i>Røssåga</i>		4) Lokalitets type <i>Elv</i>		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1985	8) Medium <i>Vann</i>			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Pb	vann		3 µg/l 1 //	n=1		
Cu	u			4		
Zn	u		10 //	//		

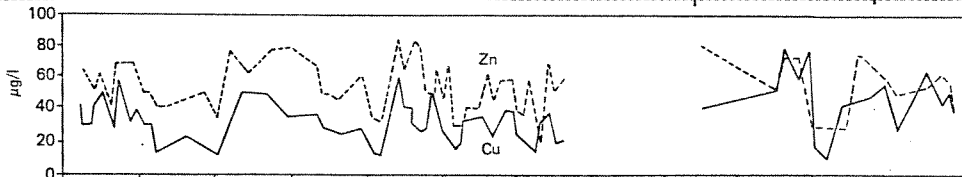
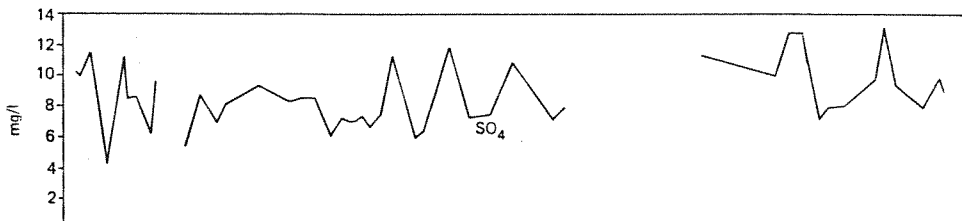
Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

Johannessen og Aunes 1985

ABSTRAKT

Ekstrakt: I Sulitjelmavassdraget er Langvatn og Sjønståelva sterkt påvirket av forurensninger fra gruvevirksomheten. Resultater fra undersøkelsen i Langvatn i 1984 indikerer imidlertid at tungmetallkonsentrasjonene har stabilisert seg, men at kobber- og sulfat-konsentrasjonene nå er på et høyere nivå enn i perioden 1973-79. Dette gjenspeiles også øverst i Sjønståelva, ved Langvatns utløp. Øvre vatn synes lite, men påviselig merket av gruvevirksomheten. Biologiske analyser viser at forholdene nedover i Sjønståelva har bedret seg etter Sjønstå-utbyggingen.

2) Recipient <i>Sjønståelva</i>	3) Sted <i>Sulitjelma vassdraget</i>	4) Lokalitets type <i>EIU</i>	
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år <i>1973-84</i>	8) Medium <i>Vann</i>
<hr/>			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12) Effekt 13) Metode 14) m.m. 15)
<hr/>			
			
			
16) Generelle			

Figur 3. Vannkvaliteten i Sjønståelva ved utløp av Langvatn.

Trajen 1980

ABSTRAKT

Ekstrakt: I perioden august 1979 til august 1980 er det utført vannkjemiske og sanitær bakteriologiske undersøkelser ved Skogfoss og Bjørnsundet i Pasvikelva. Det er påvist betydelige tilførsler av svovelsyre mellom de to stasjonene, men vannets gode bufferevne og tilførsler av basiske komponenter gjør at man ikke får forsurningseffekter. Økningen av fosforforbindelser mellom de to målestasjonene er mindre enn forventet, og det er ikke påvist betenklig eutrofieringsutslag. I samtlige prøver fra Bjørnsundet er det påvist fekale eutrofieringsutslag. I samtlige prøver fra Bjørnsundet er det påvist fekale eutrofieringsutslag. I samtlige prøver fra Bjørnsundet er det påvist fekale eutrofieringsutslag. Analyser av sedimenter fra Nordvestbukta og Bjørnevatnet viste markert høyere tungmetallinnhold i Bjørnevatnet, særlig for nikkel og jern.

2) Resipient <i>Bjørnevatn</i>	3) Sted <i>Pasvikelva</i>	4) Lokalitets type <i>Innsjø</i>				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium <i>Sediment</i>			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)

Tabell 5. Sedimentanalyser fra Pasvikelva, 13-14 august 1979.
Tungmetaller og PAH

	Nordvestbukta	Bjørnevatnet	"Trolig bakgrunnsnivå" iflg. IVL
Tørrstoff (ts.) %	27,7	9,36	
Glødetap, % av ts.	5,41	14,6	
Kvikksolv, µg Hg/g ts.	0,020	0,028	0,02 - 0,05
Kobber, µg Cu/g ts.	19,6	77,0	20
Sink, µg Zn/g ts.	44,2	110,4	100 - 175
Bly, µg Pb/g ts.	14,7	30,2	20 - 30
Kadmium, µg Cd/g ts.	0,15	0,07	0,3 - 0,5
Nikkel, µg Ni/g ts.	26,1	138,2	15 - 20
Jern, mg Fe/g ts.	21,6	112,5	20 - 90
PAH, µg/kg ts.	-	582	-

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kor

ABSTRAKT

Resultatene tyder ikke på noen betydelig kvikksølvforurensning i fisk. Selv om det er påvist høyere kvikksølvkonsentrasjon i botn-sedimentene fra Svanvatn enn fra Vaggetem, er det ikke påvist statistisk signifikante forskjeller i kvikksølvnivået i fisken fra de to områdene.

Vi kjenner ikke til andre undersøkelser av kvikksølv i fisk fra Finnmark. Det er derfor usikkert om verdiene ligger over det naturlige bakgrunnsnivået.

2) Resipient		3) Sted <i>Passvikvassdraget</i>	4) Lokalitets type <i>E/v - innsjø</i>
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år <i>1984</i>	8) Medium <i>Fisk</i>
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12) - Effekt 13) - Metode 14) - m.m. 15)

Hos fisk øker kvikksølvnivået med alderen. Sammenhengen mellom alder og kvikksølvnivå er beskrevet ved lineær regresjon. Kvikksølvnivået gjenspeiler også fiskens plass i næringspyramiden. De høyeste kvikksølvnivåene ble funnet hos ørret, gjedde og abbor, mens harr og sik hadde betydelig lavere nivåer. Gjennomsnittlig kvikksølvnivå i ug Hg/g hos de ulike arter var følgende:

	Svanvatn	Vaggetem
Ørret	0.38	
Gjedde	0.25	0.30
Abbor	0.29	0.29
Sik	0.05	0.07
Harr	0.06	0.05

- 27 -

VEDLEGG B: SKJEMAER FOR MARINE OMRÅDER

ABSTRAKT Nas (1983)

Hestesjøen, 1-5 tokt, 0,5 m dyp

Sammenlignet med aktuelle områder som f.eks. Oslofjorden og Gøta-elvestuaret, er konsentrasjonene av løste metaller i Glomma-estuaret generelt 1-15 ganger høyere. I partikulær form er spesielt verdiene av jern og titan høye (utsipp fra Kronos Titan A/S), opptil 3 ganger det som er naturlig ved lav vannføring i Glomma.

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient Singlefjord området		3) Sted (sum resipient)		4) Lokalitets type Fjord / Estuari			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1980 04 - 09	8) Medium Vann.			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Fe			14-3250	ppb	n=212		
Al			15-4390	"	"		
Si	Part. i vann		50-9000+	"	"		
Ti			1.5 - 285	"	"		
Mn			0.8 - 33 +	"	"		
Hg			<0.05 - 0.40		n= 85		
Pb			<0.5 - 14.7		n=101		
Cu	Last i vann.		1.0 - 26.3		n=101		
Fe			2.0 - 650		n=101		
Zn			0.1 - 30.8		n=76		

16) Generelle kommentarer:

+ høye konsentrasjoner (+++ stor) i Vesterelva og Læren

ABSTRAKT Nas (1983)

	metaller	PCBs	PAH
Antall st.	37	7	3
dyp 0-1 (cm) 9-10	88		
0-2			
18-20	47	10	3
Σn	135	10	3

Løperen er moderat forurensset på bunnen. Verdiene for metaller og organiske mikroforurensninger er generelt 2 - 10 ganger høyere enn i relativt upåvirkede områder. Akkumulering av forurensede stoffer skjer spesielt i nedre deler av Løperen (området Spjærøy - Asmaløy). Dette forklares ved at forurensninger transporteres med Glommavann, men på grunn av brakkvannets høye strømhastighet sedimenterer lite i Løperens øvre deler. Etter hvert minsker energien i systemet og partiklene sedimenterer. Når bunsedimentene er så vidt moderat forurenset skyldes det stor fortynnende effekt av naturlig sedimentering.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Singlefjordområdet		(som recipient)		Fjord / Estuarium			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Fe			1.7 - 6.1	ppm tørtse	n=135		
Mn			147 - 5485	- " -	n= 86		
Zn			77 - 330	- " -	n=135		
Cu			2 - 165	- " -	n=135		
Pb			18 - 132	- " -	n=134		
Cr			19 - 170	- " -	n=135		
Cd			< 0.11 - 1.8	- " -	n=134		
Hg			< 0.03 - 3.26(4.82)	- " -	n=134		
PCB ⁺			0.009 - 1.800 ppm tørtse	n= 10			
PAH			0.395 - 1.206 ppm tørtse	n= 3			

16) Generelle kommentarer:

+ 3CB 4CB 5CB HCB også mult

ABSTRAKT

Green (1986) uppublicert JMG

3 stasjon m/ 3 stønnes grupper (2-3, 3-4, 4-5 cm) n = 9

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
		Singlefjord/Hvaler mynningen til Isdefjord				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1985 høst	Bioter	skaldyr		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Mn		blaskjell	3.38-10.76 ppm tørrvekt	n = 9		
Zn			67.6 - 142	"		
Cd			0.95 - 4.23	"		
Pb			0.39 - 1.35	"		
Hg			0.14-0.63	n = 8		
PCB*			0.18-2.6 ppb vattekst	n = 9		
HCB			≤ 0.1 - 0.6	"		

16) Generelle kommentarer:

* i.p. = ikke påvist

** ZZDT Lindan også målt (lave verdier)

ABSTRAKT

Knutzen (1984)

7 eller 18 stasjoner, 1-2 tøkt, $n=7$ eller 18

23 stasjoner

Ekstrakt:

I Hvalerområdet/Singlefjorden er det i hovedsaken funnet lave til moderate konsentrasjoner av miljøgifter i organismer. De viktigste unntak fra dette var tydelige overkonsentrasjoner av særlig jern og titan i tang og delvis i blåskjell fra et område i midtre del av Løperen og nord for Kirkøy. Utover dette ble det konstatert forhøyede konsentrasjoner av klorerte hydrokarboner i blåskjell og fisk fra området Øra - Ytre del av Gandsrødbukta. Det var også til dels betydelig innhold av uidentifiserte, lite nedbrytbare klororganiske forbindelser i blåskjell. Enkelteksemplarer av skrubbe hadde moderat forhøyet kvikksølvinnhold, mens konsentrasjonene i torsk var lave. PAH-innholdet i blåskjell var lavt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Single/Hvaler		Singlefjord/Hvalerområdet		Fjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
		1980 juli, 1981 september	Biota-alger				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	ppm tørkevekt Blåskjell	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13) Agbrandus	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.02 - 0.5 (0.1)	n=18	0.04-0.05	n=2		
Cd		1 - 2.5	"	<5	"		
Pb ⁺		0.7 - <20	"	<50	"		
Cu		4.6 - 17.0 (26)	"	38-68	"		
Zn		96 - 700	"	183-390	"		
Cr ⁺		1.5 - <10	"	100-125	"		
Fe		115 - 1250 (2280-8800)	"	1275000-403000	"		
Mn		35 - 1314	n=7	1185-2170	"		
Ti		<50 - 190 (1050-1475)	"	1050-1425	"		
V		<20-100	<10	<20-125	"		

PAH

16) Generelle kommentarer:

+ virkestverdiene

ABSTRAKT Knutzen (1984) → 14 slørjerner, 1-2 tøkt, n=10 eller 17
Metaller

Klor.forb. → 11 " " n=11, 7, 6, 3
PAH 8 " 1 tøkt n=8

Ekstrakt:

I Hvalerområdet/Singlefjorden er det i hovedsaken funnet lave til moderate konsentrasjoner av miljøgifter i organismer. De viktigste unntak fra dette var tydelige overkonsentrasjoner av særlig jern og titan i tang og delvis i blåskjell fra et område i midtre del av Loperen og nord for Kirkøy. Utover dette ble det konstatert forhøyede konsentrasjoner av klorerte hydrokarboner i blåskjell og fisk fra området Øra - Ytre del av Gandsrødbukta. Det var også til dels betydelig innhold av uidentifiserte, lite nedbrytbare klororganiske forbindelser i blåskjell. Enkelteksemplarer av skrubbe hadde moderat forhøyet kvikksølvinnhold, mens konsentrasjonene i torsk var lave. PAH-innholdet i blåskjell var lavt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Hvalerområdet /Singlefjord		Hvalerområdet /Singlefjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg	Blåskjell		0.09-0.33 ppm tørrvekt		n=17		
Cd			0.9-4.4	- " -	"		
Pb +			0.8-3.8	- " -	"		
Cu			8.3-24.7	- " -	"		
Zn			105-184 (643)	- " -	"		
Cr +			<0.5-58	- " -	"		
Fe			90-436	- " -	n=10		
Mn			12-71	- " -	"		
Tl			<10-48	- " -	"		
V			<15	- " -	"		

16) Generelle kommentarer:

PCB

HCB

DDE

d HCH

γ HCH

Klor Cymener

TOCI

<11-400(930) ppb tørrvekt

n=11

0.3-306 - " -

n=11

1.4-5.6 (63.6) - " -

n=7

0.3-47.3 - " -

n=6

21.9-2000 D - " -

n=6

<7-40 <10 - " -

n=3

ca. 1450-18200 - " -

n=7

PAH

124-760

- " -

n=8

Sted/nummer følt n

ABSTRAKT

Knutzen (1984)

Skrubbe	3	1	32-33 (individuel analyser)
Torsk	3	1	32-33
Brisling	2	1	- 14 -
Sild	3	1	2 (blandings prøver) 3

Ekstrakt:

I Hvalerområdet/Singlefjorden er det i hovedsaken funnet lave til moderate konsentrasjoner av miljøgifter i organismer. De viktigste unntak fra dette var tydelige overkonsentrasjoner av særlig jern og titan i tang og delvis i blåskjell fra et område i midtre del av Løperen og nord for Kirkøy. Utover dette ble det konstatert forhøyede konsentrasjoner av klorerte hydrokarboner i blåskjell og fisk fra området Øra - Ytre del av Gandsrødbukta. Det var også til dels betydelig innhold av uidentifiserte, lite nedbrytbare klororganiske forbindelser i blåskjell. Enkelteksemplarer av skrubbe hadde moderat forhøyet kvikksølvinnhold, mens konsentrasjonene i torsk var lave. PAH-innholdet i blåskjell var lavt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjord området		Singlefj / Hvaler området					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Skrubbe	10)	ppm vann vekt 1980 Sept/Akt (forsk skrudde) 1981 Aug/Sept. (Bristolg/sild)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
HCB	medium	<0.01 - 0.40		<0.01 - 0.54	<0.01 - 0.02	<0.01 - 0.01	
Lindan		<0.01 - 0.04		<0.01 - 0.04	0.01 - 0.01	<0.01	
DDE	lever	0.1 - 0.4		0.1 - 1.4		<0.1	<0.1 - 0.1
PCB		0.3 - 2.7 (6.4)		0.6 - 11.3		<0.1 - 0.1	<0.1 - 0.1
Pb		0.03 - 0.26		<0.01 - 0.3		0.02 - 0.06	0.04 - 0.1
Cd		0.01 - 0.35		0.01 - 0.22		0.01 - 0.06	0.01
Hg	muskel	0.09 - 0.61		0.04 - 0.24		<0.05	<0.05 - 0.05
		n = 32-33		n = 32-33		n = 2	n = 3

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksida)

Magnussen og Skja
ABSTRAKT Knutzen et al (1978)

SEDIMENT

Stasjoner: 7
snitt(cm) 0-12

(n)

(n)

0-2 (7)	10-12 (3)
2-4 (7)	12-14 (2)
4-6 (6)	14-16 (2)
6-8 (6)	16-18 (1)
8-10 (5)	18-20 (1)

$\Sigma n = 40$

Analyser av kvikksølv i sedimentene viste at utsippene i dag er små, sammenlignet med for noen år siden (1964-68), da kvikksølv ble brukt blant annet i slimbekjempningsmidler. Det er god overensstemmelse mellom vertikalfordelingen av kvikksølv og alderen på sedimentet bestemt ved bly-210 dateringer (Fig. 18, 23).

Den horisontale fordelingen av sink, bly og kopper i de øverste 4 cm av sedimentene (Fig. 15 - 17) viste maksimum nær Halden, mens fordelingen var noe annerledes for kadmium (Fig. 20). Konsentrasjonene av metallene viste maksimalverdier i varierende dyp, avhengig av sedimentasjonshastigheten (fig. 22). Dette antyder at utsippene har økt fram til i begynnelsen av 70-årene, og at de har avtatt de siste årene. Disse metallene antas å stamme hovedsaklig fra utsipp av kisaske (Fig. 21).

2) Recipient <i>Iddetjord</i>	3) Sted <i>Jddefjord</i>	4) Lokalitets type <i>Fjord</i>				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år <i>1977 juni</i>	8) Medium <i>SEDIMENT</i>			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasi on 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Pb	2-	ppm 35-1335,5	ppm tørr sediment	n=39		
Cd		6,26-14,6	- " -	"		
Cu		30,5-351	- " -	"		
Zn		102-1880	- " -	"		
Hg		0,03-2,37	- " -	n=40		

16) Generelle kommentarer:

Carlberg et al 1981 (RB, 1)

Knutzen et al 1978 magnussen og skja 1978

Se magnussen hvilke?

mis suffes
✓ ★
? - ★

ABSTRAKT

Øfstad et al. (1981)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Single Huler område		Fjord		Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1980, aug	Biotra fish			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
CHCl_3	Biotra	ol	300-350 130-150 170-190 2-3	ppb (fett vekt)		
C_2HCl_3						
C_2Cl_4						
CHBrCl_2						
CHCl_3	Hvitring		120			
C_2HCl_3			30-50			
C_2Cl_4			120-220			
CHBrCl_2			not detected			

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Berglund et al 1977
Knutzen et al 1978

"Normalnivå" ca 0.1-0.3 ppb ($\mu\text{g/l}$)

2) Recipient Oslofjord området		3) Sted Oslofjord Færder		4) Lokalitets type Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1977 jan 1978 juni	8) Medium Vann	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
PAH		1978 juni	0.114 - 0.291 $n=5$ (5 støpsler)		Knutzen et al.
PAH	vann.	1977 jan	0.126 - 7.1 ppb $n=2$ (2 støpsler)		Berglund et al. (1977)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Kirkerud et al (1979)

0-10cm

18 stasjoner

0-1	3	3-4	1	6-8	3
0-2	15	4-5	1	7-8	1
1-2	3	4-6	3	8-9	1
2-3	7	5-6	1	8-10	3
2-4	15	6-7	1	9-10	1

$\Sigma n = 53$

Innenfor Drøbak — med:

Bæremhassenget 3 stasjoner

Bekkelagsbessengyt 2

Frogner kilden 1

Endre, bunnfjord 1

} Fortinnde verdier

Pb, Zn, Hg, Cd, Cr, Cu hele omrade kontaminert

Ekstrakt:

Overvåkningsprogram for oppfølging av forurensningsutviklingen i Oslofjorden 1978 ved beskrivelse av fjordens hydrografi, algevekst i overflatelaget og fastsittende alger. Spesialstudie av oksygenvariasjoner nær bunnen og av metallinnhold i bunnsedimentene.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjordområdet		Indre Oslofjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg	0-10cm	ppm tv. ~0.2-2 (2-26)	ppm tut gjennom n=53		"		
Cd		0.1-3 (3-9.6)			"		
Cr		17-155			"		
Cu		~20-200 (201-764)			"		
Pb		21-225			"		
Zn		88-300 (300-1697)			"		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT Skei (1977)

13 stasjoner, snitt.	0-2 (13)	10-12 (4)	20-22 (1)
	2-4 (4)	12-14 (4)	22-24 (1)
	4-6 (4)	14-16 (4)	24-26 (1)
	6-8 (4)	16-18 (3)	
	8-10 (4)	18-20 (2)	$\Sigma n = 49$

Analyser av organiske komponenter og metaller i sedimentene utenfor Bekkelaget renseanlegg viser tydelig oppkonsentrering av organisk materiale, kopper, bly, sink, krom og kvikksølv i de øvre 5-25 cm av sedimentet.

Fordelingen av metaller i overflatesedimentene viser avtakende konsentrasjoner fra renseanleggets utslipp og utover for krom, mens fordelingen av kopper, bly, sink og kvikksølv er noe mere uregelmessig. Høye konsentrasjoner av de sistnevnte metaller sammenfaller tildels med høye C/N-forhold i overflatesedimentene, slik at disse metallene tilsynelatende er assosiert med humusholdig organisk materiale.

Jern og nikkel viser ingen anrikning i sedimentene i Bekkelagsbassenget til tross for at nikkel er en vanlig komponent i kloakkvann. Det siste skyldes trolig at nikkel holder seg i løst form i vannmassen.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oxitjordområdet		BEKKELAGSBASSENGET					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Pb	-2	ppm t.v.	26-900	ppm t.kor sediment	n=49		
Cu			-	- "	"		
Zn			39-978	- "	"		
Hg			98-1320	- "	"		
Cr			0.12-19.6	- "	"		
Ni			2.2-29.6	- "	"		
Mn			32-561	- "	"		
			16-64	- "	"		
			890-5240	- "	"		

16) Generelle kommentarer:

PCB 0-2 cm. ppb t.v. 770-300 n=4
 PCB 4 stasjoner " 10.5-5 " "
 PCB " 53-12 " "

ABSTRAKT

Abdullah et al (1982)
 Ringstad (1984)
 16 stasjoner

cm	n =
0-2	16
2-4	16
4-6	16
6-8	16
8-10	16
10-12	16
12-14	16
14-16	16

n = 128

Abstract. Sediment cores (16) from the Inner Oslofjord were analyzed for PCB's and DDT. Although a localized high content of PCB's is observed, the data show even distribution of these compound – a consequence of removal by particulate and detrital matter and the sedimentation of this material. Significant modification of the profiles of PCB's in the sedimentary column together with fractionation of the PCB's according to their chlorine content are observed. The extent of these changes is shown to be related to the physico-chemical conditions in the sediments and hence the extent of biological mediation.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
Oslofjordområdet		Indre Oslofjord					
		1980, vår					
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PCB		ng/g tv. " "	2-652 (263-702)* ppb 0.7-589 (223-978)* "		Abdullah et al 1982		
DDT							
PCB			n.d.-576 (17-636)* "		Ringstad 1984 n=128		
			N.B. forskjell mellom artikklene p.g.a forskjellige metoder for kuantifikasjon data!				

16) Generelle kommentarer:

* Stasjon 9 Frognerkilden høye verdier

ABSTRAKT

Green (1986) upublisert JMG

5 stasjoner m/ 2-3 storleksgrupper (2-3, 3-4, 4-5 m) n=17

PCB HCB DDT - LIUUDAN malt

2) Recipient Oslofjordområdet		3) Sted Færder - Inne Oslofjord		4) Lokalitets type Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1985, høst	8) Medium Bløte - skaldyr	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Mn		blåskjell	3.73 - 7.88	ppm tørvekt	
Zn		"	72.7 - 142		
Cd		"	0.77 - 1.37 (4.14)		n=15
Pb		"	1.14 - 2.10		
Hg		"	0.064 - 0.12		
PCB			8 - 128	ppb vannvekt	n=15
HCB			0.09 - 1.0	"	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Green (1986) unpublished data SM6

2 stasjoner Færder og Indre Oslofjord Torsk n=39

1 " Skrubbe : Sande n=25

2) Resipient Oslofjordområdet		3) Sted Oslofjord Færder - Indre		4) Lokalitets type Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1985 høst	8) Medium Biotra Fisk	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10) Torsk	ppm vært 11) 12) SKRUBBE	Konsentrasjon 13)	Effekt Metode 14)
Cd	lever	<0.01-0.29 n=39	1 0.19-0.20 n=2*		
Hg	filet	0.06-0.18 "	1 0.06-0.12 n=25		
HCBS	lever	<0.01-0.12 "	1 <0.01 n=2*		
DDE	"	0.10-1.11 "	1 <0.05 "		
PCBs	"	0.05-12.0 "	1 0.06 "		
"	filet	<0.05 (0.06) "	1 <0.05 n=25		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

* 2 blandingsprøver

Andre ref:

S. Bokn + Rygg 1976

ABSTRAKT

Krøseth, K. + Sortland, B (1982)

I stasjon 6 tokst

"normalverdi" antreng c. 0.063 ppm

2) Resipient Oslofjordlandrat		3) Sted Bekkelagsvarerengt		4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1980, des. 1981, april.	8) Medium Biotra-skål dyr		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH		blåskjell	0.534-1.060 ppm tøff vekt 0.063-0.656 *	n=6 Letdødt 2 dager	n=4	naturlig (ikke transplantert)

16) Generelle kommentarer:

* Transplantert blåskjell fra uforurensd området

ABSTRAKT

Kirkerud (1985) upublisert JMG

Helle med ~~med~~ Torsk lever fra PCB

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Oslofjordområdet		Fjærder og Bekkelagshusengen				
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium
				1984 høst		Biota - skaldøy
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg	biota	blaskjell (hvit)	0, 007-0, 015 ppm naturlig	n = 2	"	"
Cd			0, 22-0, 22	"	"	"
PCB			0, 017-0, 050			

16) Generelle kommentarer:

~~→ Hver verd verdi er en gjennomsnitt av 3 blandingsputten~~

ABSTRAKT

Kirkevold (1985) upublisert - JMG.

Helse risiko med PCB i turbotleva hvis man spise mye delfin

2) Recipient Oslofjordområdet		3) Sted Færder - indre oslofjord		4) Lokalitets type	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1984, hys	8) Medium Biotra	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon - 11) 12)	Effekt 13)	Metode - 14)
Hg		Torsk filet	0,16-0,19		n=2
Cd		lever	0,019-0,046		"
PCB		lever	5,9 - 2,6		"

16) Generelle kommentarer:

individuelle analyser
hva er en gjennomsnitt av 25 fish

Antall
stasjoner
blandings
a individu

Σn

ABSTRAKT

et al
Liseth, P. (1985)

	blåskjell	5	5	á?	"	5
o-skjell	1	1	1			1
sild	2	3	á	2-3	*	6
Farsk	2	3	á	1		6
Lur	2	1	á	1		2
anre	1	1	á	1		1
Skrubbe	7	1	á	1		1

Analyse av ekstraherbart organisk klor (EOCl) i fisk fra området vest og sydvest for bedriften ga resultater som ligger over bakgrunnsdata for ukontaminerte hav/fjordområder. Skrubbeflyndre hadde høyeste målte EOCl-innhold (300 ug/g fettvektbasis), men torsk og muligens også lyr og lomre er påvirket av utslippene fra Tofte Industrier A/S.

Innholdet av EOCl i blåskjell viser en økning innover mot utslippet. Manglende målinger av EOCl i blåskjell fra ukontaminerte områder vanskelig gjør en sammenligning. Innhold av eksisterbart persistent organisk klor (EPOCl) i blåskjell fra Tofteområdet ligger klart over bakgrunnsnivåer funnet i ukontaminerte kystområder.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjord		Tofte, Huseum					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) Blåskjell	ppm vätvekt 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt oskjell 13)	Metode 14)	m.m. 15)
EOCl			6.3-9.6 n=4	29.6 n=1		SI	
EPOCl			1.1-1.5 n=2		ikke analysert		
EOCl i fillet			TORSK n=6 0.4-1.8 Lyr n=2 1.3-1.8 Lomre n=1 0.8	SKRUBBE n=1 2.7 Sild n=6 4.5-8.5			

16) Generelle kommentarer:

Castberg Tofte melder K99

A/s Miljø plan. (miljøgift) 2-3 år gammel usok

Stoff oversikt (se også baksidé)

ABSTRAKT Nas(1984)

EPOCL 40x bakgrunnsverdi

Hg Cu Zn Cr

PCB

PAH

}

lav til moderat, ingen klare gradierer men klare vertikale gradierer

horizontal

13-14 (1) $\Sigma n = 71$

0-1 (8) 6-7 (3) 14-20 (3)
1-2 (8) 8-9 (3) 24-25 (3)
2-3 (8) 10-11 (3) 24-30 (3)
3-4 (8) 12-13 (3) 34-35 (3)
4-5 (7) 14-15 (3) 39-40 (3)
11-12 (1)

8 stasjoner (Drammen til Rødtangen) til metaller

3 - - -

til PAH PCB EPOCL EPOBr.

Ekstrakt:

Rapporten beskriver resultater fra sedimentundersøkelser i Drammensfjorden 1982/83.

Sedimentene i Drammensfjorden har i dette århundre vært sterkt påvirket av utslipp fra treforedlingsindustrien langs Drammenselva. Variasjonen av organisk materiale i sedimentene samsvarer godt med variasjonen i produksjonen av sulfittcellulose langs elva. Innholdet av metallforurensninger, polyklorerte bifenyler (PCB) og polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) er moderat til lav. Innholdet av ekstra-herbart organisk bundet klor er høyt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Oslofjord området		Drammensfjord		Fjord		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		20.05 - 1.21		ppm konsentrasjon	n=71	
Pb		13 - 159		- "	"	
Cu		34 - 99 (214)		- "	"	
Zn		87 - 207		- "	"	
Cr		13 - 66		- "	"	
Cd		0.07 - 1.0		- "	"	
Mn		270 - 2620		- " x	n=15	
PCB		ppb t.v. (ng/g)	0.4 - 59.7	ppb eff. sediment	n=9	
EPOCL			= 0.2 - 9.0	- "	n=8	
EPOBr			0.10 - 0.11	- "	n=3	
PAH			346. - 3182.	- "	n=9	

16) Generelle kommentarer:

Anneref:

Knutzen+Pedersen (1986) biota 1982-84 ingen miljøgitt data

Underdahl (1990) Hg; fisk

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Knutzen et al (1986)

blanding) påtre 10-12 døg (skjellm/bladplante)

Ekstrakt:

Analyse av lever av torsk fra indre del av Drammensfjorden viste høyt innhold av PCB og andre klorerte hydrokarboner. Det var også markert forhøyet innhold av kvikksølv i filet av torsk og abbor. Andre arter av fisk fra samme område hadde moderat innhold av miljøgifter. Innholdet av PCB og andre klororganiske forbindelser i skjell samlet lengre ut i fjorden, var derimot moderat. Det samme var konsentrasjonene av metaller i skjell og tang og av PAH (tjærestoffer) i skjell.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Bætfjordområdet		Drammensfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)		Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		blaeretang		0.06 ppm tussvekt n=1			
Cd				0.9	-	-	
Cu				4.0	-	-	
Pb				2.8	-	-	
Zn				116	-	-	
Ni				2.1	-	-	
Co				0.5	-	-	
Cr				<1.5	-	-	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Knutzen et al (1986)

I steinjan (M6 blåskjell) utenfor svelvih
 (M5 øskjell) innenfor —
 (M2+M3 syustu.) —

blandings rører

20-30 individuer	blåskjell	20-30 ind. syustipeskjell
5-10	øskjell	

Ekstrakt:

Analyse av lever av torsk fra indre del av Drammensfjorden viste høyt innhold av PCB og andre klorerte hydrokarboner. Det var også markert forhøyet innhold av kvikksølv i filet av torsk og abbor. Andre arter av fisk fra samme område hadde moderat innhold av miljøgifter. Innholdet av PCB og andre klororganiske forbindelser i skjell samlet lenger ut i fjorden, var derimot moderat. Det samme var konsentrasjonene av metaller i skjell og tang og av PAH (tjærestoffer) i skjell.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjord dområdet		Drammens fjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff	medium	(ev. art/vevtyppe) 8)	ppm 9) 10)	tørrvekt 11) 12)	Konsentrasjon øskjell	Effekt 13)	Metode 14)
Hg		0.04 ppm tørrvekt		0.30 ppm tørrvekt			m.m. 15)
Cd		1.6		6.2			
Cu		7.8		154.2			
Pb		2.7		10.3			
Zn		120		2700			
Ni		2.5		9.2			
Co		0.7		1.2			
Cr		1.5		1.5			
PCB ¹⁾		0.02 ppm vattevekt		0.02 PPM vattevekt		0.02-0.03	ppm vattevekt
EPOCI		0.1	—	6.2	—	0.2-0.3	—
PAH		0.621 ppm tørrvekt		0.850 ppm tørsvekt			

16) Generelle kommentarer:

1) HCB · ΣHCH p.p.-DDT p-p-DDT

n=1

n=2

Stoff oversikt (se også baksidé)

ABSTRAKT

Knutzen et al (1986)

Torsk 25+8
 Skrubbe 3 stk } blandings mønster

Ekstrakt:

Analyse av lever av torsk fra indre del av Drammensfjorden viste høyt innhold av PCB og andre klorerte hydrokarboner. Det var også markert forhøyet innhold av kvikksølv i filet av torsk og abbor. Andre arter av fisk fra samme område hadde moderat innhold av miljøgifter. Innholdet av PCB og andre klororganiske forbindelser i skjell samlet lengre ut i fjorden, var derimot moderat. Det samme var konsentrasjonene av metaller i skjell og tang og av PAH (tjærestoffer) i skjell.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjordområdet		Drammensfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Torsk	- Konsentrasjon 10) 0.67	- Effekt 11) 0.16	- Metode 12) 1.4	- m.m. 13) - - -	14) n=1
Hg	Filet	1.02 ppm Vætvekt	0.087 ppm Vætvekt				"
Hg	" num.	0.67)				"
Cd	kever	0.08	0.16	- - -			"
PCB		38	1.4	- - -			"
HCBS		0.1	<0.01	- - -			"
DDE		7.1	0.21	- - -			"

16) Generelle kommentarer:

↑ mangelget for enige jelle, gammel alder, lever fett 20%

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Siljeholm (1985)

16 stasjoner

typ (cm) n

1-3 18

4-5 6

6-8 6

—

$\Sigma n = 30$

antatt enkelt

Sucht gredens ut fra refineriet.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjordområdet		Slagentangen					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PbM			0.171-0.675 ppb tørrevat n=30				

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Rygg et al 1998

4 stasjonar 500 valdelet alders frekvens S1, B1, B2, B5, B8

1	1	2
	1 (<2)	1
2		4
3		1
4		4
weststrand		
		12

"Verdiene ligger lavt eller på det normale for ubelastede områder"

S. 61

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Oslofjordområdet		Vallø i Sem Vennes i Stokke					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	-	Konsentrasjon 11)	- Effekt 12)	Metode 14)	m.m. 15)
Pb		bloedang	<10	n=12	ppm korrigert		
Hg			0.03-0.10	"			
Cd			<2	"			
Fe			70-320(1000)*	"			
Ni			<10	"			
Mn			75-130	"			
Cu			5-7	"			
Cr			<10	"			
Zn			70-150	"			

16) Generelle kommentarer: * nivåen muligens forurenset

Andre ref.

ABSTRAKT

Bakke et al (1986)

Orienterende undersøkelse

Suett lokalt begrenset påvirket området

Ekstrakt: Plante- og dyresamfunnet på hardbunn rundt syrebekdeponiet var ikke synlig forurensningspåvirket, men kjemisk analyse av blåskjell og bunn-sand viste at området blir tilført polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) fra deponiet. Tiltak for utbedring av deponiet vil kunne gi kortvarig økning i tilførselen av PAH, evt. også av nedbrytningsprodukter av olje, men forventes på lengre sikt å ha positiv virkning ved at transport av deponimasse til sjøen hindres. NIVA ser ikke behov for å etablere rutinemessig effektovervåking utenfor deponiet, men foreslår at PAH-utviklingen i blåskjell følges.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Østfjordområdet		Valløy (øst for Tønsberg)		Bukta			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium			
		26 nov. 1985		Sediment / Biota			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH*	Sediment Blåskjell		73-243 µg/g ppm 11-13 - -- ppm	(SI) n=4 n=2			*

16) Generelle kommentarer:

* ref. Bakke et al 1986 "Syrebek-deponi . . .

$$\star \Sigma PAH = \Sigma PAH + \Sigma BICYCLIC PAH + \Sigma POLYCYCLIC Organic Matter$$

Andre ref:

Ryggset al (1978) (biotas 1975)

Bjørn 1972 (brusling, sildj, DOT, PCB 1970-71)

ABSTRAKT

Haver (1985)

7 stasjoner 2 toket n=14

Analysene av vann fra Gunneklevfjorden viste uendret Hg-innhold i forhold til 1981-1983, dvs. 0.04 til 0.16 mg Hg/l. Dette innebærer en netto tilførsel fra Gunneklevfjorden til Friarfjorden på 10 til 20 kg Hg/år.

2) Recipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
Brenlandsfjordområdet		Gunnelslev			Fjord (pol)		
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	-	Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg	vann			0.04 - 0.16 ppm* (mg/l)	n=14	(Norsk Hyd.)	

16) Generelle kommentarer:

Haver (1985)

* betyr netto tilførsel av 10-20kg Hg/år

ABSTRAKT	Molvar et al. (1980)	3 støpjer	· snitt (cm)	METALLER	PCB (38)
		2 tokt.		0-2 (3)	0-2 (2)
				2-4 (3)	2-4 (2)
				4-6 (3)	0-4 (1)
				6-8 (3)	$\Sigma n=5$
				8-10 (2)	PAH (15) avg
				10-12 (2)	0-4 (1)
				12-14 (2)	4-8 (1)
				8-11 (1)	20-24 (1)
				11-14 (1)	$\Sigma n = 3$
				14-17 (1)	
				17-20 (1)	
					$\Sigma n = 22$

Ekstrakt:

Undersøkelsen har vist at Volls fjorden er betydelig forurensset. Ved siden av lokale utslipp spiller forurensninger fra Frierfjorden en vesentlig rolle for tilstanden i området. I overflaten er siktet typet dårlig hele året. Dypvannet og bløtbunnsfaunaen er preget av dårlige oksygenforhold. Bunnsedimentene er forurensset av metaller og organiske mikroforurensninger som må antas å stamme fra Frierfjorden.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Brennandsfjordområdet		Volls fjord		Fjord / Poll		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1976, juni / 1978, mai	Sediment			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.01-8.10		ppm tørt sed.	n=22	
Zn		95-390		- " -	n=22	
Pb		15.7-180		- " -	n=22	
W		23-33		- " -	n=22	
Cd		0.5-4.0		- " -		
Mn		285-805		- " -		
CU		14-48		- " -		
Fe		2.5-3.1		- " -		
3CB		0.1-0.5		20 tørt sed.	n=4	
4CB		0.1-0.2			"	
5CB		0.1-0.2			n=5	

16) Generelle kommentarer:

NCB	0.2-1.5	n=5
F1CS	0.02-0.2	n=4
OCS	0.1-0.4	n=5
PCB	0.2-0.7	n=4
IUCB	0.1-0.8	n=4
PAH	< 0.05 - 1.72	n=3

ABSTRAKT	Skri (1981)	METALLER	cm n	
			0-1 (8)	1-2 (8)
		8 stasjoner snitt (cm)	2-3 (7)	$\Sigma n=37$
			3-4 (7)	
			4-5 (7)	
		PAH og PCB mm.	0-2 (4)	
		4 stasjoner snitt	2-4 (4)	$\Sigma n=12$
		PCB mm.	4-6 (4)	
	6 stasjoner i Frierfjord			
	Eidsanger			
	Hangesund			

Ekstrakt:

I 1980 var det 5 år siden forrige sedimentundersøkelse ble utført i Frierfjord-området. Sedimentprøver fra 8 stasjoner ble innsamlet og analysert for vanninnhold, organisk materiale, kvikksølv, sink, jern, kopper, mangan, kadmium, bly, PAH og klorerte forbindelser. Sedimentenes innhold av metaller har endret seg lite siden 1975. I selve Frierfjorden avsettes 30-50 kg kvikksølv årlig på bunnen. Innholdet av klorerte organiske forbindelser er fortsatt høyt, tross utslippsreduksjoner. PAH-forurensningen ser ut til å ha avtatt de senere år.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Grenlandsfjordområdet		Frierfjord - Hangesundsfjord		Fjord		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		ppm	0.3 - 6.9 (høyest i midten del av fjord)	n=37		
Zn			61 - 1277	"		
Co			11 - 102	"		
Mn			472 - 5000 (5000-83580) enkeltet snitt midt i Frierfjord	n=37		
Cd			0.3 - 8.8 (11.0)	n=37		
Pb			40 - 864 (1048) høy nær munningen til Arperfjord	n=37		
Fe	%		0.9 - 4.4 (%)	"		
PAH		ppm Etv.	21.26 - 85.71 (høyere i Frierfjord)	n=12		

16) Generelle kommentarer:

Slett korrigeret først sediment

5CB	ppm	0.4 - 5.6	n=12
HCB		2.5 - 30.8	n=12
OCS		0.1 - 3.1 (0.04 - 4.6 cm i Hangesundsfjord)	n=12
OCB		0.1 - 3.1 (0.03 - 1 - 1 -)	n=12
Σ		3.0 - 4.8	n=12

ABSTRAKT Skei (1976) METALLWERK
 22 stasjoner snitt: Ø-2 (22) 10-15 (8) 40-45 (1)
 2 i skjærselv, 2 i Glommeleia 2-4 (8) 15-20 (2) 45-50 (2)
 11 i Furefjord, 2 i Eidsanger fja 4-6 (8) 20-25 (2)
 Klærerte forbindelser METALLERG-8 (2) 25-30 (2)
 0-5 (overflaten) 15 8-10 (2) 30-35 (2) En = 61
 5-10 |
 6-11 |

Hg, Pb, Cd 2 n påvirket hele undersøkelsområdet
 5CB, HCB, OCS " " "

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient		3) Sted		Skjærselv Glommeleia FRIERFJORD Augsunds området		4) Lokalitets type	
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg		Ppm 0.11-12.3 (90-350)*	ppm i tsed. n=61	- " -	"		
Zn		65-870		- " -	n=59		
Mo		<10-53		- " -	n=61		
Pb		.8-704		- " -	n=56		
Ni		.9-167		- " -	n=60		
Cd		21.5-26.3		- " -	n=61		
Cu		13-129		- " -	n=59		
Mn		69-29500		- " -	n=59		
Fe		0.27-7.45		- " -	n=59		
5CB				- " -	n=59		
HCB							
OCS							

* Gunnelselv fjorden
 16) Generelle kommentarer:

5CB	0.002-5.5	ppm i tsed. n=17
HCB	0.020-10.910	- " - " "
OCS	<0.001-3.900	- " - " "
TOSCl	0.9-54.0	- " - n=14
TOS Br	0.3-7.4	- " - n=11
POBCl	<0.1-21.8 (206?)	- " - n=15
POB Br	<0.1-5.0	- " - n=14

TOS = Total organiske bundet *

POB = Permeert organisk bundet

ABSTRAKT

Haver (1985)

Istasjon, 12 tøkt (manedlig)

Analyser av klorerte hydrokarboner i blåskjell fra Croftholmen ved Brevik viste i 1984 et midlere innhold på 0.34 mg heksaklorbenzen/kg tørrvekt. Høyeste og laveste verdi var 0.10 og 0.64 mg HCB/kg tørrvekt.

Dette er høyere enn nivået i 1976-80, hvor midlere innhold var ca. 0.20 mg HCB/kg tørrvekt, men noe lavere enn vanlig HCB-innhold fra siste del av 1981 til 1983 både med hensyn til middelverdi (0.4 mg/kg) og variasjonsområde (0.16 til 1.07 mg/kg).

Hverken økningen i innholdet i 1981-83 eller reduksjonen i 1984 kan relateres til kjente utslippsforhold i Mg-fabrikken.

2) Resipient GRENKANTSFJORDOM.		3) Sted FRIERFJORD, Croftholm.		4) Lokalitets type fast fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1984	8) Medium Biota blåskjell	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
HCB			0.10-0.64 ppm tørrvekt	n=12	
5CB			40.08 - 0.19	- 11 -	11

16) Generelle kommentarer:

Haver (1985)

ABSTRAKT

Rygg et al (1985)
Kurhend (unpublished)

blandings prøver

Ekstrakt:

Området er betydelig og til dels sterkt påvirket av forskjellige forurensningstyper. Hvis forurensningsgraden skal komme ned på et moderat nivå, må visse tilførsler reduseres ytterligere. I Skienelva ved Klosterfoss var vannet tidvis grumset og surt. Dette kan muligens ha betydning for lakseoppgangen i elva. I indre Frierfjord var siktedypt mindre i 1984 enn tidligere. I løpet av våren var det en stor dypvannsforøyelse i Frierfjorden. Av miljøgifter analysert i torsk var det bare kvikksølv som viste signifikant lavere nivå i 1984 enn i foregående år. På grunn av høye konsentrasjoner av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i blåskjell har Helsedirektoratet frarådet konsum av blåskjell fra Brevik-Langesund området. Utbredelsen av PAH-forurensningen vil bli kartlagt nærmere i 1985.

Rygg et al. (1985)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Grenlandsfjordområde		Frierfjord-Langesundsfjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
				1984 aug og nov.		Bløta - blåskjell	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasijsn 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH	4-8cm	Blåskjell	2.142-30.676 ppm tørrelvekt	n=6	Rygg et al (1985)		
Hg	0		0.22 - 0.28 ppm	"			
Cd	2-3		1.85 - 2.05	"			
Cu	3-4,		4.11 - 5.22	"			
Mn	4-5 cm		13,-7 - 24,	"			
Pb			0.2	"			
Zn			116-135	"			

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

Kurhend
unpubl.
(JMG)

ABSTRAKT

Green (1986) uppublicert JMG

1 stasjon 2 størrelse grupper (2-3, 3-4, +) n=3

PCB HCB DDT Lindan malt

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Girnlandfjordområdet		Langesundsfjord (Lengytfjorden)		Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år			8) Medium	
		1985 høst			Biota - skaldyr - blåskjell	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Mn		blåskjell	9.39-9.96 75.6-78.5	ppm tørr vekt		
Zn		"	1.37-1.42		n=2	
Cd		"	0.97-1.05			
Pb		"	0.17-0.28			
Hg						
PCB			32-35 ppb vatvet		n=2	
HCB			14-30 " "		"	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Rygg et al (1984)

Kirkerud (1984)

Ekstrakt:

Vannkvaliteten i Skjenselva i 1983 har neppe hindret lakseoppgangen. I indre Frierfjord var siktedypt ikke signifikant forskjellig fra de fem foregående år. I november 1983 hadde dypvannet vært stagnant siden mai 1981. I Langesundsfjorden var det i november dårlige oksygenforhold dypere enn 90 m. Konsentrasjonene av polisykliske aromatiske hydrokarboner i blåskjell var opp til 40 ganger høyere enn normalkonsentrasjonen på 0,5 ppm. I torsk fra Frierfjorden har kvikkselvinneholdet vært nokså konstant de fem-seks siste årene (gjennomsnitt 0,44 ppm), mens innholdet av heksaklorbenzen visste en signifikant nedgang fra 1982 til 1983.

Rygg et al (1984)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Candidatfjord		Frierfjord - Langesunds bukt		Fjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
		1983 november	Biotra - blåskjell				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH	Blåskjell		885 - 2724 [*] ppb vatt vekt				Rygg et al.(1984)
Co	2-3 cm		7.3 - 9.4				
Cd	3-4 cm		2.3 - 2.6 ppm torrvikt				
Pb	4-5 cm	Risøyoddem	1.9 - 2.3				
Zn			114 - 141				
Mn			7.5 - 47				
Ni	blandete prøver		1.8 - 3.1				Kirkerud 1984 upubl. (JMG)
Hg			0.36 - 0.40				

16) Generelle kommentarer:

* ingen klare graderinger ; opp til 40 x "normal" konsentrasjon

** mengden avtar med økende lengde

Data for torsk fra andre elver (blåselang & grøndusk) i Rygg & Grøn (1981)

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Rygg et al (1985)

56 torsk fra Frierfjord

11 " " Eidangerfjord

Ekstrakt:

Området er betydelig og til dels sterkt påvirket av forskjellige forurensningstyper. Hvis forurensningsgraden skal komme ned på et moderat nivå, må visse tilførsler reduseres ytterligere. I Skjenselva ved Klosterfoss var vannet tidvis grumset og surt. Dette kan muligens ha betydning for lakseoppgangen i elva. I indre Frierfjord var siktetypet mindre i 1984 enn tidligere. I løpet av våren var det en stor dypvannsformyelse i Frierfjorden. Av miljøgifter analysert i torsk var det bare kvikksølv som viste signifikant lavere nivå i 1984 enn i foregående år. På grunn av høye konsentrasjoner av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i blåskjell har Helsedirektoratet frarådet konsum av blåskjell fra Brevik-Langesund området. Utbredelsen av PAH-forurensningen vil bli kartlagt nærmere i 1985.

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Gjenvandringsfjord området		Frierfjord-Eidangerfjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	ppm værtet Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg		Torsk muskel	~ 0.21 - 0.3		0.06 - 0.83 (1.18 - 1.52)		
HCB		lever	~ 0.45 - 0.8		0.07 - 18.		
OCS			~ 0.1 - 0.5		0.41 - 10.		
DBP			~ 0.2 - 0.35		0.08 - 0.83 (1.52)		
					n = 67		

16) Generelle kommentarer:

* Vekt korrigert med et, avlest fra figurene; verdiene er 95% konfidens intervaller

Andre referater

Bøe (1978)

Øystad Lunde Marlinen (1978)

Hauge Underdal Christiansen (1973)

Underdal Norheim Høgfjordstasjon (1981) Hg + Klor. Hydrok. i fisk 1970

Gramme Norheim (mm) (1984) (Hg 1977-80 + torsk)

ABSTRAKT

Øfstad et al (1976)

Resultatene viste at det var de høyere klorerte benzener og -styrene som dominerte. Disse, spesielt heksaklorbenzen og oktaklorstyren, lå på et svært høyt nivå. Konsentrasjonen av klor ble beregnet ut ifra innholdet av de identifiserte, upolare klorforbindelser. Dette utgjorde ca. 50-100% av den totale klormengde som var til stede i form av fettløselige, persistente forbindelser.

Prøvene av torsk skiller seg ut fra de andre ved særlig høye innhold av alle de påviste forbindelsene.

2) Recipient Grenlandsfjord området		3) Sted FRIERFJORD		4) Lokalitets type Fjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1975 mai juli		8) Medium Bista - fisk			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtyppe) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
<chem>CHCl3</chem>	Bista	Bristling	not detected	µg/kg fettvekt 75-210			
<chem>C2HCl3</chem>			140-2400				
<chem>C2Cl4</chem>			①				
<chem>CHBrCl2</chem>							
<chem>CHCl3</chem>		Torsk filet	1400-2200				
<chem>C2HCl3</chem>			not detected				
<chem>C2Cl4</chem>			- "				
<chem>CHBrCl2</chem>			- "				

Stoff oversikt (se også baksidé)

→ 16) Generelle kommentarer:

<chem>CHCl3</chem>	torsk lever	130
<chem>C2HCl3</chem>		250-400
<chem>C2Cl4</chem>		contaminated
<chem>CHBrCl2</chem>		not detected

① one sample: not detected; other sample: CHBr3 (115 ppb fett) CHBr2Cl (9 ppb)

ABSTRAKT

Rygg et al (1984)

Ekstrakt:

Vannkvaliteten i Skjenselva i 1983 har neppe hindret lakseoppgangen. I indre Frierfjord var siktedypt ikke signifikant forskjellig fra de fem foregående år. I november 1983 hadde dypvannet vært stagnant siden mai 1981. I Langesundsfjorden var det i november dårige oksygenforhold dypere enn 90 m. Konsentrasjonene av polsysklike aromatiske hydrokarboner i blåskjell var opp til 40 ganger høyere enn normalkonsentrasjonen på 0,5 ppm. I torsk fra Frierfjorden har kvikksølvinnholdet vært nokså konstant de fem-seks siste årene (gjennomsnitt 0,44 ppm), mens innholdet av heksaklorbenzen viste en signifikant nedgang fra 1982 til 1983.

2) Recipient Crenkindsfjord		3) Sted Frierfjord (F) Eidangerfjord (E)		4) Lokalitets type Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1983	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)
Hg HCB OCS	Torsk	muskel	~ 0.35 - 0.5 ppm vatnelt	★	Rygg et al (1984)

16) Generelle kommentarer:

→ vekt. korrigerd data; avlest fra figurerne; verdiene angitt er 95% konfidens interval

ABSTRAKT

Underdahl + Hastein (1971)

2) Recipient Kragerø		3) Sted Kragerø		4) Lokalitets type Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1966	8) Medium Biotra - Fisk			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	ppm. VÄTEVEK 11) 12)	Konsentrasjon 13)	Effekt	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		Þorsk (muskel)	0.12-1.95 (3,18)	n=24			
"		Sei	0.24-0.35	n=4			
"		bry	0.34-0.76	n=2			
"		Lange	0.15-0.86	n=2			

16) Generelle kommentarer:

ref:

Underdal + Hastein 1971 Hg fisk + vann (kun ferskvann analyse)

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Knutzen + Sortland (1982)

2 stasjoner (Skarkeleia, Tromby og Frøy Moland)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Arendal området		Tromby og Moland		Fjord		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
			1979, juli	Biota -		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH		blæretang grisetang reheklo blåshjell Strandsnegl albusnegl kyrstroll	2.000 trace 0.312 0.500 - 2.207 0.595 0.458	n = 1 n = 1 n = 1 n = 2 n = 1 n = 1	ppm tørvevikt	

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Næs (1985)

dyp (m)	0-1 (44)	30 (2)
	4 (1)	40 (2)
	8 (11)	50 (6)
	20 (12)	
		En = 78

21 stasjoner munningen til Ålefjorden - Toppdalsfjord.

B. Kristiansandfjord, Vesterhavn, Fiskaabukta

metaller generelt <5x normal

Ni 20x n

Ekstrakt: Sedimentene i Vesterhavn/Fiskaabukta-området er meget sterkt forurenset av metaller og organiske miljøgifter med konsentrasjoner opptil henholdsvis 800 og >10 000 ganger normalt. Konsentrasjoner av løst metall i vannmassene på opptil 80x normalt ble funnet for nikkel nær Falconbridge. Verdiene i Vesterhavn/Fiskaabukta for løste metaller generelt var <5 ganger normalt bortsett fra nikkel (20x). Utbredelsen av forurensningene tyder på Falconbridge Nikkelverk A/S som hovedkilde for metall og klororganiske tilførsler, mens Fiskaab Verk har hatt et tidligere utslipp av polysykliske aromatiske hydrokarboner. Bortsett fra klororganiske forbindelser var ytre fjordområde syd for Vesterhavn og også Toppdalsfjorden lite forurenset. Otra, sannsynligvis i hovedsak fra Hunsfoss fabrikker, bidrar med persistent organisk bundet klor. Verdiene ved utløpet av elva var ca 1/10 av verdiene nær Falconbridge.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Kristiansandsfjordområdet							
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	- Konsentrasijsn 10)	- Effekt 11) 12)	- Metode 13)	m.m. 14)	
As		0.2-2.8 ppb (ug/l)	1øst*				
Cu		0.5-8.6					
Fe		1,2-65					
Hg		<0.04-1 (1-2.2)					
Ni		<1-10 (10-85)					
Pb		<0.5-1.7 (25?)					

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

* partikulært analysert på Ni Cu + Fe

ABSTRAKT

NAES (1985)

Shift (cm)	0-1 (22) 1-2 (3) 2-3 (3) 3-4 (2) 4-5 (2)	6-7 (1) 8-10 (1) 14-16 (1)
---------------	--	----------------------------------

Opp til 22 stasjoner analyser bortsett fra for Hg (3 stasjoner) og Cd (16 stasjoner) As (4 stasjoner)

— me sediment i Vesterhavn meget sterkt forurensset med metaller

Ekstrakt: Sedimentene i Vesterhavn/Fiskaabukta-området er meget sterkt forurensset av metaller og organiske miljøgifter med konsentrasjoner opptil henholdsvis 800 og >10 000 ganger normalt. Konsentrasjoner av løst metall i vannmassene på opptil 80x normalt ble funnet for nikkel nær Falconbridge. Verdiene i Vesterhavn/Fiskaabukta for løste metaller generelt var <5 ganger normalt bortsett fra nikkel (20x). Utbredelsen av forurensningene tyder på Falconbridge Nikkelverk A/S som hovedkilde for metall og klororganiske tilførsler, mens Fiskaa Verk har hatt et tidligere utslipp av polysykliske aromatiske hydrokarboner. Bortsett fra klororganiske forbindelser var ytre fjordområde syd for Vesterhavn og også Topdalsfjorden lite forurensset. Otra, sannsynligvis i hovedsak fra Hunsfoss fabrikker, bidrar med persistent organisk bundet klor. Verdiene ved utløpet av elva var ca 1/10 av verdiene nær Falconbridge.

2) Recipient	3) Sted			4) Lokalitets type	
Kristiansandfjord Området		<u>Kristiansandfjord</u>		Fjord	
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
		1983	Sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12) Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15) overkonsentrasjon
Ni	ppm (oversikt)	11-500 (470-8200)	n=35		
Co	— "	4-78 (168-472)	n=35		
Pb	— "	20-706 (1070)	n=35		
Cd	— "	0.03-0.76	n=25		
Zn	— "	54-289 (900, 1700)	n=35		
Cr	— "	16-118 (242-446)	n=35		
Fe	%	1.4-6.7 (11.2-36.2)	n=35		
Hg	ppm (oversikt)	0.1-0.41 (3 mørke)	n=3		
Cu	— "	10-214 (367-5778)	n=35		
As	— "	23,82 (2700, 3900) (+)	n=4		

16) Generelle kommentarer:

Σ PAH	< 63 μ Fraksjon	1194 - 64778 ppb	n = 12
PCB		2-270 ppb	n = 15
EPOCL		300-38800 "	"
EPOGR		40-1300 "	"
m.m. (Forsyggende klærerte bengener, klærte styrner også målt)			

ABSTRAKT Knutzen et al 1986 (in press)

Provis oversikt

	Metaller ¹	PCB ²	EPOCL		PAH
			+	+	
Skrubbe	metaller 1) \div Mn, Ti, V, F		+		:
Torsk	" " \div Mn, Ti, V, F		+		:
il	" " \div Cr, Ti, V, As, F,		+		:
Blåskjell	" (alts)		+		+
Strandsnegl	" \div As, F		:		:
Tastakrabbe	" \div As, F		+		:
(Sjøpung) Isopp	" \div As, F		:		:
Bikertang	" \div F		:		+

¹ Hg Cd Pb Ni Co Cr Zn Cu Fe Mn Ti V. As F

² PCB, 5CB, HCBS, OCBS EPOCL, EPOBr m.m.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Kristiansandsfjordområdet Kristiansand							
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Bikertang n=10)	-	Konsentrasjon 10) 11) Blåskjell	- Effekt 12) 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Pb		3.2-27		4-92	n= 23	PPb tørrvekt	
Cu		3.7-75 (130-9135)		7.2-120	"		
Ni		8.3-8.5		2.6-73	"		
Co		1.9-21.0		20.3-5.3	"		
Fe		61-550 (1670)		94-773	"		
PCB		-		<10-100	n=32	PPb iaktvekt	
EPOCL		-		210-3300	n= 1	-	
PAH		-		394-7592	n= 7	PPb tørrvekt	

Ekstrakt:

Høye konsentrasjoner av tungt nedbrytbare klororganiske stoffer er registrert i skrubbe og torsk fra indre deler av Kristiansfjorden 1982-84. Også i fisk fra ytre fjord er de samme stoffene sporet, men i mindre grad. Det samme gjelder i blåskjell og krabbe. Konsentrasjonen av enkelte av stoffene har minsket fra 1982 til 1984, men summen av slike forbindelser var fremdeles høy. Overvåking av disse stoffer i fisk er påkrevet. Det er også konstatert betydelig høyere innhold enn normalt av bly, kobber, nikkel, kobolt og til dels jern i bl.a. blåskjell, tang og strandsnegl. Etter utslippsbegrensning i 1982 ble det observert nedgang til et lavere forurensningsnivå m.h.t. metaller. Forekomsten av de organiske klorofobindelser legger begrensninger på utnyttelsen av spiselige organismer, fiske og oppdrettsnæring. I indre, vestre del av fjorden har særlig konsentrasjonene av kobber og nikkel tidligere (før 1985) overskredet nivåer som kan gi kroniske stressvirkninger på marine organismesamfunn. Etter reduksjon i metallbelastningen har risikoen for giftvirkninger avtatt.

Andre ref:

Brewik 1978 (organochlorines in fish and crabs)

ABSTRAKT Knutzen et al 1986 (in press)

- Forkløyede koncentrasjoner av klororganiske stoffer i torsk fra Kristiansandfjorden i forhold til andre områder
- Se "Abstrakt" for blåskjell for øvrig oversikt
- Tidlig store endringer (1982 til 1984)

Ekstrakt:

Høye koncentrasjoner av tungt nedbrytbare klororganiske stoffer er registrert i skrubbe og torsk fra indre deler av Kristiansandsfjorden 1982-84. Også i fisk fra ytre fjord er de samme stoffene sporet, men i mindre grad. Det samme gjelder i blåskjell og krabbe. Koncentrasjonen av enkelte av stoffene har minsket fra 1982 til 1984, men summen av slike forbindelser var fremdeles høy. Overvåking av disse stoffer i fisk er påkrevet. Det er også konstatert betydelig høyere innhold enn normalt av bly, kobber, nikkel, kobolt og til dels jern i bl.a. blåskjell, tang og strandsnegl. Etter utslippsbegrensning i 1982 ble det observert nedgang til et lavere forurensningsnivå m.h.t. metaller. Forekomsten av de organiske klorfobindelser legger begrensninger på utnyttelsen av spiselige organismer, fiske og oppdrettsnæring. I indre, vestre del av fjorden har særlig koncentrasjonene av kobber og nikkel tidligere (før 1985) overskredet nivåer som kan gi kroniske strassvirkninger på marine organismesamfunn. Etter reduksjon i metallbelastningen har risikoen for giftvirkninger avtatt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Kristiansandfjordområdet		Kristiansandfjord		Fjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
		1982-1984	Biotra-fisk				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Skrubbe 10) Undersøkelse 11) kon 12) Torsk	Koncentrasjon - Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)		
EPOCl		2.9-18 mg Cl/kg 0.78-1.47	2.0-7.0 0.58-0.80	ppb vannvekt			
PBC				- - -			
Pb		0.08-0.10					
Cu		0.33-0.58					
Ni		0.21-0.38					
Co		≤0.04					
Fe		5.0-7.4					
Zn		4.4-4.6					

16) Generelle kommentarer:

Andre ref:

Brensch (1978) organochlormos i fisk og krabben 1975

ABSTRAKT

Ottestad et. al. (1981)

2) Recipient		3) Sted Krusvansand		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1980 juli	8) Medium Biotek fish			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
C ₂ H ₂ Cl C ₂ HCl ₃ C ₂ Cl ₄ CH ₂ Cl ₂		Tørsk (ukjent hvilke vevstype)	not detected 60 65 not detected	pp b fett		{ n=1	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Knutzen + Sortland (1982)

3 stasjoner

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Kristiansands fjordområdet		Søgne, Kristiansand				
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH		blæretang sugtang grusetang Surhertare brbd svamp blåskjell korvroll	0.342 0.456 0.273 0.569 0.769 0.924-5.577 0.325	n=1 n=1 n=1 n=1 n=1 n=3 n=1	ppm tørreløst	

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Knutzen (riSS)

5 vannprøver stasjonen (tidligere bare en bruket
5 strandstasjoner for biota)

PAH

F

Ekstrakt:

Effekter av utslipp fra Lista Aluminiumverk er vurdert på basis av observasjoner av avløpsvann, resipientvann, strandflora og -fauna, samt analyse av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og fluor i albuskjell og tang. Avløpsyannet var mindre surt og inneholdt lavere konsentrasjoner av fluorid, muligens også av PAH enn det som er registrert etter 1979. Det er også observert reduserte overkonsentrasjoner av fluorid i tang og artsrikere fjærebeltesamfunn. PAH-innholdet i albuskjell var fremdeles høyt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Lista		Lista		vann / biota			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
		11.1. 1983-84	Vann				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Σ PAH	vann	16.8-26.8.0 ppb, n=10 (1976, mai-1984, nov)					ingen markert trend / steige
Σ PAH	biota	albuskjell (bladdel) 1.6-19.4 ppm tørrevikt			n=2		
F	"	albuskjell (bladdel) Vorteflik grusegang sugtang Fingerfane	420-118 ppm t.v. 4.3-44.6* ppm t.v. 2.6-108 41.8-282 4.3-114		n=18 n=22 n=24 n=24		1977-1984 - " - - " - - " -

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer: * tvilsom verdi

Andre ref.:
Knutzen, 1979 (utsikt)

1981 (utsikt.)

1983 (- - -)

19?? (- - -) 1973/84

1985 (

ABSTRAKT

Knutzen + Sørlund (1982)

4 stasjoner Farsund området

1 m fra normal nivåer 3 med forhøyede nivåer

2) Recipient Farsund området		3) Sted Helvikfjord, Farsund Fremvarene lista		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1979, juni sept	8) Medium Biotra			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	P _i Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAM		blæretang Siggang grusetang blasbjell strandsnæl albu sigréll	0.284-4.665 0.552-2.964 (not found) trace - 0.173	n=3 n=2 n=3 n=3 n=3 n=2	ppm torvverd		

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Rygg + Skei (1986)

16 stasjoner

P1

Metaller i sediment på 13 stasjoner 0-2cm utdelt St. 4 m/2-4, 4-6, 6-8, 8-10 cm = 17
og
PAH }
n=17

Ekstrakt:

Bunnsedimentene i indre Fedafjord er til dels sterkt forurensset av tjærestoff og tungmetaller. Hovedkilden er Øye Smelteverk. Tjærestoff påvirket også store bunnarealer i ytre fjordområde, men der var metallforurensningen liten. Tydelig forurensningspåvirkning av bløtbunnsfaunaen ble observert på stasjonene aller innerst i fjorden. Trefiber og sulfiddannelse og muligens tungmetallene er hovedårsakene til forandringene i bunnfaunaen. På stasjonene lenger ute i fjorden var faunaen normal eller lite forurensningspåvirket.

2) Recipient Fedafjord		3) Sted Fedafjord		4) Lokalitets type Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1984	8) Medium Sediment			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Pb			0.08-0.55 ppm tørt sediment 230-4040 (14600)	n=17			
Mn			62.8-709.0 (1250)	"			
Zn				"			
Cd			10.01-1.60 (5.49-15.80)	"			
Pb			30.0-284	"			
Cu			15-173.0	"			
PAH			1.161-64.470 (0.359 og 0.435)	"			

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Knutzen (1986)

1-8 stasjoner én tekn

Ekstrakt:

Fisk, krabbe og blåskjell fra indre del av Fedafjorden inneholdt forhøyede konsentrasjoner av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), deriblant enkelte potensielt kreftfremkallende forbindelser. Metallinnholdet i fisk og krabbe fra indre fjord var som normalt, bortsett fra en moderat grad av akkumulering av mangan i de spiselige deler av krabbe. Gjeller av krabbe fra indre fjord hadde høyt manganinnhold. De registrerte forhold har sammenheng med påvirkning fra forurensede bunnnavleiringer (i indre basseng), mens forurensningsgraden i overflatelaget var mer moderat. Organismenes innhold av kjente klororganiske forbindelser var lavt.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Fedafjord		Fedafjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) blåse tang	ppm 10)	torlekt Konsentrasjon 11) 12) grise tang	Effekt 13)	Metode 14) spiral tang	m.m. 15)
Hg		0.04-0.05	n=2	0.3-0.4	n=2	0.6	
Cd		0.5-1.4	n=7	0.9		2.7	
Db		0.6-2.3	n=	1.2-3.1			15.3
Cu		3.7-8.0	n=	1.3-1-2		5.7	
Zn		78-193	n=	59-100		2.4	
Cr		1.0-2.7	n=	1.0.3-3.1-		3.3	
Ni		2.9-6.5	n=	1.50.8-1.1		0.4	
Co		0.4-1.3	n=	1.21-0.4			
Mn		98-280	n=	1.23-3.0		708	
Fe		42-361	n=	1.27-3.6		381	
Ti		2.0-7.8	n=	1.4.1	n=1	9.0	
				1.5.2-10.5	n=2		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Knutzen (1986) I tolkt 1-10 stasjoner

Før krabber: gjeller og blåskjell i skal malt. For metaller og PCB forbindelser
innmat og klor malt for PAH

Blåskjell hadde PAH 20-30 x "normalnivaet"

Ekstrakt:

Fisk, krabbe og blåskjell fra indre del av Fedafjorden inneholdt forhøyede konsentrasjoner av polsyklike aromatiske hydrokarboner (PAH), deriblant enkelte potensielt kreftfremkallende forbindelser. Metallinnholdet i fisk og krabbe fra indre fjord var som normalt, bortsett fra en moderat grad av akkumulering av mangan i de spiselige deler av krabbe. Gjeller av krabbe fra indre fjord hadde høyt manganinnhold. De registrerte forhold har sammenheng med påvirkning fra forensede bunnnavleiringer (i indre basseng), mens forerensningsgraden i overflatelaget var mer moderat. Organismenes innhold av kjente klororganiske forbindelser var lavt.

2) Recipient		3) Sted			4) Lokalitets type			
Fedafjord		Fedafjord			Fjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium					
		1984, sept (blåskjell) okt (krabbe)					Biota - blåskjell / krabben	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) blåskjell 10)	Konsentrasjon 11) ppm 12)	Effekt 13) kjeller (taskakrabbe)	Metode 14)	m.m. 15)		
Hg		0.018*	n=2 ppm	0.022-0.036 ppm v.v.			gjeller n=2	
Cd		1.1-2.1	n=6	0.09-0.28				
Pb		2.8-16.4	"	0.04-0.4				
Cu		11.5-26.9	"	21.1-27.3				
Zn		151-209	"	28.7-50.1				
Cr		2.8-7.2	"	=				
Mg		0.9-3.3	"	-				
Co		0.4-1.3	"	-				
Mn		63-166	"	3.3-317.0				
Fe		328-366	"	-				
Ti		0.7-14	"	-				
F		12-25*	n=2	-				

* usikker pga. lite materiale

16) Generelle kommentarer:

PCB	0.007-0.06 ppm t.v. n=4	0.05 ppm v. vekt n=1
HCB	< 0.0002-0.001	0.001
Y-BHC	0.0005-0.005	< 0.003
PP-DDR	< 0.001-0.005	0.02
EPOC	1.2-11.8	0.5

PAH

0.26-5.82 ppm t.v. n=10 10.12-0.19 ppm v.v. n=2 mmagat

ABSTRAKT Knutzen (1986) en torkt
Torsk: filet og gjeller målt

Ekstrakt:

Fisk, krabbe og blåskjell fra indre del av Fedafjorden inneholdt forhøyede konsentrasjoner av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), deriblant enkelte potensielt kreftfremkallende forbindelser. Metallinnholdet i fisk og krabbe fra indre fjord var som normalt, bortsett fra en moderat grad av akkumulering av mangan i de spiselige deler av krabbe. Gjeller av krabbe fra indre fjord hadde høyt manganinnhold. De registrerte forhold har sammenheng med påvirkning fra forurensede bunnnavleiringer (i indre basseng), mens forurensningsgraden i overflatelaget var mer moderat. Organismenes innhold av kjente klororganiske forbindelser var lavt.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Fedafjord		Fedafjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) torsk 10) filet	-	Konsentrasjon 11) skrubbe 12)	- Effekt 13) filet	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.046	ppm v.v. n=1	0.017	ppm v.v. n=1		
Pb		0.05	-" -	0.03	-" -		
Cd		0.04	-" -	0.02	-" -		
Cu		0.33	-" -	0.40	-" -		
Zn		2.7	-" -	2.9	-" -		
Mn		0.21	-" -	0.14	-" -		
				18.8	-" -		
PCB		<0.01	-" -	<0.2	-" -		
HCB		<0.0003	-" -	<0.0003	-" -		
YBHC		<0.0003	-" -	<0.0003	-" -		
PPDDE		<0.004	-" -	<0.0003	-" -		
EPOCI		0.04	-" -	<0.004	-" -		
PAH		0.36	-" -	0.05	-" -		
				10.18	-" -		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT Skr (1985)

Ekstrakt:

En sedimentundersøkelse i sjøområdet utenfor Jøssingfjorden viser at finpartikulær gruveavgang avsettes i hele undersøkelsesområdet, som hadde en betydelig større utstrekning enn det influensområdet som tidligere var definert av A/S Miljøplan. Gruveavgangen ble påvist ved forhøyet konsentrasjon av jern og titan i sedimentets finfraksjon (finere enn sand). Identifisering av ilmenittpartikler i bunnvannet på en rekke stasjoner viser at det foregår aktiv transport av avgang.

Al, utslipp ikke inntvært farlige forhøyde Al-konsentrasjoner

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Jøssingfjord		Jøssingfjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Al		Al ₂ O ₃	5,5-14%				
Fe		Fe ₂ O ₃	7-17%			5%	
Ti		TiO ₂	1,3-11,3%			1%	
Ilmenitt			Registrert				

16) Generelle kommentarer:

Andre ref

Rygg 19?? (utslipp)

ABSTRAKT Bokn + Skei (1977)

Konsentrasjonene av metaller i sedimentene fra undersøkelsesområdet (tabell 2 s 16) var ikke spesielt høye, men enkelte prøver viste nivåer av bly, kvikksølv, sink og sølv som må tilskrives forurensning. Sedimentene i Gandsfjorden og Byfjorden viste kvikksølvverdier betydelig over bakgrunnsnivåene (tabell 4, s 28). I Hafrsfjorden ble det funnet en tydelig vertikal kvikksølvgradient i sedimentene i indre basseng. I tillegg til kvikksølv inneholdt sedimentene i Gandsfjorden også noe høye nivåer av bly, sink og sølv (i øverste lag). Samme tendens ble også påvist i Hafrsfjorden, men her var det en klar vertikal sølv-gradient.

Nivåene av PCB i sedimentene gjenspeiler en alminnelig og diffus sivilisatorisk påvirkning i området, og konsentrasjons-variasjonene skyldes hovedsakelig ulike mengder organisk materiale i sedimentene.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
Stavanger området		GANDSFJORD		Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år	
		1976 sept		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Pb		p.p.m 23-127 (ført sediment)			
Cd					
Cu		13-36			
Zn		72-245			
Hg		0.08-1.0			
Cr					
Fe		23-50			
Vi		1.2-3.5 (%)			
Ag		10-37			
Co		0.34-0.85			
		13-36			

PCB 0.01 (0.25)

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Bokn + Skel 1977

Konsentrasjonene av metaller i sedimentene fra undersøkelsesområdet (tabell 2 s 16) var ikke spesielt høye, men enkelte prøver viste nivåer av bly, kvikksølv, sink og sølv som må tilskrives forurensning. Sedimentene i Gandsfjorden og Byfjorden viste kvikksølvverdier betydelig over bakgrunnsnivåene (tabell 4, s 28). I Hafsfjorden ble det funnet en tydelig vertikal kvikksølvgradient i sedimentene i indre basseng. I tillegg til kvikksølv inneholdt sedimentene i Gandsfjorden også noe høye nivåer av bly, sink og sølv (i øverste lag). Samme tendens ble også påvist i Hafsfjorden, men her var det en klar vertikal sølv-gradient. Nivåene av PCB i sedimentene gjenspeiler en alminnelig og diffus sivilisatorisk påvirkning i området, og konsentrasjons-variasjonene skyldes hovedsakelig ulike mengder organisk materiale i sedimentene.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Stavanger		Byfjorden					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Pb		ppm Lv	11-38				
Hg			0.0-50.5				
Zn			31-57				
Cr			11-16				
Fe		%	0.8-1.0				
Lu		ppm Lv	7-14				
Ag			0.12-0.50				
Cu			8-13				
PCB			0.01(0.25)				

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Bokn+Skei 1972

Konsentrasjonene av metaller i sedimentene fra undersøkelsesområdet (tabell 2 s 16) var ikke spesielt høye, men enkelte prøver viste nivåer av bly, kvikksølv, sink og sølv som må tilskrives forurensning. Sedimentene i Gandsfjorden og Byfjorden viste kvikksølvverdier betydelig over bakgrunnsnivåene (tabell 4, s 28). I Hafsrfsfjorden ble det funnet en tydelig vertikal kvikksølvgradient i sedimentene i indre basseng. I tillegg til kvikksølv inneholdt sedimentene i Gandsfjorden også noe høye nivåer av bly, sink og sølv (i øverste lag). Samme tendens ble også påvist i Hafsrfsfjorden, men her var det en klar vertikal sølv-gradient.

Nivåene av PCB i sedimentene gjenspeiler en alminnelig og diffus sivilisatorisk påvirkning i området, og konsentrasjons-variasjonene skyldes hovedsakelig ulike mengder organisk materiale i sedimentene.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Stavanger området		Hafsrfsfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Pb		ppm tv	26-98				
Hg			<0.05-0.29				
Zn			80-365				
Cr			28-45				
Fe		9%	2.0-4.0				
W		ppm tv	11-30				
Ag			0.2-2.4				
Cu			19-40				
PCB	0-2cm		(0.25)				

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Dahle (1984)

2 A	Byfjord : 2 A Gandsfjord : 6 Riska : 5 A, 5 B	4 Stasjoner	0-2 cm 4 2-4 " 4 4-6 " 4 6-8 " 4	$\Sigma = 16$
-----	---	-------------	---	---------------

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Stavanger området		Byfjord Gandsfjord Riskjøring				
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Cu			<3.8 - 18 ppm t.v.		n = 16	
Pb			<21 - 101 - "		"	
Cd			<1.0 - <1.4 - "		"	
Zn			12-94 - "		"	
Hg			<0.005 - 0.09 - "		"	

16) Generelle kommentarer:

NB oppslutning for metal analyse er med 0.2M HNO₃ ikke koncentert.
 Som betyr at verdiene er noe lavere (NIVA og SI bruker
 koncentert dus - ca 7N HNO₃)

ABSTRAKT

Dahle (1984)

VISTEVIKA	Stasjoner 13, 13A, 13B	0-2(2.5) 8
Hafsfjord	14, 15	2(2.5)-4(4.5) 8
Risavika	20, 21, 22	4(4.5)-6(6.5) 8
		6(6.5)-8(7.5) 8

$\Sigma = 32$

Bort i overflaten sediment o

Hg over "normal niva" kan ved stasjon 20 (Risavika)
mulig føre en "målfel"

2) Recipient		3) Sted	4) Lokalitets type	
Stavanger området		Vistevikka, Hafsfjord, Risavika, ...		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)
Cu			<3.7 - 17 ppm t.v.	n = 32
Pb			5 - 66 - - -	- - -
Cd			<0.9 - <1.7 - - -	- - -
Zn			1 - 100 - - -	- - -
Hg			<0.004 - 0.086	- - -

16) Generelle kommentarer:

NB oppslutning for metalanalyse er med 0.2M HNO₃, ikke konst.
dette betyr at tallverdiene er antageligvis noe lavere (SI \rightarrow NIVA
mer koncentratet dvs ca. 7N HNO₃)

Vistevikken

Hafsfjord

Risavika

ABSTRAKT

St. 1B Risavika

Dahle (1984)

2) Resipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
Stavanger		Risavika					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium		
			? April 1982 - februar 1983		BIOTA		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH		albuskjell	"spor"				

16) Generelle kommentarer:

hår?

hvor mange individer?

hvilke andre stasjoner?

hvor er "spor"?

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Bokn + Knutzen (1982)

- parallell analyse av Hg, Cd, Pb, Zn i grisetang var gjort for SI og Rogaland f.v.

Ekstrakt:

Overvåking av vannkjemiske, hygieniske og marinbiologiske forhold i Gandsfjorden og Byfjorden/Stavanger i 1980 har stort sett bekreftet tidligere resultater. Overflatelaget - særlig i Gandsfjorden - var preget av til dels høye konsentrasjoner av tarmbakterier, mens konsentrasjoner av næringssalter og planteplankton var moderate eller lave i fjordens hovedvannmasse. I et dypparti ytterst i Gandsfjorden ble det over lengre tid målt kritisk lave oksygenkonsentrasjoner. Utslag av belastningen på fjærebeltets algeflora ble bare registrert nær forurensningskildene. Konsentrasjonene av metaller og PAH i organismer var med ett unntak lave. Knutzen + Bokn 1981

Ekstrakt:

Overvåking av vannkjemiske, hygieniske og marinbiologiske forhold i Gandsfjorden og Byfjorden/Stavanger i 1981 har stort sett bekreftet tidligere resultater. Overflatelaget i indre Gandsfjord var preget av til dels høye konsentrasjoner av næringssalter og tarmbakterier, mens konsentrasjonene var moderate eller lave i fjordens hovedvannmasser. I et dypparti ytterst i Gandsfjorden ble det første halvår målt kritisk lave oksygenkonsentrasjoner. Utslag av belastningen på fjærebeltets algeflora ble bare registrert nær forurensningskildene. Konsentrasjonene av metaller og PAH i organismer var lave.

Bokn + Knutzen 1982

2) Recipient		3) Sted Hg, Cd, Byfj/Gandsfj		4) Lokalitets type				
Stavanger								
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	-	Konsentrasjon 11)	-	Effekt 13)	Metode - 14)	m.m. 15)
Hg		Grisetang n=4		0.022 - 0.038	ppm, torrfjekt		Rogaland forsking (R)	
Cu				5.67 - 10.62			SI	
Cd				0.028 - 0.070			R	
Pb				< 0.05			R	
W				1.05 - 3.02			SI	
Zn				43 - 118 *			SI	
Ag				0.76 - 0.24			SI	
ΣPAH		Albuskjell n=4		65 - 448	ppb, torffjekt			

16) Generelle kommentarer:

* Rogaland hadde verdier med graden i motsetning til SI's. (!)

Metallanalyser av tre tangprøver indikerte ingen eller små metallbelastninger av overflatevannet i Byfjorden.

Bortsett fra kvikksølv gjen-speilte metallanalysene av tang bare liten eller ubetydelig metallbelastning av overflatevannet i Gandsfjorden.

Fra Bokn + Skei (1977 s. 7)

Se også Knutzen + Bokn + 1981

ABSTRAKT

Aromatic Hydrocarbons in Benthic Organisms from Coastal Areas Polluted by Iranian Crude Oil¹

O. GRAHL-NIELSEN,² J. T. STAVELAND,³ AND S. WILHELMSEN⁴

Institute of Marine Research, N-5011 Bergen-Nordnes, Norway

GRAHL-NIELSEN, O., J. T. STAVELAND, AND S. WILHELMSEN. 1978. Aromatic hydrocarbons in benthic organisms from coastal areas polluted by Iranian crude oil. J. Fish. Res. Board Can. 35: 615-623.

This investigation was begun 1 mo after a spill of 2000 tons of Iranian crude oil polluted shores along the west coast of Norway in February 1976. It is based on mass-fragmentographic analysis of naphthalene, methyl-, dimethyl-, and trimethylnaphthalenes, phenanthrene, methyl- and dimethylphenanthrenes, dibenzothiophene, methyl-, dimethyl-, and trimethyldibenzothiophenes. Samples of stranded oil, water, and seven species of benthic organisms were collected periodically during the following year. During the 1st mo of weathering the total amount of these aromatic compounds had decreased from 1.22% in the original oil to 0.76%, with a further decrease to 0.2-0.3% during the next 3-4 mo. In the water the concentration of these compounds was approximately 2 µg/L (ppb) at the start of the sampling. At one of the investigated locations a chemical dispersant was used in cleaning the shores. This resulted in higher concentrations of the aromatic compounds in the water, up to 12 µg/L. The organisms studied had accumulated aromatic hydrocarbons up to an excess of 20 µg/g wet weight, 1 mo after the spill. Although seasonal and individual differences were large, the dibenzothiophenes appeared to be retained to a larger extent relative to the naphthalenes and phenanthrenes.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Vest For Stavanger					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH	Vann biotæ		max: 12 µg/liter <i>Halocynthia panicea</i> " > 20 µg/g wetweight Tealia felina Cerithium vulgatum Mytilus edulis Patella vulgata Littorina littorea Cancer pagurus				

16) Generelle kommentarer:

Grahl-Nielsen et al. 1978 "Aromatic Hydro---

ABSTRAKT

Skei et al. (1978)

Når det gjelder metaller er det spesielt kvikksølv som fremtrer som en betydelig forurensningskomponent. Det er lite tvil om at dette kvikksølvet for en stor del stammer fra Haugesundsområdet. Påvirkningen er såpass markert at det bør undersøkes nærmere om det er bestemte industriutslipp som er kilder for kvikksølvet eller om det er mer spredt tilførsel via kommunalt kloakkvann fra tettsteder.

I motsetning til metaller er det kjente utslipp av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH). Fra Norsk Hydro A/S, Karmøy Fabrikker (ALNOR) slippes det årlig ut 17 tonn PAH. Analyser av sedimenter fra to lokaliteter viste at PAH var oppkonsentrert i sedimentene. Tilstedeværelsen av relativt store mengder benzo(a)pyren (ca 10% av total PAH), tilsier at problemet kan være noe større enn på de fleste andre steder med kjente PAH-kilder (unntatt Saudafjorden). Dette skyldes at i enkelte sammenhenger er benzo(a)pyren kjent for sin kreftfremkallende egenskap. (S. 55)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Karmundet		Karmsundet		Sund		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg	n=27	ppm	0.06 - 1.84 (3.52-5.03) ¹	n=27		
Zn	6	"	20 - 660	"		
Cr	"	"	14 - 49	"		
Pb	96	ppm	0.74-2.10	"		
Ni	0-2 (8)	"	15 - 48	"		
Pb	2-4 (8)	"	4 - 110 (160-290) ²	"		
Cd	7-6 (4)	"	0.6 - 3.6	"		
Cu	6-8 (4)	"	8-90 (190-230) ¹	"		
PCB	4-10 (2)	"	0.34-6.4 ²	n=2	c-2 cm	
PAH	10-12 (1)	ppm	1635-3251	n=3		
	cm dyb					

16) Generelle kommentarer: NB. Venn analyser også gjort her.

Andre ref.:

Bergs

et al

Skei 1978 (kontinental) sediment biotek

Palmérh 1974 (0.5-3.5 ppm 1992) n=6

1) høye verdier på én stasjon utenfor Haugesund

2) " " på tre stasjoner mellom Haugesund og Borås

Skal sendes

V A

ABSTRAKT

Berg (1981)

St. S1-S5 I-X E = 15 stasjoner

SI-I-X

$\begin{cases} 0-1 \text{ cm} 10 \\ 1-2 \cdot 10 \\ 2-3 \cdot 10 \\ 3-4 \cdot 10 \\ 4-5 \cdot 10 \\ 5-6 \cdot 1 \end{cases}$ n=51

St. S1-S5

$\begin{cases} 0-2 \text{ cm} 5 \\ 2-4 \cdot 5 \\ 4-6 \cdot 5 \\ 6-8 \cdot 2 \\ 8-10 \cdot 1 \\ 10-12 \cdot 1 \end{cases}$

n=19

Hg overflate sediment: Hg 10-30x normal nivå (0.04) : Karmsundet Haugesjøen
40-700 " " " like utenfor Smeasundet og
Haugesjøen / Smeasundet

Zn > " " (4150) Karmsundet (lengst vest)

2-4 " " Smeasundet og vest for Krysset

Cr < " (84) ølk (Tav)

Pb > 2-3x " (51) Haugesjøen Smeasundet n. og syd

Cd 3-15x " (0.2) høysti - " —

Cu. øk (litt over) " 68 " — " —

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium	
			Sept. 1980 (SI-I-X) JULI 1980 S.1-S5	Sediment	
Stoff -1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Hg			0.09-3.47 ppm t.v.	n=70	
Zn			108-621	n=19	
Cr			14-46	n=11	
Pb.			5.3-173	n=8	
Cd			0.05-2.1	n=8	
Cu.			12-88	n=8	
16) Generelle kommentarer:					

ABSTRAKT

Berg (1981)

SI S6-S14 $\Sigma = 9$ stasjoner

0-2 cm	9
2-4 "	9
4-6 "	8
6-8 "	7
8-10 "	7
10-12 "	4
12-14 "	2

$$\Sigma n = 40$$

Overflate sediment (0-2cm)

Hg: 2-10 x normal niva (0.04 ppm) Bøvik - Koperivik
 20 x " " " Bøvik

Zn 1-5 x " " (450) høy / vorderivik (n) og Koperivik

Cr " " (84) øre (lav)

Pb 2-5 x " " (51) høy / Averdunes Natlandsveien Koperivik

Cd 3-15 x " " (0.2) " / matlandsveien og syd for.

Cu. 2+ " 68) ~~2x~~ v / Koperivik

2) Recipient		3) Sted Øst for Karmsundet, V/Karmøy		4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 11/1979 - 7/1980	8) Medium Sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg			0.08 - 1.91		n=40	
Zn			127 - 684		n=19	
Cr			14 - 41		"	
Pb			6.5 - 176		"	
Cd			0.7 - 2.88		"	
Cu			8 - 116		"	

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

(Skjel et al (1978))

Utslipp av metaller fra industri til Karmsundet er i følge tilgjengelige opplysninger minimale. Til tross for dette er det ved denne orienterende resipientundersøkelsen konstatert høyere nivåer av kvikksølv og tildels sink, koppen og bly i sedimenter og tang enn man skulle forvente. S. 55.

2) Resipient		3) Sted Karmsundet		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1977	8) Medium Biota			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg		Sagtang	0.03-1.5 ppm torrukt n=7				
Zn			25 - 316				
Cd			<1				
Mn			<10-70				
Fe			20-80 (160-360)				
Ni			<10 (20)				
Cr			<10				
Cu			2-8 (42, 80)				
Pb			<20				

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Berg (1981)

Tungmetall 2 tokt (23.11.79 og 17-19.6.80)

11 stasjoner B-1 — B-10, + Haukens (Tungeneset bokskog)

Kuttsøg

Strandkrabbe: 10 individ per probe nov og juni

Tuskehørrebbe 7 " / " " "

Blåskjell 10 " " "

Flot

Strandkrabbe

Hg, Cu, Zn, Cd, Pb i V Konsekvent høyeste verdier v/Haugesund (ingen normalnivå oppgitt)

Blåskjell: betydelig under maks. "normalnivå"

F: ingen tydelig gradient (alle organismer), ingen normalnivåer oppgitt

PAH: ca " " " (strandkrabbe/blåskjell)

PAM: blåskjell 10-20x over normal nivå (n ~ 0.5 ppm t.v.) høyest

v Karmøy fabrikks, selv referansestasjon var 10x høyere!

alle verdier på ppm tørr velet basis

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
			Haugesund / Karmsundet, Kopervik (inkl) Referanse stasjon i Håstein fjord)		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
		33.nov. 1979 / 7. juni 1980	BIOTA	Skaldyr	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10) Strandkrabbe	Konsentrasjon 11) 12) Tuskehørrebbe	Effekt 13) Blåskjell	Metode 14) n=10
Hg	(vev)	0.20-0.38 n=22	10.17-0.23 n=20		
Cu	"	22.91-28.17 "	18.9-22.8 "	1.9-2.5 "	"
Zn	"	92.1-120.	86.0-97.9 "	22.4-24.8 "	"
Cd	"	0.45-0.71	0.48-0.55 "	0.20-0.31 "	"
Pb	"	0.51-0.91	0.44-0.57 "	0.2-0.60 "	"
F (skall)		64-129 n=14	—	6.9-17.2 "	"
F (vev)		26-34 " "	—	2.5-5.2 "	"
PAH (vev)		0.416-0.595 n=10	—	5.81-8.91 "	"

16) Generelle kommentarer:

PA

ABSTRAKT

Berg (1981)

2 deler. (23.11.79 og 17.06.80)

11 stekspjør (B1-B1G + ref. stekspjør Kvitøya)

Tungnet, verdine lave

2) Resipient		3) Sted Haugesund / Koperhuk Karmsundet mell. referanse stasjon Kvitøya (Hærteinstfjord)	4) Lokalitets type
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 23. nov 1979, 17.(19) juni 1980	8) Medium BIOT A visse (torsk)
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon - Effekt - 11) 12) Torsk 13)
			Metode - 14)
		m.m. 15) normal normal	
Hg	ppm t.v.	muskel	
Cu		0.12 - 0.23 n=22	
Zn		0.79 - 1.50 " "	
Cd		3.6 - 4.9 " "	
Pb.		0.08 - 0.13 " "	
		0.16 - 0.31 " "	

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Knutzen et al (1982)

Ekstrakt:

Etter iverksatt avløpsvannsbehandling ved Sauda Smelteverk er det observert bedring av forholdene i Saudafjorden ved minsket innhold av metaller i organismer og overflatesedimenter (bare indre basseng) og ved større siktedypt i det utslippsnære området. Både gruntvannssamfunn og bløtbunnsfauna synes å ha vendret karakter fra før rensetiltakene. Vitnesbyrd om giftvirkninger begrenser seg imidlertid til utslippets nærområde og er mindre sannsynlige i større avstand enn 0,5-2 km. Artsfattige samfunn på grunt vann kan forklares ved naturlige faktorer og reguleringsinngrep. Fjorden er fortsatt sterkt forurenset bedømt ut fra innholdet av metaller og PAH i sedimenter og organismer. Bortsett fra noe mindre PAH i skjell fra innerst i fjorden, var PAH-konsentrasjonene tilnærmet vendret fra perioden før avløpsvannsbehandling.

Vann også analysert

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Saudafjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
			1981	Sediment			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Mn	n=39 (n=2)	%	0.53 - 14.66 (0.06, 0.12)		n=39		
Zn	0-1 (11) 1-2 (7) 2-3 (9)	ppm	830 - 14110 (110-200)		"		
Pb	3-4 (7) 4-5 (7)		70 - 2460 (30, 27)		"		
Cd	cm øye		11.4 - 276 (<1 - 6.1)				
PAH	0-1 cm	ppb	158-146734				

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer: Andre ref.:

~~Kjellson + Ekornrød 1973 (metaller i sediment)~~

Knutzen 1976 (Resipient undersök.)

Knutzen 1981 (- - -)

Knutzen et al. (- -) 1984

Knutzen et al 1979 (1974-1976)

Knutzen et al 1982 (oversikt) (1984)

Bjørseth et al 1979 (PAH sediment & musikk)

1) 3-4, 4-5 cm St. SA13

2) 1) + 0-1 cm St. SA22

3) 2) + 0-1 cm St. SA21

ABSTRAKT

Knutzen et al. (1982)

Ekstrakt:

Etter iverksatt avløpsvannsbehandling ved Sauda Smelteverk er det observert bedring av forholdene i Saudafjorden ved minsket innhold av metaller i organismer og overflatesedimenter (bare indre basseng) og ved større siktedypt i det utslippsnære området. Både gruntvannssamfunn og bløtbunnsfauna synes å ha uendret karakter fra før rensetiltakene. Vitnesbyrd om giftvirkninger begrenser seg imidlertid til utslippetts nærområde og er mindre sannsynlige i større avstand enn 0,5-2 km. Artsfattige samfunn på grunt vann kan forklares ved naturlige faktorer og reguleringsinngrep. Fjorden er fortsatt sterkt forurenset bedømt ut fra innholdet av metaller og PAH i sedimenter og organismer. Bortsett fra noe mindre PAH i skjell fra innerst i fjorden, var PAH-konsentrasjonene tilnærmet uendret fra perioden før avløpsvannsbehandling.

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Resipient	3) Sted	4) Lokalitets type				
	Saudafjord					
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1981 aug	Bløta - alge			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Blære tang	Konsentrasjon 11) 12) grise tang	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Mn		500-6300		750-1000		
Zn	ppm tilsverk	250-580		370-410		
Pb		12-26	n=5,	3.2-6.2	n=2	
Cu		12-48		34-42		
Cd		2.3-4.3		2-3		
PAH	ppb tilsverk					

16) Generelle kommentarer:

Se også Bjørseth et al (1999) PAH

ABSTRAKT

Knutzen et al (1982)

Ekstrakt:

Etter iverksatt avløpsvannsbehandling ved Sauda Smelteverk er det observert bedring av forholdene i Saudafjorden ved minsket innhold av metaller i organismer og overflatesedimenter (bare indre basseng) og ved større siktedypt i det utslippsnære området. Både gruntvannssamfunn og bløtbunnsfauna synes å ha vendret karakter fra før rensetiltakene. Vitnesbyrd om giftvirkninger begrenser seg imidlertid til utslippetts nærområde og er mindre sannsynlige i større avstand enn 0,5-2 km. Artsfattige samfunn på grunt vann kan forklares ved naturlige faktorer og reguleringssinngrep. Fjorden er fortsatt sterkt forurenset bedømt ut fra innholdet av metaller og PAH i sedimenter og organismer. Bortsett fra noe mindre PAH i skjell fra innerst i fjorden, var PAH-konsentrasjonene tilnærmet vendret fra perioden før avløpsvannsbehandling.

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type				
	Saudafjord					
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1981, aug.	Biota			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Blåskjell 10)	Konsentrasjon 11) 12) 0-skjell 13)	Effekt	Metode 14)	m.m. 15)
Mn		190	447-498			
Zn		460	1030-1035			
Pb	ppm torrukt	16	39-53	n=2		
Cu		8	35-36			
Cd		3	24-30			
PAH	ppb torrukt	831-268708	n=6 227-15488	n=4		

16) Generelle kommentarer:

For både dyktet og naturlig blåskjell:

ABSTRAKT

Julhøm et al (1985)

St. 1, 2, 3, 4, 5, 7*

6-7 stasjoner, 6 stor. grupp (15-20, 20-25, 25-30,
35-40, 40-45, 40-50 mm) 1-2 sl. gr./stasjon
"type" blåskjell
 $\Sigma n = 31$

Lave verdier i hele området
PCB og PAH ikke påvist

2) Recipient		3) Sted syd for Husnes Åkrafjord /Skaaneviksfjorden		4) Lokalitets type Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1983 nov. 9-13.	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
As Cu Zn Cd Pb Hg	Blåskjell ¹⁾		0.95 - 1.69 ppm vannvekt 0.31 - 1.35 11.4 - 31.2 0.36 - 3.4 0.67 - 6.17 0.011 - 0.039	n = 31 n = 31 n = 30 n = 31 n = 20	m.m. 15)

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

1) både naturlege og dyktet blåskjell tatt i betraktning

ABSTRAKT

Johannessen og Aabel (1983)

3 st. (7, 8 + 9) uten for Al. fannleiken n=3

Foresatt "overflate" sediment tørt sediment

Stoff oversikt (se også baksida)

2) Resipient		3) Sted Husnes			4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1982 -		8) Medium Sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Al			5400 - 130000 ppm tørt sediment ¹⁾				
T ₂ N			37 - 184	- .. -			
Fe			5100 - 9200	- .. -			
C _b			5 - 29	- .. -			
Cd			0.14 - 0.85	- .. -			
Pb			15 - 61	- .. -			
Cr			28 - 48	- .. -			
Hg			20.10 - 0.19	- .. -			

16) Generelle kommentarer:

1) foresatt

ABSTRAKT

Rygg & Green (1981)

Ekstrakt:

Det er undersøkt bunnfauna, strandsone og miljøgifter i tang og blåskjell i området rundt en avfallstipp for katodebunner etc. fra aluminiumproduksjon. Sjøområdet rundt avfallstippen var lite synlig påvirket. Det ble funnet moderat forhøyete konsentrasjoner av fluor, kadmium og sink i tang og av tjærestoffer (PAH) i blåskjell.

2) Recipient		3) Sted Husnes		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1980 sept 5	8) Medium Bioter alge / blåskjell			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Blåskjell 10)	ppm t.v. 11) 12) Tang 13) sjøseter	Konsentrasjon 11)	Effekt 12)	Metode 14)	m.m. 15)
F		2.0-63, n=4					
Hg		0.02-0.03		0.03-0.06			
Pb		2.5-5.0		0.8-2.0			
Cd		2.8-4.0		1.8-2.3			
Cu		5.0-15.5		6.3-17.5			
Zn		410-610		330-500			
PAH		Blåskjell		5.943-14.812 ppm t.v.			

16) Generelle kommentarer:

Rygg & Green 1981 (All effekter)

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Skar et al (1986)

II Stasjon (Varaldsøy - Granvinfjorden) st. 12-22 (n=11)

Metaller st. 12-22

PAH: st 15 & 17

Ekstrakt:

Utvidede undersøkelser i Sørfjorden og Hardangerfjorden i 1984-85 slår fast at forurensningen av Sørfjorden fortsatt er alvorlig, og at store deler av Hardangerfjorden er påvirket av tungmetallutslippen fra Odda. Sedimentfellene bekreftet at det skjer en betydelig sedimentering av tungmetaller også i Hardangerfjorden. Bunnsedimentene i Hardangerfjorden er forurenset av sink, kadmium, bly og kvikksølv, helt ut til Varaldsøy. Bløtbunnsfaunaen er påvirket av tungmetallbelastningen i Sørfjorden og i noen grad i Hardangerfjorden.

2) Resipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
		Hardanger fjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	-	Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Cd	0-2, 2-4,			0.09 - 0.70			
Pb	4-6, 6-8			62 - 344			
Cu	cm dyp			20 - 60			
Zn	11 stasjoner			105 - 444			
Hg	n=44			0.10 - 1.16			
Mn				300 - 84400	1)		
PAH	0-2cm			0.463 - 1.761 ppm tørt sediment	n=2		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

- 1) høyest verdier vanlig på overflaten (0-2 til dels 2-4, 4-6cm) st. 12, 14, 16, 17, 21

ABSTRAKT Kirkerud + Knutzen (1986)

9 stasjoner er prøver fra hver n=9 alle grisetang

Ekstrakt:

Grisetang fra Sørfjorden 1984 inneholdt meget høye konsentrásjoner av særlig kadmium, bly og sink, men hadde også høyere enn normalt innhold av kvikksølv og kobber. Registreringene viste samme forhold som i 1981-82 samt bekreftet betydelig spredning av sink og kadmium innover og utover i Hardangerfjorden. Vann fra innerst i Sørfjorden var giftig overfor blåskjell og sjøpinnsvin, men synes ikke å ha effekt på utvikling av befruktede torskeegg, larver av rur eller tanglopper. Det alt vesentlige av giftigheten synes å kunne forklares ved vannets sinkinnhold. Forekomst av blåskjell innerst i fjorden antas å kunne skyldes en arvelig betinget tilpasning.

2) Resipient		3) Sted		Erdal - Hardangerfjord Nærne		4) Lokalitets type	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	10)	Konsentrasjon 11)	Effekt 12)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		grisetang		0.04-0.10	ppm n=9		
Cd				3.1-9.2	" "		
Pb				<1 - 3.2	" "		
Zn				390-890	" "		
Cu				1.8-5.1	" "		
Ag				0.2-0.7	" "		
Sn				<1	" "		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Julhømm et al. (1985)

St. 8-22 øy 36

16 stasjoner - blandingsprøver n=70

naturlig og dykket blåskjell innsamlet

16 stasjoner, forsyngelig stor, oppfunn
15-62 mm.

$\Sigma n = 70$

Analysert på:

metaller (se liste)

PCB ol. - ikke påvist

PAH - " —

Høyt innhold av kadmium i blåskjell ($>0.5 \text{ mg kg}^{-1}$)
i hele Hardangerfjorden.

2) Recipient		3) Sted (Husnes til Hardangerfjord Ålvik)		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
As		Blåskjell 1)	0.79 - 2.15 0.45 - 2.42	ppm r.v.	n=90		
Cu			26.2 - 146.0		n=70		
Zn			1.78 15.9 (0.77)		n=70		
Cd			1.47 - 57.7 (76.0)		n=69		
Pb			0.016 - 0.201		n=68		
Hg					n=30		

16) Generelle kommentarer:

1) både naturlig og dykket blåskjell tatt i beholdning

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Juhlshamn et al. (1985)

4 stasjoner Σ sei (n=95) flyndre (n=49)

- metaller (se tilstede)

- PCB ikke påvist for muskel kun Hg i lever fra Sørjord Hardangerfjord

- PAH (kun påvist for flyndre muskel i sørjord)

2) Recipient		3) Sted		Varaldsøy - Hardanger Herand		4) Lokalitets type	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	SEI sei(n)	PPM 9)	Værtet Konsentrasjon 10)	skrue 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
		MUSKEL	LEVER	MUSKEL	LEVER		m.m. 15)
AS	(n=40(40))	1.1 - 3.5	12.6 - 14.7	4.3 - 61.7	2.1 - 32.8	n=36(34)	
Cu	"	0.57 - 0.92	11.7 - 7.8	<0.10 - 0.69	<0.10 - 39.4	"	
Zn	(n=40(41))	3.1 - 5.8	9.2 - 32.0	2.4 - 5.3	10.5 - 136.0	"	
Cd	(n=40(40))	0.0041 - 0.095	0.032 - 0.152	<0.0005 - 0.068	0.052 - 2.460	"	
Pb	"	0.02 - 0.19	<0.05 - 0.2	0.01 - 0.21	0.02 - 0.47	"	
Hg	(n=41(41))	0.071 - 0.140	0.023 - 0.071	0.06 - 0.83	0.03 - 0.91	n=48(43)	
HCB		0.02 - 0.06 (lever)		ikke påvist		n=8	
PAH		ikke påvist		ikke påvist			

16) Generelle kommentarer:

skrue

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

et al.
Skei (1986)

7 Stasjoner (Odda-minningen til Eidsfjorden (dvs ikke st. 7) St. 1-7 (n=7)

Metaller St. 1-7

PAH : St. 3 og 4 og 7

Ekstrakt:

Utvide undersøkelser i Sørkjorden og Hardangerfjorden i 1984-85 slår fast at forurensningen av Sørkjorden fortsatt er alvorlig, og at store deler av Hardangerfjorden er påvirket av tungmetallutsippene fra Odda. Sedimentfellene bekreftet at det skjer en betydelig sedimentering av tungmetaller også i Hardangerfjorden. Bunnsedimentene i Hardangerfjorden er forurensset av sink, kadmium, bly og kvikksølv, helt ut til Varaldsøy. Bløtbunnsfaunaen er påvirket av tungmetallbelastningen i Sørkjorden og i noen grad i Hardangerfjorden.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Sørkjordfjord/Hardangerfjord		Sørkjord		Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1985	Sediment			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	ppm tørrevikt 11) 12)	Konsentrasjon 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Cd	0-2,2-4			0.11-4.19 (27.9-47.9) ¹		
Pb	4-6,6-8 cm			84-1389 (4262-8616) ¹		
Cu	dyp			34-162 (617-771) ¹		
Zn	7 stasjoner n=28			174-1420 (6320-8510) ¹		
Hg				0.30-11.8 (29.4-40.0) ¹		
Mn	ppm tørrevikt <63 µg			517-3154 (11359-14878) ²		
PAH	0-2 cm			0.639-3.562 bbm tørt sediment n=3		

16) Generelle kommentarer:

- 1) St. 1 (nærnest Odda)
- 2) St. 5 (nord for Eidsnes)

Andre ref.:

Palmusk 1174 0.8-2.3 ppm t.v. 1172 n=5

ABSTRAKT

Knutzen (1983)

$$\begin{aligned}
 & 4 \text{ stasjoner} \quad n = 0-2 \text{ cm} \quad 4 \\
 & \underline{2-4} \quad n = 1 \\
 & \underline{4-6} \quad n = 1 \\
 & \underline{\underline{n = 6}}
 \end{aligned}$$

Ekstrakt:

Ved undersøkelser i 1981-82 er det konstateret meget høye konsentrasjoner av kadmium, bly og sink i blåskjell og tang fra hele Sørfjorden (Hardanger). Innerst i fjorden var det også høye kvikksølvkonsentrasjoner. PAH-innholdet i blåskjell var høyt før og lavt etter stopp i produksjonen av aluminium i Tyssedal. Fluor-innholdet var moderat. De observerte forhold, særlig de høye kadmium- og bly-konsentrasjoner i skjell, legger begrensninger på utnyttelsen av fjorden og tilgrensende områder til rekreasjons- og næringsformål. Det er risiko for at høye metallkonsentrasjoner i overflatevannet har giftvirkning på planter og dyr. Siden 1971/75 er forurensningssituasjonen bare bedret mht. kvikksølv, til tross for betydelige utslippsreduksjoner. Tilførselen av metaller fra gamle sjødeponier og ved avrenning fra landdeponier må undersøkes.

2) Recipient Sørfjord/Hardangerfjord		3) Sted Sørfjord (innenfor Frones)		4) Lokalitets type Fjord		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1978 april	8) Medium Sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
EPAH			0.701 - 55.850 ppm funnet	n = 6		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT Kirchesud + Knutzen (1986)

7 staver, en prøve fra hver stasjon, 3 for blåsetang og 4 for grisetang

Ekstrakt:

Grisetang fra Sørfjorden 1984 inneholdt meget høye konsentrasjoner av særlig kadmium, bly og sink, men hadde også høyere enn normalt innhold av kvikksølv og kobber. Registreringene viste samme forhold som i 1981-82 samt bekreftet betydelig spredning av sink og kadmium innover og utover i Hardangerfjorden. Vann fra innerst i Sørfjorden var giftig overfor blåskjell og sjøpinnsvin, men syntes ikke å ha effekt på utvikling av befruktede torskeegg, larver av rur eller tanglopper. Det alt vesentlige av giftigheten synes å kunne forklares ved vannets sinkinnhold. Forekomst av blåskjell innerst i fjorden antas å kunne skyldes en arvelig betinget tilpasning.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Sørfjord / Hardangerfjord		Sørfjord Bjørkenes-krossan		Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium		
		1984 sept.		Biota-alge		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	p.p.m. Konsentrasijsn 11) 12) blåsetang	tørrveld Effekt 13) grisetang	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.55-0.60 ppm n=3		0.15-0.58 ppm n=4		
Cd		31-43		11-19		
Pb		21-31		3.3-12		
Zn		1200-1700		940-1460		
Cu		27-35		7.9-12		
Ag		0.3		0.4-0.6		
Sn		<1		<1		

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Knutzen. (1983)

12 sikter (se blåskjell ark)

Ekstrakt:

Ved undersøkelser i 1981-82 er det konstatert meget høye konsentrasjoner av kadmium, bly og sink i blåskjell og tang fra hele Sørfjorden (Hardanger). Innerst i fjorden var det også høye kvikksølvkonsentrasjoner. PAH-innholdet i blåskjell var høyt før og lavt etter stopp i produksjonen av aluminium i Tyssedal. Fluor-innholdet var moderat. De observerte forhold, særlig de høye kadmium- og bly-konsentrasjoner i skjell, legger begrensninger på utnyttelsen av fjorden og tilgrensende områder til rekreasjons- og næringsformål. Det er risiko for at høye metallkonsentrasjoner i overflatevannet har giftvirkning på planter og dyr. Siden 1971/75 er forurensningssituasjonen bare bedret mht. kvikksølv, til tross for betydelige utslippsreduksjoner. Tilførselen av metaller fra gamle sjødepônier og ved avrenning fra landdeponier må undersøkes.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Sørfjord / Hardangervidda		Sørfjord		Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1981 aug-sept 1982 aug-sept.	Biotat - Algat			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10) blåskjell	ppm tørkevikt 11) 12) grise tang	Konsentrasjon 13)	Effekt 14)	Metode - m.m. 15)
Hg		0.75-3.9	n=5	0.11-1.5	n=16	
Cd		7.7-32	"	8.6-13	"	
Pb		35-818	"	3.6-42.7	"	
Zn		1280-2800	"	1000-2000	"	
Cu		25.5-36	"	6-30	"	
Cr		0.1	n=2	0.1-0.4	n=9	
Ni		0.2-0.3	n=3	0.1-0.5	n=9	
Fe		140-330	n=5	10-71.5	n=16	
PAH		15 (n=1)		16.0-22.0 (n=8)		

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Juhshamn et al (1985)

St. 23-30, 33-35

11 stasjoner blandingsprøver ($n=31$)

Analysert på

metaller (se liste)

PCB o.l. : ikke påvist

PAH — n —

- Høyt innhold av kvikksølv i flyndre ($>0.5 \text{ mgkg}^{-1}$) i hele Sørfjorden.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Sørfjord/Hardanger om.		Sørfjord Odda-Granvin		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
As		Blåskjell	0.95-1.76 ppm r.v.		n=31		
Cu			0.34-2.31		"		
En			43.7 - 156.0		"		
Cd			8.42 26.8		"		
Pb			12.6 175.		n=30		
Hg			0.043 - 6.464		n=29		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Knutzen (1983)

12 stasjoner (9 i 1981) $\Sigma n = 19$ (1981 n=9 1982 n=12)

analyse:	blåskjell	Oskjell	blæretang	grisetang
metaller	n=19	n=5	n=5	n=16
F	n=5	0	n=1	n=8
PAH	n=10	n=6		

Ekstrakt:

Ved undersøkelser i 1981-82 er det konstatert meget høye konsentrasjoner av kadmium, bly og sink i blåskjell og tang fra hele Sørfjorden (Hardanger). Innerst i fjorden var det også høye kvikksølvkonsentrasjoner. PAH-innholdet i blåskjell var høyt før og lavt etter stopp i produksjonen av aluminium i Tyssedal. Fluorinnholdet var moderat. De observerte forhold, særlig de høye kadmium- og blykonsentrasjoner i skjell, legger begrensninger på utnyttelsen av fjorden og tilgrensende områder til rekreasjons- og næringsformål. Det er risiko for at høye metallkonsentrasjoner i overflatevannet har giftvirkning på planter og dyr. Siden 1971/75 er forurensningssituasjonen bare bedret mht. kvikksølv, til tross for betydelige utslippsreduksjoner. Tilførselen av metaller fra gamle sjødeponier og ved avrenning fra landdeponier må undersøkes.

2) Recipient		3) Sted				4) Lokalitets type		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium				
		Sørfjorden						
Stoff 1)	medium 8)	ppm (ev. art/vevtype) 9) 10) blåskjell	TØRRVEKT - Konsentrasjon - Effekt - 11) 12) Oskjell 13)	Metode 14)	m.m. 15)			
Hg		0.16-10.09 37.7-113.3	n=19 0.62-9.25 " 16.6-22.3					
Cd		139.7-2354	" 178-518					
Pb		435-1635	" 349-1010					
Zn		3.2-15.2	" 20.4-32.2					
Cu		0.3-4.7 0.5-1.2	n=8 0.1-2.5 n=8 0.9-1.5					
Cr		75-407	n=19 153-269					
Ni		4-40 (n=7)	" —					
Fe		0.260-25.491 (n=10)	0.260-3.920 ppm tørrvekt n=6					
PAH								

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksidé)

ABSTRAKT

Juhlshamm et al. (1985)

6 stasjoner sei n=65 fra 5 stasjoner

flyndre ⁽²⁾ n=50 " 6 stasjoner

metaller (se liste)

PCB ol. = kun påvist for HCB i sei lever

PAH → ikke påvist

Stasjon antall	n
4	~60
1	1
2	1
3	1
5	1

2) Recipient	3) Sted	Eikhamrane - Sørfjord	4) Lokalitets type
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium
		1983 nov. - 1984 mars	Blotta - fisk
Stoff 1)	medium 8) sei m(l)	SEI (ev. art/vevtype) 9) muskel 10) lever	Dpm vekt - Koncentrasjon - Effekt - skrubbene 11) muskel 12) lever 13)
			Metode - 14) skrubbene m(l)
As	(n=60(63))	1.5-13.5 3.3-60.0	1.4-69.6 14.8-53.3 n=13(12)
Cu	(n=60(63))	0.66-1.2 1.8-16.4	0.26-0.73 13.3-37.5
Zn	(n=60(63))	3.4-5.4 11.4-43.4	2.7-7.1 145.3-84.6
Cd	(n=59(62))	0.001-0.0694 0.033-0.441	0.0005-0.0249 0.164-4.96
Pb	(n=60(63))	0.01-0.20 0.05-0.29	0.01-0.12 10.02-1.2
Hg	(n=60(60))	0.075-0.220 0.023-0.170 antydet 0.02-0.06 (lever)	0.06-1.3 0.10-2.6 n=13(11)
HCB			Tabel 3
PAH		ikke påvist være påvist	n=2

16) Generelle kommentarer:

* antatt å være skrubbene

⁽²⁾ skrubbene

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Skei et al. (1986)

4 stasjoner Eidsfjorden, Ulvikfjorden, Osa fjorden

II

Metaller St. 8-11

PAH : ikke datt St. 7 legga nærmest se Sørfjord sediment 1985

Ekstrakt:

Utvideide undersøkelser i Sørfjorden og Hardangerfjorden i 1984-85 slår fast at forurensningen av Sørfjorden fortsatt er alvorlig, og at store deler av Hardangerfjorden er påvirket av tungmetallslippene fra Odda. Sedimentfellene bekreftet at det skjer en betydelig sedimentering av tungmetaller også i Hardangerfjorden. Bunnsedimentene i Hardangerfjorden er forurenset av sink, kadmium, bly og kvikksølv, helt ut til Varaldsøy. Bløtbunnsfaunaen er påvirket av tungmetallbelastningen i Sørfjorden og i noen grad i Hardangerfjorden.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd	0-2, 2-4, 4-6, 6-8 µg		0.11-0.40				
Pb			133-224				
Cu			39-48				
Zn	4 stasjoner n=16	ppm losvekt	260-352				
Hg			0.36-0.78				
Mn	<63 µg		680-1200 (970-3256)				
PAH	—						

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

1) Eidsfjord St 8 og 9

Se også kvalvågenes og Kuntzen 1976 (Mn, Ca, Zn-Cu) Ulvikpollen 1976

ABSTRAKT

Kvalvåghus og Knutzen (1976)

(SI)

I st. Væn tokst

I St (G2) grisetang
SN SI sediment

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Sørfjord (Hortenbyen)		Ullikpollen		Jord (poll)		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium Sediment Bioter = ikke		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		grisetang	0.4 ppm tørrvekt n=1		Sediment ppm t.s.	—
Cu			820	"		230 ppm t.v.
Mn			115	"		640 —
Fe			190	"		4.5% O ₂
Cd			9			33 ppm t.v.
Pb			5.4			0.6 —
			5.5			56. —

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Julhshamn et al. (1985)

St. 31-32

2 stasjoner. blandings paper ($n=3$)

Analysert på:

metaller (se neste)

PCB o.l. ikke påvist

PAH

— — —

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
As		Blåskjell ¹⁾	1.46 - 1.61	ppm v.v.	$n=3$		Tabel 1
Cu			0.97 - 1.49		$n=3$		
Zn			44.1 - 52.5		$n=3$		
Cd			6.27 - 6.45		$n=3$		
Pb			2.93 - 4.97		$n=2$		
Hg			0.042 - 0.055		$n=3$		

16) Generelle kommentarer:

1) både naturlige og dyrket blåskjell datt i betraktning

Andre ref

Kvaldegenes & Knutzen 1976

ABSTRAKT

Juhlsønn et al. (1985)

I stasjon km flyndre \oplus (n=3)

2) Recipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium			
		1984 mars 25		Biota - Fisk			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	ppm vat vekt. 11) 12)	Konsentrasjon 13) JUVELER	Effekt 14) JUVELER	Metode 14)	m.m. 15)
As				4.0-31.7 0.21-0.66 3.2-6.0 0.0005-0.0013 0.02-0.07 0.13-0.77	5.8-22.5 6.2-37.4 26-54.8 0.300-0.530 0.41-2.5 —	n=3(3,7 stasjoner.) — — — — —	
Cu						—	
Zn						—	
Cd						—	
Pb						—	
Mg						—	
HCB						n=3 (o)	
PAH						n=2	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

\oplus skriving

ABSTRAKT

Johannessen P.J. (1983)

- " - (1982) (

Data (fra begge artiklene) fra 1981

• 18 stasjoner $n=$
0-5 cm (18)

5-10 cm (9)

$$\Sigma n = 25$$

2) Recipient Bergenbyområdet		3) Sted Sørfjorden, Byfjorden Raunefjord, Narøsvatnet		4) Lokalitets type Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1981 oktober		8) Medium Sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Fe Zn Cu Cd Pb Cr Hg			9850 - 49110 ppm (tot sed/mt) 60 - 536 (1147-1202) ¹⁾ ppm (sed.) 8 - 174 0.11 - 2.43 (4.69-8.30) ¹⁾ 6 - 343 (444) ¹⁾ 39 - 167 (257) ¹⁾ <0.1 - 2.08 (2.30) ¹⁾	n=25 " " " " " " " " " " " "		Johannessen (1982)

16) Generelle kommentarer:

1) st. 22 Narøsvatnet har høye ledier ("")

Se også NIVA artik 8000365 flere rapporter

Stoff oversikt (se også bakside)

ABSTRAKT

Knudsen & Sætland (1982)

3 stasjoner Bergen området (Sotra)

2) Recipient Bergenby området		3) Sted Sotra (Uglepollen, Solsvin Hverfjell)		4) Lokalitets type Fjord	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1978, april	8) Medium Bukta/galge/snegl	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
PAH		blåretning blåskjell albuskjell	1.045 n=1 12.845 n=1 0.674 n=1	ppm tørkevikt	st. II st. II st. II

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Julsham og P.Johansen Upubliserte data

Tungmetaler ?

PCB

"møgen" forhøyde verdier i bløta (blaskjell + flynne) "

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
		Nærsvannet			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1981?		8) Medium Bløte	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
					m.m. 15)

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

Blåskjell - Flatfish

ABSTRAKT

Johannessen P.J. (1983)
- n - (1982)

Datoer fra 1981

2) Resipient		3) Sted Austevøg		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år (1970's)			8) Medium ?	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
C							

16) Generelle kommentarer:

Førstebroen

Stoff oversikt (se også baksida)

Ring

ABSTRAKT

Johannes Høysæter 1986

Ikke prøvd av Norsk Stats Økolog

Tung metaller

PCB ol. 4/0 Ha Gran Nilsen

2) Resipient		3) Sted Mongstad		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1985	8) Medium Sediment / Biota			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
"prøfim"							

16) Generelle kommentarer:

Universit. i Berg Kausk Statselskap.
Marine

179 s

Survey i fa

U

S

B

Fengfjord øst Mongstad

Gra-Nielsen Kurt Fjellanger S.W. Jokobsen

ABSTRAKT

Baalsrud et al. (1986)

10 stasjoner snitt(cm):	0-1	9	15-16	2
Metall+F: n=20	1-2	1	19-20	1
PAH →	2-3	2		
PCB + EPOCL n=2	3-4	2		
(EPOBr, EPOI også malt)	6-9	2	E n= 21	
	11-12	2		til PAH

Ekstrakt: Målet var å kartegje utbredelse og grad av forurensning i havet som oppsto fra tidsorientert undersøkelse av utslipper fra tettsted og industri i Arendal til Ardalsfjorden ble utført i 1983. Det ble tatt prøver av sedimenter og organismer i strandsonen for kjemisk analyse av metaller, fluor og PAH. Organismesamfunnene på blætbunn og i strandsonen ble undersøkt. Resultatene viser at det i indre fjord er en tung med død bunn omgitt av et område hvor bunndyrene er sterkt påvirket. Meget høyt PAH-innhold ble funnet i bunnsedimenter og skjell i fjordens indre del. Markerte overkonsentrasjoner ble også registrert helt ut i fjordmunningen. Forholdet legger begrensninger på områdets utnyttelse til rekreasjons- og akvakulturformål.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Årdalsfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Zn			83-228	ppm tv.			
Cu			67-167				
Pb			20-247				
Hg			<0.1				
Cd			0.08-3.06				
Cr			27.5-427				
F			700-34000				
PCB			0.001 - 0.003				
EPOCL			1.600 - 6.400				
PAH			3.885 - 507.950 (791.670 - 820.760)		n=2	n=21	

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Baalsrud et al (1986)

7 stasjoner 2 organismer n=7

Ekstrakt: Målet var å kartlegge utbredelsen og graden av forurensning i fjordene som oppsto ved en tittakserorientert undersøkelse av utslipper fra tettsted og industri i Arendal til Ardelsfjorden ble utført i 1983. Det ble tatt prøver av sedimenter og organismer i strandsonen for kjemisk analyse av metaller, fluor og PAH. Organismesamfunnene på bløtbunn og i strandsonen ble undersøkt. Resultatene viser at det i indre fjord er en tung med død bunn omgitt av et område hvor bunndyrene er sterkt påvirket. Meget høyt PAH-innhold ble funnet i bunnsedimenter og skjell i fjordens indre del. Markerte overkonsentrasjoner ble også registrert helt ut i fjordmunningen. Forholdet legger begrensninger på områdets utnyttelse til rekreasjons- og akvakulturformål.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Ardelsfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
				1983		Biota -ø-skjell /alger	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH		Blærtang (hel)	1.32 - 17.76 ppm tv	(NIVA)	n=7		
		Oskjell (bøtde)	4.18 - 530.85 ppm tv.	- "	n=7		

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Skare et al (1985)

Julkhamn (1982) (og Pb) *Ca, blåskjell*

Kvæseth + Bjørk (1979) Σ DDT

Denne artikkelen beskriver innholdet av kadmium og bly i blåskjell og oskjell fra forskjellige steder langs Sognefjorden. Undersøkelsen viser at innholdet av kadmium og bly i blåskjell ligger lavere enn 0.3 mg/kg frisk vekt for kadmium og lavere enn 0.5 mg/kg frisk vekt for bly.

Alle verdiene ligger i normalområdet for uforurenset blåskjell.

Oskjell viser betydelig høyere verdier enn blåskjell, både for kadmium og bly. Mer enn 90% av begge elementene er koncentert i den svarte delen av bløtdelen som er fordøyelsessystemet.

Julkhamn (1982)

ppm våt vekt
1972-og 1974

DDT DDT PCB n

Steinhet	0.11-0.54	0.10-0.27	?
Berggylta	0.01-0.37	n.d. -0.23	13
Lomre	0.02-0.66	0.03-0.31	14
Vanlig ulke	0.04-1.8	0.05-0.37	10
Huse	0.19-4.0	0.83-1.4	10
Fisk	0.065-11.4	0.41-2.5	33
Skrubber	0.01-0.32	0.02-0.24	13

	DDE	DDT	PCB
Dskjell	n.d.-6.043	n.d.-0.080	0.001-0.079
Kurstroll	n.d.-0.008	n.d.-0.024	n.d.-0.052

n.d. = not detected

2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type				
Sognfjord	Sognalsfjord/Kaupanger	Fjord				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1972 1982	Biota			
Stoff	medium	(ev. art/vevtype)	Konsentrasjon	Effekt	Metode	m.m.
1)	8)	9) 10)	11) 12)	13)	14)	15)

Abstract. The time trend in the DDT contamination of the marine environment in a Norwegian fjord where DDT has been used extensively in local fruit-growing, has been studied for 10 years following the DDT ban. Residues of Σ -DDT (p,p' -DDT + 1.11 p,p' -DDE + 1.11 p,p' -TDE (DDD). The factor 1.11 is added to correct for the lower molecular weight) in 225 liver samples of seven sedentary fish species showed a downward trend during the period 1972 to 1982. The decrease in Σ -DDT illustrates the effectiveness of the 1970 ban on its use in Norway. The highest 1982 mean level of Σ -DDT was found

in the liver of cod (*Gadus morhua*) (1237 µg/kg, wet weight, range 191–3845 µg/kg) and was about $\frac{1}{3}$ of the corresponding 1972 residue level. The decrease of Σ -DDT was less rapid in the liver of the cod and the haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) (half-life time 5.0 years with a 95% confidence limit of 2.3 years) than in the fish species sea scorpion (*Myoxocephalus scorpius*), cat fish (*Anarhichas lupus*), ballan wrasse (*Labrus bergylta*) and lemon sole (*Microstomus kitt*) (half-life time 2.6 years with a 95% confidence limit of 0.8 years).

Skare et al (1985)

16) Generelle kommentarer:

Abstract. This study describes the extent of DDT contamination in a typical fruit growing district in Norway two and four years after the DDT ban. Residues of DDT in man, dairy cows and soil were about five to one hundred times higher than in the control groups, while residues found in samples from the marine biota were the same or moderately higher (Figure 3).

The residues of DDT in cows, gulls and parts of the marine samples showed a significant decrease from 1972 to 1974, while the level in soil was almost constant.

The amount of DDE had increased considerably in 1974 for all the species except for the gull, although not to the same degree. The distribution of DDE, DDD and DDT in soil were almost constant during the two years of sampling.

Kvæseth +
Bjørk (1979)

ABSTRAKT

Knutzen og Kvamvågnes (1982)

I det antatt uberørte område ved Svanøy, Stavfjorden i Sogn og Fjordane er utvalgte indikatororganismer analysert på innholdet av metaller, klororganiske forbindelser og polsykkliske aromatiske hydrokarboner (PAH). Med få unntak er de påviste verdier lave og i samsvar med det som tidligere er registrert i andre områder langt fra punktkilder.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Stavfjord.					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium Biotra alge			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10) Gjekking	ppm 11) 12) sugtang	Konsentrasjon 13)	Effekt sugtang	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.02 n=1		0.02 n=1			
Ag		≤ 2		≤ 2			
Cd		0.14		1.5			
Pb		0.61		1.3			
Cu		9.0		2.8			
Zn		58		70			
Cr		<0.05		<0.05			
V		<10		<10			
Fe		29.6		19.6			
Mn		10		55			

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

Knutzen + Kvamvågnes 1982 ()

ABSTRAKT

Kunnskapen om Kvalvognes (1982)

I det antatt uberørte område ved Svanøy, Stavfjorden i Sogn og Fjordane er utvalgte indikatororganismer analysert på innholdet av metaller, klororganiske forbindelser og polsyklike aromatiske hydrokarboner (PAH). Med få unntak er de påviste verdier lave og i samsvar med det som tidligere er registrert i andre områder langt fra punktkilder.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Stavfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) blask. e.	ppm t.v. 10)	Konsentrasjon 11) 12) 0-skål	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.05	n=1 ppm t.v.	0.06	n=1 ppm t.v.		
Ag		0.16	"	4.16	"		
Cd		2.25	"	5.84	"		
Pb		4.64	"	21.35	"		
Cu		6.54	"	25.35	"		
Zn		107	"	167.	"		
Cr		16.4	"	16.5	"		
V		512	"	1512	"		
Fe		435.5	"	135.6	"		
Mn		27.8	"	55.0	"		
PCB*		1.2	n=1 ppb vold.				
TOCl①		41	"				
PAH		0.129	n=1 ppm t.v.	0.144	n=1 ppm t.v.		

16) Generelle kommentarer:

- * ΣDDT HCB α-BHC γ-BHC også malt
- ① Total organisk bundet klor
- ② ikke parist

ABSTRAKT

Knudsen og Kværingnes (1982)

4 stasjoner 1, 2, 3 og 6 individuer ($n=11$)

I det antatt uberørte område ved Svanøy, Stavfjorden i Sogn og Fjordane er utvalgte indikatororganismer analysert på innholdet av metaller, klororganiske forbindelser og polsyklike aromatiske hydrokarboner (PAH). Med få unntak er de påviste verdier lave og i samsvar med det som tidligere er registrert i andre områder langt fra punktkilder.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Stavfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Torsk	PPb værtet 10) muskel	Konsentrasjon 11) 12) Torsk leker	Effekt 13)	Metode 14) muskel	PPm lett 15) lever
Hg	ppm	16.8-91.9	n=11	5.5-50.9	n=11		
PCB		1-6 (15)				0.3-1.0 n=11	0.3-3.0 n=7
ΣDDT		1-3				0.1-0.4 n=11	0.2-1.0 n=11
HxCB		0.2-0.5				0.02-0.1 "	0.04-0.1 "
ΣBHC		0.4-3				0.08-0.4 "	0.2 "
ΥBHC		1, p-0.5				1, p-0.1 "	0.04-0.07 "
TOCl		i.p.-87				i.p.-13 "	i.p.-10 "

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

Øksle påvist

ABSTRAKT

Liseth et al (1986)

n
dyp (m) 2 (5)
5 (1)
10 (5)
15 (1)
30 (4)
50 (4)
100 (3)

7 stasjoner i mars 1984 n=7 innerst i Nordgulen

5 " des " n=23 Nordgulen (Hellefjorden) med

Innholdet av kadmium, nikkel, sink og bly i sjøvann var normalt for kystområder eller lå under deteksjonsgrensen. Jern, aluminium og kopper viste tydelige overkonsentrasjoner i forhold til normalverdier, men konsentrasjonene avtok raskt med økende avstand fra utslippet. Bare jern viste overkonsentrasjoner mer enn 2 km fra utslippet. Ved utløpet av Nordgulen var også jern nede på normalnivå.

2) Recipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
		Nordgulen					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	ppb ¹⁰	Konsentrasjon - 11) 12)	Effekt - 13)	Metode - 14)	m.m. 15)
Al	Vann	<100-310 n=23	1	500-10000 ppb n=7	1	(SI)	
Fe		2.7-440	1	13-10000	n=7	1	
Cd		<0.2	1	<0.1-0.3	n=3	1	
Ni		<3	1	<1-17	n=7	1	
Cu		<0.2-1.2	1	0.8-56	n=7	1	
Po		<1	1	<0.5	n=3	1	
Zn		21(1.4)	1	<0.3-2.0	n=7	1	
Cr		<5	1	—			

16) Generelle kommentarer:

Liseth et al. 1986 (metaller, vann sediment tung blamfylt fisk.)

(n)

ABSTRAKT

Liseth et al (1986) [PAH 1972 (Palmud (1974))]

Snitt (cm)	0-2 (9)	10-15 (2)
(Liseth et al 1986)	2-4 (2)	15-20 (2)
	4-6 (2)	20-25 (2)
	6-8 (2)	25-30 (2)
	8-10 (2)	$\Sigma n = 25$

9 stasjoner

Analysene av overflatesedimenter viste avtagende metallkonsentrasjoner utover fjorden. Alle de undersøkte metallene - kopper, nikkel, sink, jern, bly og aluminium - viste overkonsentrerasjoner på en eller flere av stasjonene inne i Nordgulen. Ingen metaller hadde overkonsentrerasjoner på den ytterste stasjonen i Nordgulen eller ved munningen av fjorden.

Alse Cd vel?

Sedimentene i de to dypbassengene hadde forhøyet innhold av jern, kopper, bly og sink i de øvre 10, 15 eller 20 cm, sammenlignet med dypere sjikt i sedimentene.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Nordgulen					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Al	Sediment		5500-15100(33500) ppm t.v.				
Cd			21-2				
Cu			11-80(115)				
Fe			4610-81100				
Ni			17-39				
Pb			24-110				
Zn			43-810(910)				
PAH	(1972)		0.2-1.0	..	n=2		Palmud 1974

16) Generelle kommentarer:

and

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

H stasjonene fin grisetang og blåskjell

Liseith et al. (1986)

Innholdet av bly og kadmium i blåskjell og prøver av hyse og lomre fra Nordgulen overskred ikke anbefalte faregrenser for fisk og skalldyr til menneskeføde.

Metallinnholdet i blåskjell og tang gir et bilde av metallnivået i sjøvann integrert over tid, blåskjell spesielt av metaller i partikler og tang av metaller i løst form. Innholdet av kopper, nikkel, sink, kadmium og bly i blåskjell og grisetang fra Nordgulen lå innenfor intervallet av rapporterte normalverdier, med unntak av koppen i grisetang på en stasjon 3 km fra utslippet. Blåskjellprøvene viste ingen gradient for koppen, nikkel, sink eller bly utover fjorden, men svakt avtagende innhold av kadmium. Tangprøvene viste derimot tydelig avtagende innhold av koppen, nikkel og sink med økende avstand fra utslippet, men høyest innhold av bly og kadmium på de ytterste stasjonene.

2) Resipient		3) Sted Nordgulen			4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1985 juni 1984 des (blåskjell) (alg)	1985 jun 1984 des (blåskjell) (alg)	8) Medium Biotra alg / blåskjell		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) grisetang 10) 185	Konsentrasjon 11) blåskjell 12) 185	Effekt 13) 185	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd		0.26-0.49		1.3-2.2 ppm < v.			
Cu		4.63-46.4		6.6-9.6			
Ni		0.54-7.43		1.7-8.6			
Pb		0.12-0.39		1.2-2.6			
Zn		27.1-98.8		65-110			

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

- 1) Måndagsprøver av 20 individ
- 2) Håndlings prøve av 50 individer

ABSTRAKT

Niseth et al (1986)

2 stasjoner "mede basseng" og utløp av Nordgulen
blanding av 5 fisk

Innholdet av bly og kadmium i blåskjell og prøver av hyse og lomre fra Nordgulen overskred ikke anbefalte faregrenser for fisk og skalldyr til menneskeføde.

2) Resipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
		Wardgulen					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10) MUSKEL	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13) LEVER	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd		0.025-0.030		0.084-0.088			
Cu		0.465-0.675		2.19-5.92			
Ni		0.048-0.058		0.101-0.117			
Pb		0.348-0.405		0.248-0.440			
Zn		2.43-2.87		9.06-12.62			

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Kroseth et al. (1986)

2 stasjoner "indre basseng" og "utløp av Nordgulen"
økende gradiente innover fra bunnsett for Zn + Pb i Læven

Innholdet av bly og kadmium i blåskjell og prøver av hyse og lomre
fra Nordgulen overskred ikke anbefalte faregrenser for fisk og
skalldyr til menneskeføde.

2) Recipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
		Nordgulen					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) MUSKEL 10)	Konsentrasjon 11)	Effekt 12) LEVER	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd		0.030 - 0.044	0.100 - 0.107				
Cu		0.523 - 0.661	2.79 - 10.1				
Ni		0.047 - 0.060	0.147 - 0.181				
Pb		0.187 - 0.632	0.319 ²⁾				
Zn		2.83 - 3.42	9.58 - 11.64				
Fe							

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

1.) blandning av 5 fisk

2) n=1

ABSTRAKT

Bokn et al (1979)

Analyse av ^{data}
Vann ^{nike presentert}

Vannsett 9 Stasjon (n=18) okt 1976 - jan 1977 metaller

Sediment 8 4 (n=22)

Bioter

Sedimentenes innhold av metaller viser stor variasjon. I Heissafjorden er nivået av samtlige metaller som normalt å betrakte. I det øvrige undersøkelsesområdet er det en varierende grad av metallpåvirkning. Aspevågen viser forurensning av bly, sink og kvikksølv, mens sedimentene i Veddevika og Mauseidvågen viser noe høyere konsentrasjoner av bly, kadmium og kvikksølv enn normalt.

2) Recipient		3) Sted Borgundsfjord.			4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1976 etter 1977		8) Medium Sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasijs 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Pb			6-76.8(348) ¹⁾ 0.14-1.27	ppm tilsediment	n=22		
Cd			21-152 (2996) ¹⁾		n=21		
Zn			<0.02-0.60 (2.14) ¹⁾		n=22		
Hg					n=22		

16) Generelle kommentarer:

Bokn et.al 1979 (gen). u.

(Molvsæ og Bakke under stilt områder 1980-83 men uten analyse av miljøgift)

1. Høy verdien på St. Å5 ligger ved Ålesund.

ABSTRAKT

Børn et al (1979)

Analyse av.

Vann

Sediment

Biota metaller i 13 (v.l.) St. A0 og A5

Metallinnholdet i 4 tangprøver (få prøver) fra Aspevågen og Spjelkavika ^{stasjon} ~~stat~~ tyder på en moderat eller svak belastning av de øverste vannmassene ved Aspevågen av metallene kopper, bly og muligens også krom.

De to mest risikobetonte metallene kvikksølv (Hg) og kadmium (Cd) viste lave gjennomgående konsentrasjoner. Disse to metallene er av stor giftighet for levende organismer ved forhøyede konsentrasjoner. Imidlertid bemerkes at tången i Aspevågen inneholdt 2-3 (4) x høyere konsentrasjoner av Hg enn tilsvarende prøvemateriale fra Spjelkavika.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Borgund fjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10) griseking	PPM terivell Konsentrasijsn 11) 12) bladretning	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg		0.04-0.08		0.02 - 0.07			
Cr		<4 - 10		<4 16			
Zn		390-550		300-570			
Mn		20-25		30-70			
Fe		100-170		260-620			
Cu		91-75		13-52			
Cd		1.2		0.8-1.0			
Pb		3-16		6.3-11			
Ni		5-7		11.1-29.6			
Dok							n=2

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Bokn et al (1979)

Prøve oversikt: (se sediment/biotra skjemaer)

I strøm (A5)

Analyseresultatene av klorerte hydrokarboner i blåskjell og taskekrabbe fra Spjelkavika viste lave verdier. Ingen av verdiene anses å ligge over antatte bakgrunnsnivåer i de analyserte dyreorganismene. PCB-konsentrasjonene avspeiler sannsynligvis den globale PCB-påvirkningen av miljøet.

2) Resipient		3) Sted Borgundsfjord			4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1976 august		8) Medium Biotra - skuldyr	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) blåskjell 10)		ppm værtveld Konsentrasjon - 11) 12)	Effekt - taskekrabbe 13)	Metode - 14)	m.m. 15)
PCB		i.p.			0.0004		
HxCB		0.0003			0.0001		
HCS		i.p.			i.p.		
OCS		i.p.			i.p.		
PCB		0.01			0.05		
						n = 1	

16) Generelle kommentarer:

i.p. = ikke påvist

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT Palmér (1974)

PAH og F og muligens PCB problem

4 stasjoner øvre og nedre del av sediment kjerne n=8

analyse na

Anthracene

Phenanthrene

Fluoranthren

Pyrene

"PAH" = "Σ av diss"

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Sundalsfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon - 11) 12)	Effekt - 13)	Metode - 14)	m.m. 15)	
"PAH"			0.16-4.9 ppm tot sediment	n=8			

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Skei (1983)

metaller.
 4 stasjoner 0-2cm n=4 St. 10-14 (st. 14 ble ikke brukt så
 veldig mye)

Ekstrakt: Målet for sedimentundersøkelsen i Trondheimsfjorden var å skaffe til veie en grov oversikt over graden av forurensning av miljøgifter på bunnen i potensielle problemområder. Resultatene viste at bunnområdet i nærheten av Killingdal gruvers oppredningsverk i Ilsvika var sterkt forurenset av kadmium, sink, bly, kopper, sølv og jern. Likeså var bunn sedimentene i Orkdalsfjorden forurenset av kadmium, sink og kopper som resultat av utslipp fra gruveområdet på Løkken. Bunn sedimentene i Beistadfjorden var moderat forurenset av kvikksølv, trolig som følge av tidligere forurensning fra Folla foss tresliperi. I Stjørdalsfjorden og Hommelvika var sedimentene betydelig forurenset av polysykliske aromatiske hydrokarboner fra kreosot.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
(A) Trondheimsfjordområde		Trondheimsfjord, Ilsvika Trondheim by Ranheim			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium	
		1981, sept.		Sediment	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Hg			0.42-1.54	ppm t/t sediment	
Cd			0.06-3.05 (18.7)	-	
Pb			15-290 (1704)	"	
Ag			0.4-3.6	-	
Zn			73-1320 (7878)	-	
Cu			29-324 (1800)	-	
Cr					
Fe			34-61	-	
PAH			1.5-4.2 (31.3)	70	
			253	ppm t.sed	
					{ n=1 }

Stoff oversikt (se også bakside)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Rygg (1982)

4. Stasjoner · Kun 2. internode på grusetang n=4

St. M9-M12

2) Resipient		3) Sted Trondheimsfjord Trondheimsfjord området		4) Lokalitets type	
(A)		Ilsvik, Trondheim by, Ranheim			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	1981	8) Medium	Biotra - grislands
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12) grusetang	Effekt 13)	Metode 14)
Cu			20-58 ppm tørrvekt		
Zn			45-250 —		

Stoff oversikt (se også baksida)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Green 1986 Upublisert data

opp til
4 stasjoner 3 storrelsesgrupper (2-3, 3-4, 1-3 cm)

n = 6 (blandings prøver) ca 50-60 individer

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
(A) Trondheimsfjordens areal		Trondheimsfjord Flakk, Rødberg, Ingdalsbukta		estuarium			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Mn				3.11-6.94	ppm tørrekt	n=6	
Zn				90.0-140	"	"	
Cd				1.01-1.32	"	"	
Pb				0.83-2.59	"	"	
Hg				0.011-0.18	"	n=3	
PCB				≤17-78 (556)	ppb vannvekt	n=6	
HCB				i.p. - 2	"	"	
DDT				i.p. - 33 (32)	"	"	
γBCH				i.p. (≤10)	"	"	

16) Generelle kommentarer:

* i.p. = ikke påvist

1) Rødberg: burde ha hvert en egen referanse stasjon. Det var vanshelt å samle inn prøver

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Skei (1983)

9 skasjoner	snitt (cm):	0-2	9	10-12	2
		2-4	2	12-14	2
		4-6	2	14-16	2
		6-8	2	16-18	2
		8-10	2	18-20	2

$$\Sigma n = 29$$

Ekstrakt: Målet for sedimentundersøkelsen i Trondheimsfjorden var å skaffe til veie en grov oversikt over graden av forurensning av miljøgifter på bunnen i potensielle problemområder. Resultatene viste at bunnområdet i nærheten av Killingdal gruvers oppredningsverk i Ilsa vika var sterkt forurenset av kadmium, sink, bly, koppe, sølv og jern. Likeså var bunn sedimentene i Orkdalsfjorden forurenset av kadmium, sink og koppe som resultat av utslipp fra gruveområdet på Løkken. Bunn sedimentene i Beistad fjorden var moderat forurenset av kvikksølv, trolig som følge av tidligere forurensning fra Folla foss tresliperi. I Stjørdalsfjorden og Hommelvika var sedimentene betydelig forurenset av polisykliske aromatiske hydrokarboner fra kreosot.

(B)

2) Resipient Trondheimsfjordområdet	3) Sted Orkdalsfjord, Gulosen	4) Lokalitets type			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1981, sept	8) Medium sediment		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Hg			0.24 - 0.88 ppm (test sediment)		
Cd			0.11 - 12.80	- - -	
Pb			9 - 126	- - -	
Ag			10.1	- - -	
Zn			111 - 657 (1504)	- - -	
Cu			51 - 596	- - -	
Cr			44 - 76	- - -	
Fe			1.9 - 44	?	
PAH			c/o		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Rygg, Brage (1984)

4 stasjoner. Spissen av 2. intervall n=8
 ↓
 (M1-M4) at Giskevær

Ekstrakt:

Orkdalsfjorden (i Trondheimsfjorden) er sterkt forurensset av tungmetaller. Bløtbunnfaunaen i Orkdalsfjorden var svært artsfattig og dominert av forurensningstypiske arter. Diversiteten (artstall som funksjon av individtall) var like lav som i enkelte andre fjorder med meget betydelig forurensning. I grisetang fra Orkdalsfjorden var konsentrasjonene av sink og koppar 10-20 ganger høyere enn i grisetang fra lengst nord i Trondheimsfjorden.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Trondheimsfjordområdet		Orkdalsfjord Gulosen					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år				
			1983				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasijsjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd			≤ 0.5				
Cu			20-120				
Fe			25-100				
Pb							
Zn			≤ 0.2-1.8				
Hg.			90-430				
Stoff oversikt (se også baksiden)							

16) Generelle kommentarer:

Andre ref:

Rygg 1982 (Cu og Zn i grisetang 1981)

ABSTRAKT

Green 1986 upublisert

I Stasjon 3 Størrelsesgruppen (2-3, 3-4, 4-5)

n=3 (Utslippsmengden av 50-60 individu)

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
(B) Trondheimsfjordområdet		Dr. Kjelstjerd Turossaukt				
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium
				1985 nov.		Biota - blåskjell
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Mn			4,35-5,91	ppm tørrvekt	n=3	
Zn			130-162	- - -	"	
Cd			1,63-2,32	- - -	"	
Pb			1,38-2,17	- - -	"	
Hg			0,083-0,15	- - -	n=2	
PCBs			≤ 6-78	ppb vølvekt	n=3	
MCBs			i.p. - 2	- - -	"	
DDT			i.p. - ≤ 3	- - -	"	
l-BCH (Lindan)			i.p.	- - -	"	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Green (1986) uppublisert data JMG

1 Stasjon Torsn (n=10) hyr (n=16)

(B)

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Resipient		3) Sted				4) Lokalitets type		
Trondheimsfjordområdet		Ørkdalsfjord						
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) TORSK	ppm 10)	vært 11) Konsentrasjon 12)	Effekt 13) Hyr	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd	lever	0.09 - 0.10	n = 2*	0.07	n = 2*			
Hg	filet	0.03 - 0.09		0.03 - 0.07	n = 16			
HC ₃	lever	0.03	n = 2*	0.05	n = 2*			
DDE	"	0.05*	"	0.11 - 0.12	"			
PCB	"	0.35 - 0.38	"	0.79 - 0.87	"			
"	filet	< 0.05	n = 10	< 0.05	n = 16			

16) Generelle kommentarer:

* 2 blandingsprøver

ABSTRAKT

Rygg et al (1984)

38 stasjoner snitt (cm): 0-2 (8) 10-15 (1)
 0-5 (30) 15-20 (1)
 2-4 [5] (8) 20-25 (1)
 4-6 (1) 25-30 (1)
 5-10 (1) 30-35 (1)
 $\Sigma n = 54$ 35-38 (1)

Ekstrakt: Tidligere utslipper fra NSBs impregneringsverk i Hommelvik har ført til kraftig forurensning med polsykliske aromatiske hydrokarboner i sedimentene innenfor et område på 13 km². Det har til dels skjedd en naturlig overdekking med uforurensede sedimenter de senere år. Bløtbunnsfaunaen var lite til moderat forurensningspåvirket. På en stasjon nær forurensningskilden var PAH-konsentrasjonen i blåskjell 500 ganger høyere enn det som er vanlig i norske fjorder, men konsentrationsnivåene økte raskt med økende avstand fra kilden. I torsk og sandflyndre var PAH-konsentrasjonene moderate eller lav og inneholdt ikke kjente potensielt kreftfremkallende komponenter. Det ble ikke påvist forurensning av betydning fra landdeponiene, hverken i grunnvann, vann eller fisk.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Trondheimsfjordområdet		Hommelvik, Stjørnadal, Åsenfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	- Konsentrasjon - 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH	< 63 µm > 63 Total i ikke kontrollert prøve		0.108 - 12 395.924 ppm 0.918 - 5 408.585 ppm 0.328 - 86.863 ppm		n=54 n=4 n=5		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Skei (1983)

metaller

PAH

3 stasjoner fra metaller 0-2 cm n=3 St. 15-17

Ekstrakt: Målet for sedimentundersøkelsen i Trondheimsfjorden var å skaffe til veie en grov oversikt over graden av forurensning av miljøgifter på bunnen i potensielle problemområder. Resultatene viste at bunnområdet i nærheten av Killingdal gruvers oppredningsverk i Ilsvika var sterkt forurenset av kadmium, sink, bly, kopper, sølv og jern. Likeså var bunnsedimentene i Orkdalsfjorden forurenset av kadmium, sink og kopper som resultat av utslipp fra gruveområdet på Løkken. Bunn sedimentene i Beistadfjorden var moderat forurenset av kvikksølv, trolig som følge av tidligere forurensning fra Follafoess tresliperi. I Stjørdalsfjorden og Hommelvika var sedimentene betydelig forurenset av polsykliske aromatiske hydrokarboner fra kreosot.

2) Resipient Trondheimsfjordom.		3) Sted Hommelvika - Stjørdal		4) Lokalitets type	
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år 1981, Sept	
8) Medium Sediment					
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
Hg			0.2-0.68 ppm tørt sed		
Cd			0.07-0.12	- " -	
Pb			12-22	- " -	
Ag			<0.1	- " -	
Zn			74-136	- " -	
Cu			21-47	- " -	
Cr			33-57	- " -	
Fe			1.9-3.5	2%	
PAH			96-6802 ppm t.sed		{ n=3 }

16) Generelle kommentarer:

Andre nei:

Rygge et al. 1984

ABSTRAKT

Rygg et al (1984)

7 stasjonen (blåskjell)
 2 " Oskjell
 1 " Sandmusling
 2 " Sandflyndre

DAH, PAH og POM mild

Ekstrakt: Tidligere utslipp fra NSBs impregneringsverk i Hommelvik har ført til kraftig forurensning med polisykliske aromatiske hydrokarboner i sedimentene innenfor et område på 13 km². Det har til dels skjedd en naturlig overdekking med uforurensede sedimenter de senere år. Bløtbunnsfaunaen var lite til moderat forurensningspåvirket. På en stasjon nær forurensningskilden var PAH-konsentrasjonen i blåskjell 500 ganger høyere enn det som er vanlig i norske fjorder, men konsentrasjonene avtok raskt med økende avstand fra kilden. I torsk og sandflyndre var PAH-konsentrasjonene moderate eller lave og inneholdt ikke kjente potensielt kreftfremkallende komponenter. Det ble ikke påvist forurensning av betydning fra landdeponiene, hverken i grunnvann, vann eller fisk.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Trondheimsfjordene		Hommelvik, Stjørdal, Asenfj					
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
		1983, november	Biotat				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
PAH		Blåskjell (bløtdel)	40-35454 ppb våtekt	n = 7			
DAH		" "	32-2406 — "	—			
PAH/DAH		Oskjell	Ikke påvist	—	n = 2		
PAH		Sandmusling	75	— "	n = 1		
DAH		"	Ikke påvist	—	n = ?		
PAH		Torsk filet	— " ?	— "	n = ?		
DAH		Lever	11	— "	n = 2		
		filet	35	— "	n = 4		
		Levor	55-58	— "	n = 1		
PAH		Sandflyndre filet	56	—	n = 4		
DAH		" filet	15-20	—			

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Skei (1983)

M. Jørgen

6 stasjoner Ø-2cm n=6 (st. 18-23)

Ekstrakt: Målet for sedimentundersøkelsen i Trondheimsfjorden var å skaffe til veie en grov oversikt over graden av forurensning av miljøgifter på bunnen i potensielle problemområder. Resultatene viste at bunnområdet i nærheten av Killingdal gruvers oppredningsverk i Ilsvika var sterkt forurensset av kadmium, sink, bly, kopper, sølv og jern. Likeså var bunn sedimentene i Orkdalsfjorden forurensset av kadmium, sink og kopper som resultat av utslipp fra gruveområdet på Løkken. Bunn sedimentene i Beistad fjorden var moderat forurensset av kvikksølv, trolig som følge av tidligere forurensning fra Folla foss tre-sliperi. I Stjørdalsfjorden og Hommelvika var sedimentene betydelig forurenset av polysykliske aromatiske hydrokarboner fra kreosot.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
D	Trondheimsfjordem.	Skogn, Levanger Verdal					
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg			0.39-1.51	ppm tørt sediment			
Cd			0.05-0.11	- //			
Pb			8-14	- //			
Ag			<0.1	- //			
Zn			46-88	- //			
Cu			10-44	- //			
Cr			20-44	- //			
Fe			1.4-3.3	- //			
PAH			92	20 ppm t. sed	n=1		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Skei (1983)

St. 24-27 = 4 stasjoner
snitt (cm) 0-2 (4) 12-14 (1)
2-4 (1) 14-16 (1)
4-6 (1) 16-18 (1)
6-8 (1) 18-20 (1)
8-10 (1) 10-12 (1) $\Sigma n = 13$

E Ekstrakt: Målet for sedimentundersøkelsen i Trondheimsfjorden var å skaffe til veie en grov oversikt over graden av forurensning av miljøgifter på bunnen i potensielle problemområder. Resultatene viste at bunnområdet i nærheten av Killingdal gruvers oppredningsverk i Ilsa vika var sterkt forurenset av kadmium, sink, bly, kopper, sølv og jern. Likeså var bunnsedimentene i Orkdalsfjorden forurenset av kadmium, sink og kopper som resultat av utsipp fra gruveområdet på Løkken. Bunnsedimentene i Beistadfjorden var moderat forurenset av kvikksov, trolig som følge av tidligere forurensning fra Folla foss tresliperi. I Stjørdalsfjorden og Hommelvika var sedimentene betydelig forurenset av polsykliske aromatiske hydrokarboner fra kreosot.

2) Recipient		3) Sted		Vessabothn	4) Lokalitets type	
Trondheims området		Beistadfjord		Folla foss Steinkjer		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg			0.98-3.10 ppm i tørt sediment			
Cd			0.04-0.45	- - -		
Pb			8-24	- - -		
Ay			<0.1	- - -		
Zn			66-263	- - -		
Cu			29-77	- - -		
Cr			26-54	- - -		
Fe			2.0-5.4 %			
PAH			869 ppm i tørt sediment			

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Rygg, B. (1984)

Istasjon (M13) n=2

Sporen av 2. internode

Ekstrakt:

Orkdalsfjorden (i Trondheimsfjorden) er sterkt forurensset av tungmetall. Bløtbunnfaunaen i Orkdalsfjorden var svært artsattig og dominert av forurensningstypiske arter. Diversiteten (artstall som funksjon av individtall) var like lav som i enkelte andre fjorder med meget betydelig forurensning. I grisetang fra Orkdalsfjorden var konsentrasjonene av sink og kopper 10-20 ganger høyere enn i grisetang fra lengst nord i Trondheimsfjorden.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Bjørstadfjord, Folla foss.					
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd			0.24-0.28	ppm tørr vekt			
Cu			2.3-3.0				
Fe			-				
Pb			1.0-1.9				
Zn			29-48				
Hg			0.131-0.154				

16) Generelle kommentarer:

Andre ref.

Rygg 1982 (Cu og Zn; Grisetang 1981)

Stoff oversikt (se også baksida)

ABSTRAKT

Bjerk (1972)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
		Beistadfjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium	
		1970		Biotra	→
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
DDT	PCB		0.04 ppm "trace"		

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

Bjerk 1972 (DDT + PCB i sild og brisling)

ABSTRAKT

Innsamling planlagt 1986

Orienterende undersøkelse sediment

4 stasjoner metall

2) Recipient		3) Sted Namsøfjord		4) Lokalitets type	
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år (Innsamlingen planlagt)	8) Medium sediment	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)
					m.m. 15)

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Haugen et al (1981)

12 stasjon, 19 tokt 0.5 m dyp

F : n = 225 (3 prøver ikke fatt)

Metaller : n = 38 (8 stasjon 1 tokt avg)

PAH : n = 7 " " (0-1m) "avg"

Ekstrakt:

Hydrofysiske, kjemiske og biologiske forhold ble undersøkt i Vefsnfjorden i perioden 1978-1980 for å få et bedre kjennskap til naturforholdene i fjorden og finne eventuelle effekter av avfall fra Mosjøen Aluminiumverk.

Fjorden var sterkt ferskvannspåvirket i sommerhalvåret og synes lite produktiv. Det ble registrert høy akkumulering av polsyklike aromatiske hydrokarboner (PAH) i prøver av blåskjell og O-skjell fra fjorden, men ellers var forurensningseffektene små.

I det brakke overflatelaget i fjorden ble det funnet økte konsentrasjoner av PAH, aluminium og fluorid. Enkelte ganger ble det også funnet cyanid i Aluminiumverkets sjøvannsinntak og i indre del av fjorden. Innholdet av svevende (suspenderte) partikler og næringssalter må betraktes som normalt.

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Vefsnfjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Cn				<0,005 (0,018) ppm (mg/l)		n = 820	
Fe NB!	F overstueid			0-1.20 (6.54)	--	n = 225	
Si	{ susp. part. materialer			2.9-29.1	--	n = 38	
Al				26.2-111.2 (191.8)	--		
PAH				4.6-77.6	--		
				0.179-11.06 ppb (μ g/e)		n = 7	

16) Generelle kommentarer:

Haugen et al 1981 (gen.) 1978-80

Skei 1984 data metaller og PAH

Antall Stasjoner			Met.
	Snitt (cm)	0-1	6
		1-2	5
		2-3	3
		3-4	4
		4-5	3
		5-6	3
		6-7	2
	"ekstra"		1
En	=	34	20

ABSTRAKT

Haugen et al (1981)

Ekstrakt:

Hydrofysiske, kjemiske og biologiske forhold ble undersøkt i Vefsntjoraen i perioden 1978-1980 for å få et bedre kjennskap til naturforholdene i fjorden og finne eventuelle effekter av avfall fra Mosjøen Aluminiumverk.

Fjorden var sterkt ferskvannspåvirket i sommerhalvåret og synes lite produktiv. Det ble registrert høy akkumulering av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i prøver av blåskjell og O-skjell fra fjorden, men ellers var forurensningseffektene små.

Den årlige sedimentavsetningen ble bestemt ved hjelp av bly 210-metoden til 2.0 mm innerst i fjorden og 1.7 mm i den midtre del. Bare i den innerste delen av fjorden, nær slamutslippene, hadde bunnsedimentene et forhøyet innhold av fluorid. I resten av fjorden var fluorid-innholdet normalt. PAH-innholdet i bunn sediment var høyt i den innerste del av fjorden (36 ppm), men økt raskt utover. Kvikksølvinnholdet i bunn sedimentene var relativt høyt i hele fjorden, høyest i overflatesediment fra fjordens midtre del.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Vefsntjord		Vefsntjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH	Sedimenter	0-2 cm		0,859 - 35,746 ppm sediment med n=6			
Hg				0,64 - 2,17 (3,74)			
Cu		0-1 → 6-7		9,4 - 32,8			
Zn				48,4 - 117,6			
Cd				0,08 - 0,74	{ -11-		
Pb				13,0 - 36,1		n = 20	
F				0,043 - 0,172 %			

16) Generelle kommentarer:

Andre ref

Patmont 1984 PAH = 0,29-8,33 n=8 ppm torrsediment

<u>n =</u>	F	Hg	PAH
0-1	8	8	8
1-2	8	2	8
2-3	8	2	8
3-4	2	2	8
4-5	2		
5-6	1		
6-7	1		
7-8	1		
8-9	1		
9-10	1		
<u>$\Sigma n =$</u>	<u>24</u>	<u>21</u>	<u>24</u>

ABSTRAKT

Skei (1986) in press

- Kvikksølvkonsentrasjonen i sedimenter ~~avsnitt etter 1978~~ er normal og viser ingen forskjell fra stasjon til stasjon. ~~Virket i 1978 i en del av overflaten under overfaling.~~
- Konsentrasjonene av fluor har endret seg lite siden forrige sedimentundersøkelse. De høyeste konsentrasjonene ble registrert nærmest utslippet til Mosjøen Aluminiumsverk.
- Mengden av PAH i overflatesjiktet har økt betraktelig siden prøvetakingen i 1978, da de øvre 0-2 cm representerte sedimenter, ~~avsnitt~~, ble registrert nærmest utslippet til Mosjøen Aluminiumsverk.
Kraftig horizontal gradient fra utslippsområdet og utover tyder på en umiddelbar sedimentering av grovt PAH-holdig materiale. I tillegg skjer det en omfattende spredning av PAH-holdig stov som påvirker hele Vefsnfjorden og trolig områdene utenfor.
- Massebalanseberegninger indikerer at mindre enn 1% av PAH-utslippet sedimenterer innenfor Alterneset (6 km fra kilden).

2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type				
Vefsnfjord	Vefsnfjord	Fjord				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1984 Nov.	Sediment			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
F			731.1-2129.6 ppm fort/sediment			
Hg			<0.05-0.08	-		
PAH			10.881-213.547	-		
16) Generelle kommentarer:						

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Knutzen (1986) (im press)

Grisetang: 4 stasjoner

Blåskjell: 3-11 m/størgr.

2-3	1	0	1
3-4	3	0	3
4-5	3	3	3
5-6	1	0	1
$\Sigma n = 8$		3	8

Fra tabell 1 kan det først konstateres at blåskjellene hadde et høyt PAH-innhold. Overkonsentrasjonene, dvs. jevnført med "normalverdien" fra bare diffust belastede områder var minimum 50 - 100 ganger, kanskje opp mot 200 - 300 ganger for de høyeste konsentrasjonene. Normalverdiene eller bakgrunnskonsentrasjonene er da satt til 0,2-0,5 mgPAH/kg tørrvekt. (Etter å ha fått et fyldigere erfaringsmateriale er "Bakgrunnsverdien" halvert i forhold til det som tidligere er regnet med på basis av resultatene til Knutzen og Sortland (1982). Kfr. bl.a. Knutzen og Kvalvågnæs (1982), og Knutzen (1982, 1984).

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Vetensfjord		Vetsnfjord		Fjord			
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Grisetang	PPmt/tørrekt 10)	Konsentrasjon 11) Grisetang	Effekt 12) blåskjell	Metode 14)	m.m. 15)
F		5.7-11.4 n=4		3.9-59 n=8		Mosjøen	Aluminium vek
Hg				0.11-0.15 n=3			
Cd				0.9-1.6	"		
Cr				0.4-1.8	"		
Cu				2.1-4.1	"		
Pb				1.4-1.9	"		
Ni				<2	"		
PAH				158.867 - 27.654 n=8			

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT Haugen et al. (1981)

Ekstrakt:

Hydrofysiske, kjemiske og biologiske forhold ble undersøkt i Vefsnfjorden i perioden 1978-1980 for å få et bedre kjennskap til naturforholdene i fjorden og finne eventuelle effekter av avfall fra Mosjøen Aluminiumverk.

Fjorden var sterkt ferskvannspåvirket i sommerhalvåret og synes lite produktiv. Det ble registrert høy akkumulering av polsyklike aromatiske hydrokarboner (PAH) i prøver av blåskjell og O-skjell fra fjorden, men ellers var forurensningseffektene små.

Planter og dyr på grunt vann, spesielt blåskjell og oskjell, akkumulerte store mengder PAH (henholdsvis opptil 360 og 67 ppm av tørrvekt). Forhøyet PAH-innhold ble også funnet hele 50 km fra kilden. Selv om det er få opplysninger om effekten av PAH på mennesket, må de høye nivåene betraktes som en trusel mot utnyttelsen av muslinger i området til mat. Åpenbare gift-effekter på planter og dyr i fjorden er ikke registrert. Bare den innerste stasjonen viste tegn til forstyrrelse av gruntvannssamfunnet.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Vefsnfjord		Vefsnfjord		Fjord		
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1988-39	Biota			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
PAH	Biota	Blåskjell (bortsett) 11.420-239.127 ppm tørvekt O-skjell 1.738-67.184 " " n=7 Kontroll 0.076-2.575 " " n=7 Strandkrabbe (Car. m.) 1.491 " ratvekt n=1 Røke (Pand. bør) 0.212 " tørvekt n=1 Gristang 2.865-76495 " " n=2				

16) Generelle kommentarer:

Andre ret.
Green 1985 upublisert enkelte blåskjell 3.05-15.76 ppm tørvekt
n= 16

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Næs + Skel 1983

Ekstrakt:

Denne delrapporten presenterer resultater fra analyser av løste metaller og partikulært materiale i vannmassene i Ranafjorden i oktober 1979, desember 1980 og september 1981. En betydelig kontaminering av sink og spesielt bly ble registrert nær Andfiskå på grunn av utslipp fra Bergverks-selskapet Nord-Norge A/S. Det ser ut til at bly løses fra avgangen i sjøvann. Redusert sikt og høye konsentrasjoner av jern, mangan og fosfor ble observert ved 30-50 m dyp nær Jernverkets dypvannsutslipp. Forurensningen av vannmassene er av lokal karakter, tilsynelatende på grunn av god vannutskifting. Unntak er overflatevannet som viser forhøyede jern-verdier i det partikulære materiale i hele området nord for Strømholmen.

Stoff oversikt (se også bakside)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
		Ranafjord				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
		1979 okt - 1980, des, 1981, sep	Vann			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	PPB (NS/2) Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Zn		0.8-18.0 n=123	<1.0-26.0 (n=64) n=30			
Cd		0.03-0.15 n=34	—			
Pb		0.33-22.4 n=123	0.2-27.6 (n=19) n=30			
Fe		0.1-10.2 (30.8) n=73	9-406 (n=5) n=149			
Al		—	7-274 n=149			
Mn		—	0.5-99 (14.1-20.5) n=149			

16) Generelle kommentarer:

Andre ref:
Kirherud et al. 1976 (Cn) sediment vann biota

Knutzen 1984 (PAH, metaller i bløta)

Næs + Skel 1983 (metaller i vann)

Kirherud + Kurberg 1982 (Cn + fenol H₂S i vann)

Kirherud et al. 1985 (PAH i fisk og røtter)

ABSTRAKT

Kirkerud & Risberg (1983)

Ekstrakt:

Spredningen av ammoniakk, cyanid, fenol og hydrogensulfid innerst i Nordrana ble undersøkt ved to tokt. Konsentrasjonene i de berørte deler, Gullsmedvik og Movika, var hovedsakelig et resultat av fortynning i overflatesjiktet. Cyanid og hydrogensulfid forelå her i akutt giftige konsentrasjoner, mens det ikke kan forutsies noen giftvirkning av ammoniakk og fenol. Forøvrig viste siktedyprsmålinger (ned til 10 cm) svært skittent vann, noe som også må ha følger for plante- og dyrelivet i sjøen.

2) Resipient		3) Sted Ranafjord				4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1980, okt 1981 juni			8) Medium Vann			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	-	Konsentrasjon 11) 12)	-	Effekt 13)	-	Metode 14)	m.m. 15)
Ch Fenol		4		<5-264 n= 55 2 - 980 n= 40					

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Kirkerud 1977

	-157-	Σ	Cu-Fe	As
30 stasjoner	0-2 [3,5, "overflate"]	27	19	[0-5] 9
snitt (cm):	2	13	2	[5-10] 1
	4-6	12	2	[10-20] 1
	6-8	7	3	
	8-10	5	2	
	10-12	3	2	
	18-20 [29]	4	-	
	20-22	1	-	
En		72	30	11
Jantillstasjonen		30	20	9

Akkumulering av grove sedimenter langs djupålen og forhøyede metallkonsentrasjoner i sedimenter avsatt på grunnere områder i Nordrana, skyldes sannsynligvis oppredningsvirksomhet i området. Høye konsentrasjoner av spesielle tjærestoff (PAH) i sedimentprøver fra grunnere områder skyldes sannsynligvis først og fremst utslipp fra koksverket.

Stoff oversikt (se også baksidé)

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		RANAFSØRD					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	-	Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Co		[$\bar{x} = 60$]	19-318	ppm t sediment	n=72		
Pb		[$\bar{x} = 92$]	11-865	- - -	"		
Zn		[$\bar{x} = 305$]	45-1665	- - -	"		
Cr		[$\bar{x} = 59$]	15-91	- -	n=91		
Fe		[$\bar{x} = 4.4$]	1.6-6.7	2	n=72		
As			4.4-31.0	ppm t sediment	n=30		
PAH			0.815-9.307	- - -	n=5		

16) Generelle kommentarer:

Andre st.

Palmerud (1974) PAH = Σ 0.35-2.36 n=12

antall stasjoner	8	2	9	5
------------------	---	---	---	---

antall tøkt	1-2	1-2	1	1
sn	14	3	9	5

ABSTRAKT

Knutzen (1984)

Generelle brukninger formetaller i marine organismer (fra Kirkerud et al. 1985)
As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni lave /moderat verdier

Pb 2-5 x "normal nivå": helsemessige risiko for blåskjell
Zn 1.5-3 x " - " blåskjell

EKSPLANER

Innholdet av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i blåskjell og oskjell fra Ranafjorden i 1980-81 (med en forurensningsbelastning som ikke er vesentlig endret siden) var meget høyt, bl.a. av potensielt kreftfremkallende stoffer. PAH-forurensningen legger begrensninger på fjordens utnyttelse i forhold til blåskjelldyrking, fiskeoppdrett og rekreasjon. Metallkonsentrasjonene i tang og skjell var lave eller moderate. Direkte skade eller stor innvirkning på samfunnene av dyr og planter var begrenset til de mest utslippsnære lokaliteter, men kamuflering av forurensningseffekter ved ferskvannsinnflytelse kan ikke utelukkes. Det er påkrevet både med hyppigere avløpsvannanalyser og observasjon av PAH i vann fra fjordens indre del, samt biotester for å belyse skadelige effekters utbredelse.

2) Resipient		3) Sted			4) Lokalitets type		
		Ranafjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtypen) 9)	ppm torr vekt 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.01-0.04	n=14	<0.01-0.06	n=9	SI	
Cd		0.03-0.8	"	0.1-1.8	"		
Pb		0.3-5.0(12.0)	"	1.9-20.0(34)	"		
Cu		4-39	"	0.4-18	"		
Zn		75-350	"	100-410	"		
Cr		0.4-2.5	"	1.0-5.8	"		
Ni		1.3-10.4	"	5.8-13.7	"		
PAH		2.281-32.92	n=3	1.404-29.613	n=5	SI NIVA/SI	

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

4 stasjoner blåretning (n=4)

3 stasjoner grønretning (n=3)

ABSTRAKT Kirkerud (1977)

Forhøyede konsentrasjoner av bly og tildels sink i skjellprøver fra de sentrale deler av Nordrana tyder på spredning av metallholdige partikler også i de øvre vannlag. Analyser av tang tyder på forhøyede konsentrasjoner av metaller i utslippsområdet for gruveavgang ved Andfiskåa. Ellers i fjorden faller verdiene stort sett innenfor det normale, selv om innholdet av sink og dels kadmium er noe høyere enn normalverdiene.

2) Resipient Ranefjord	3) Sted Ranefjord	4) Lokalitets type Fjord				
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år 1975 aug.				
8) Medium Biotra-alge						
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Blåretning	Konsentrasijsjon 10) 11) 12)	Effekt 13) Grundung	Metode 14)	m.m. 15)
Pb		<3-207 ppm t.v. n=4	<3-154 ppm t.v. n=3			
Cu		14-32	- " -	120-81	- " -	
Cd		5-7	- " -	<3	- " -	
Zn		280-1100	- " -	1380-1140	- " -	
Hg		0.010-0.026	- " -	0.017-0.033	- " -	
As		16-60	- " -	130-60	- " -	
				1		
				1		
				1		
				1		

16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

- 160 - Blåskjell Øskjell Korstroll Brødsval,

ABSTRAKT	Antall svæsjøer " toft En	6 1-2 8	MET PAH	MET PAH	PAH	PAH
			10	7	4	1
			1-2	1-2	1	1
linutzen (1984)			5	11	4	1

Generelle brukningsverdier for metaller i marine organismer (fra Kirkerud et al. 1985)
As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni lave /moderat verdier

Pb 2-5 x "normal nivå": helsemessige risiko for blåskjell
Zn 1,5-3 x " " " i blåskjell

Ekstrakt:

Innholdet av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i blåskjell og oskjell fra Ranafjorden i 1980-81 (med en forurensningsbelastning som ikke er vesentlig endret siden) var meget høyt, bl.a. av potensielt kreftfremkallende stoffer. PAH-forurensningen legger begrensninger på fjordens utnyttelse i forhold til blåskjelldyrking, fiskeoppdrett og rekreasjon. Metallkonsentrasjonene i tang og skjell var lave eller moderate. Direkte skade eller stor innvirkning på samfunnene av dyr og planter var begrenset til de mest utslippsnære lokaliteter, men kamuflering av forurensningseffekter ved ferskvannsinnflytelse kan ikke utelukkes. Det er påkrevet både med hyppigere avløpsvannanalyser og observasjon av PAH i vann fra fjordens indre del, samt biotester for å belyse skadelige effekters utbredelse.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Ranafjord					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
				1980-81		Biotra - evertebrater (4 sp)	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9)	ppm 10)	TURVLEKT Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)
Hg		0.01-0.09	n=8	1 0.06-0.2	n=5		
Cd		0.3-1.7	"	1 6.3-11.4	"		
Pb		7-51	"	1 16-79	"		
Cu		8-35	"	1 18-45	"		
Zn		140-432	"	1 367-1675	"		
Cr		20.2-2.6	"	1 <0.2-1.2	"		
Ni		1.3-3.9	"	1 1.5-4.2	"		
PAH		2.277-936.0	n=15	1 1.750-114.839	n=11	SI / NIVA	
		KORSTROLL		BRODSVAMP			
PAH		0.823-14.585	n=4	1 20.109	n=1	SI	

16) Generelle kommentarer:

Se også Kirkerud ^{et al} (1977) 1975-1976 undersøk

1 silvisjon blaskjell ($n=1$)

ABSTRAKT Kirkerud (1972)

2 " Ø-skjell ($n=2$)

Forhøyede konsentrasjoner av bly og tildels sink i skjellprøver fra de sentrale deler av Nordrana tyder på spredning av metallholdige partikler også i de øvre vannlag. Analyser av tang tyder på forhøyede konsentrasjoner av metaller i utslippsområdet for gruveavgang ved Andfiskåa. Ellers i fjorden faller verdiene stort sett innenfor det normale, selv om innholdet av sink og dels kadmium er noe høyere enn normalverdiene.

2) Resipient Ranafjord		3) Sted Ranafjord		4) Lokalitets type Fjord		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1975 aug.	8) Medium Bioter - skaldyr		
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Blaskjell	Konsentrasjon 10) ppm t.v. n=1	Effekt 11) 12) Ø-skjell	Metode 14)	m.m. 15)
Pb		45	130-190 ppm t.v. n=2			
Cu		15	33-42	-" -		
Cd		2	6-10	-" -		
Zn		270	460-1670	-" -		
Hg		0,7	1,1-1,4	-" -		
As		5	2-3,5	-" -		

16) Generelle kommentarer:

(feor)

ABSTRAKT Knutved (1977)

Ukjent hvor mange stasjoner eller
fisk gikk inn i prøven (n=?)

Ørret også

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type				
Ranafjord		Ranafjord		Fjord				
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
			1975 aug	Biotek - fisk				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) Tørk	-	Konsentrasjon 11) Sei	-	Effekt 13)	Metode 14) grkt	m.m. 15)
Pb		0.4 ppm t.v. n=1		0.6 ppm t.v. n=1			0.7 ppm t.v. n=1	
Cu		0.6	-"	1.2			1.3	
Cd		<0.5	-"	<0.5	-"		<0.5	-"
Zn		25	-"	33	-"		35	-"
Hg		0.9	-"	1.0	-"		1.2	-"
As		1	-"	1.5	-"		2	-"

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT Kirkerud et al (1985) Torsk I sørspn (Ranhusen) +
Hyse - " - +
Reker + (hcl) + (renset)

Lave PAH verdier i Fisk og Reker

Ekstrakt:

Sjøvannsmiljøet i Nordrana inneholder høye konsentrasjoner av tjære-stoffene PAH (polysykliske aromatiske hydrokarboner) og i begrenset utstrekning metaller og akutt virkende giftstoffer. PAH-konsentrasjonene i skjell medfører helsemessig risiko og begrenser fjordens utnyttelse til akvakulturformål. Organismesamfunnene i indre del av Nordrana var skadet som følge av nedslåmning og giftvirkning av industriavfall. For å bedre forurensningssituasjonen foreslås det sterkt reduksjon i tilførslene av PAH, partikler i avløpsvann, cyanid og hydrogensulfid, og fortsatt overvåking og nærmere undersøkelse av skadeeffekter.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type		
Ranafjord		Ranafjord		Fjord		
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	-	Konsentrasjon 11) 12)	- Effekt 13)	Metode 14)
PAH		TORSK	0.0084 - 0.0493 ppm v.v.		n=3	
		Hyse	0.009 - 0.0166	- " -	n=2	
		Reker(hcl)	0.0804 +	- " -	n=1	
		" (renset)	0.143	- " -	n=1	

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

-164-	8 stasjoner 1 tok til dyplm)	(n)	75 (3) 100 (4) 125 (3) 150 (170) (4) 180 (200) (2) 265 (1)
		30 (4)	
		50 (5)	
			$\Sigma n = 49$

ABSTRAKT

Næs et al. (1982)

Ekstrakt:

Rapporten beskriver resultater fra undersøkelser av partikler i vannmassen, sedimenter og bløtbunnfauna i Glomfjord. Mengde og sammensetning av suspenderte partikler viser liten og ingen påvirkning av utslipp fra Glomfjord fabrikker. Sedimentene viser forhøyede konsentrasjoner av fosfor, fluor og PAH nær fabrikken. En viss kontaminering av sedimentene med kvikksølv kan tyde på tidligere utslipp av kvikksølv. Bortsett fra en stasjon i indre Glomfjord var bunnfaunaen ikke vesentlig påvirket av forurensede utslipp.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Glomfjord					
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium				
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasijs 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Al			ppb partikulert 1.8-46 (485) ¹⁾	- " -	"	n=49	
Si			7.2-119 (107) ¹⁾	- " -	"		
Fe			1.2-22 (246) ¹⁾	- " -	"		
			1) St. G kraft holt innerst i Glomfjord.				

16) Generelle kommentarer:

Andre ref.

Moluren et al 1984 (miljøgjift i vann, biota)

" 1984 (sammendrag rapport)

Næs et al. 1982 (sediment biota på vann)

-165-

stasjon
snitt (cm) 0-2

PAH

8

4

2-4
4-6
osv
28-30 } 18

} 14

 $\Sigma n = 26$

18

ABSTRAKT

Næs et al (1982)

Ekstrakt:

Rapporten beskriver resultater fra undersøkelser av partikler i vannmassen, sedimenter og bløtbunnfauna i Glomfjord. Mengde og sammensetning av suspenderte partikler viser liten og ingen påvirkning av utslipp fra Glomfjord fabrikker. Sedimentene viser forhøyede konsentrasjoner av fosfor, fluor og PAH nær fabrikken. En viss kontaminering av sedimentene med kvikksølv kan tyde på tidligere utslipp av kvikksølv. Bortsett fra en stasjon i indre Glomfjord var bunnfaunaen ikke vesentlig påvirket av forurensede utslipp.

2) Resipient		3) Sted Glomfjord		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år 1981 høst	8) Medium Sediment			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasi on 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Hg			0.08-0.62 (1.81) ppm tørtsettet n=26				
Pb			8-67				
Cd			0.02-0.23				
Zn			118-182				
Cu			11-40				
F			0.04-0.08				
PAH			0.023-1.116 (14.478) ¹⁾				

16) Generelle kommentarer:

1) 0-2 cm st. G-5

ABSTRAKT

Molvær et al (1984)

Ekstrakt:

Det er utført en undersøkelse av vannnutskifting, vannkvalitet, miljøgifter i organismer og av organismesamfunn på grunt vann i Glomfjord. Fjorden er tydelig overbelastet med gjødselstoffer. I fjordens overflatelag medfører dette stor planktonproduksjon og uklart vann i sommerhalvåret. For fjordens dypvann betyr dette stort oksygenforbruk og muligens perioder med kritiske oksygenforhold. I strandsonen viser overbelastningen seg ved en massiv begroing med grønnalger, sterkest på fjordens nordside. Høye fluorkonsentrasjoner i blåskjell er funnet innen ca. 500 m fra Glomfjord fabrikker. Analyser av metaller i tang samt PAH og PCB i blåskjell tyder ikke på tilførsler av betydning. Med forbehold om oksygenforholdene i dypvannet og fiske, synes det ikke som de registrerte forurensningseffektene skader andre bruksinteresser i noen særlig grad. Den planlagte reduksjonen i ferskvannstilførsel til fjorden kan forsterke effektene av overgjødslingen.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Glomfjord / Melofjord (2 stasjoner)					
5) Kommune		6) Komm.nr.		7) Dato, år		8) Medium	
				1981 juni 1982, august		Biota - ørje	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
F		Opsetnings-	7.6-14 ppm tørr vekt		n = 5		
Hg		"	<0.05-0.06	- --			
Cd		"	0.3-0.4	- --			
Pb		"	0.9-1.3	- --			
Cu		"	14-26	- --			
Zn		"	35-58	- --			
Cr		"	<0.1	- --			

Stoff oversikt (se også baksiden)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Möller et al (1984)

Ekstrakt:

Det er utført en undersøkelse av vannnutskifting, vannkvalitet, miljøgifter i organismer og av organismesamfunn på grunt vann i Glomfjord. Fjorden er tydelig overbelastet med gjødselstoffer. I fjordens overflatelag medfører dette stor planktonproduksjon og uklart vann i sommerhalvåret. For fjordens dypvann betyr dette stort oksygenforbruk og muligens perioder med kritiske oksygenforhold. I strandsonen viser overbelastningen seg ved en massiv begroing med grønnalger, sterkest på fjordens nordside. Høye fluorkonsentrasjoner i blåskjell er funnet innen ca. 500 m fra Glomfjord fabrikker. Analyser av metaller i tang samt PAH og PCB i blåskjell tyder ikke på tilførsler av betydning. Med forbehold om oksygenforholdene i dypvannet og fiske, synes det ikke som de registrerte forurensningseffektene skader andre bruksinteresser i noen særlig grad. Den planlagte reduksjonen i ferskvannstilførsel til fjorden kan forsterke effektene av overgjødslingen.

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
Glomfjord		Glomfjord		Fjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium			
		1981 juni - 1982 august		Biota - skaldyr			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) blåskjell	ppm 10) Konsentrasjon 11) 12)	TØRKEVÆRT 13)	Effekt 14)	Metode 14)	m.m. 15)
F		21-178 n=7			—		
PAH		0.260 - 10.133 n=6		0.387 - 1.017			
PCB		0.20 - 0.32 n=2 (1982 august)			—		

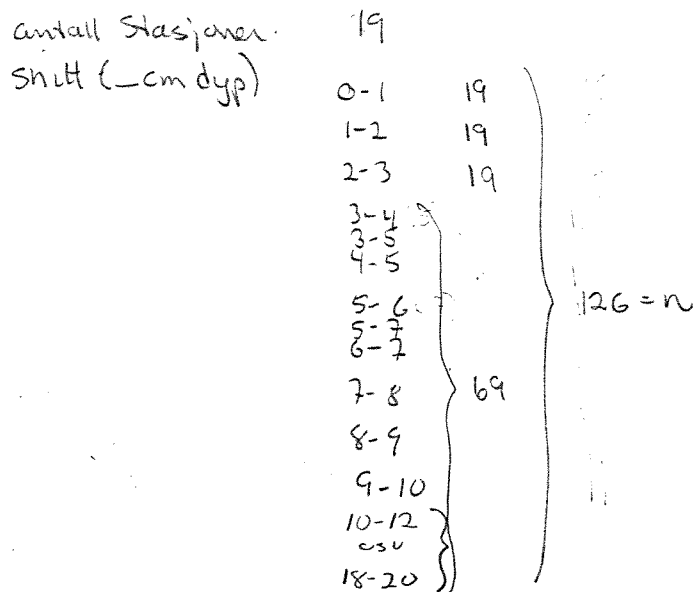
16) Generelle kommentarer:

Stoff oversikt (se også baksiden)

ABSTRAKT

Frantzen (1986)

20



2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
		Skjerstadfjorden					
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år		8) Medium			
		1984 juli		Sediment,-			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Cu			20.2-93(117-835)* ppm tørrvægt				
Zn			54-465				
Pb			6.3-41				
Cd			0.06-0.21 (0.64-1.15)*				
Stoff oversikt (se også baksiden)							

16) Generelle kommentarer:

* Stasjon SK19 (Cu) og SK20 (Cd)

ABSTRAKT

Frantzen (1986)

17 stasjoner

8

2) Resipient		3) Sted		4) Lokalitets type			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium			
			1984 juli	Biotra olje			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Cu Zn Pb Cd		Grisetang	8,1-132 ppm tørkevikt 76-768 20-4,1 0,14-1,34		n=17		

Stoff oversikt (se også baksidé)

16) Generelle kommentarer:

ABSTRAKT

Carlborg og Bøler (1985)

2) Resipient Svalbard området		3) Sted Kongsfjord			4) Lokalitets type		
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium Biotra-alger			
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) 10)	Konsentrasjon 11) 12)	Effekt 13)	Metode 14)	m.m. 15)	
Cd		Laminacea	0.19	ppm t.v.	n = 1		
Co			0.01				
Cr			0.39				
Cu			0.4				
Fe			16				
Mn			0.7				
Mo			0.077				
Ni			0.30				
Pb			1.6				
16) Generelle kommentarer:			0.92				
Ti			<0.07				
V			2.5				
Zn			5.4				
As			<0.2				
Se							
Hg			0.02				

ABSTRAKT

Carlborg og Bøler (1985)

Også analysert: p,p'-DDE DDD DDT; α , β ; γ -BHC; α , γ -chlordane
 trans- cis nonachlor, heptachlor, dieldrin, endrin
 heptachlor epoxide, oxychlorane, toxaphane

enheter: klorerte forbundelses: $\text{ppb} \equiv \text{lipid}$ n=1

metaler : ppm vatt vekt n=1

ppb

Stoff oversikt (se også baksiden)

2) Recipient	3) Sted	4) Lokalitets type		
Svalbard	Kongsfjord			
5) Kommune	6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium	
		- 19-20 August 1984 SHRIMP	Biota - virvellost dyr SNAIL	
Stoff	medium	(ev. art/vevtype)	PANDALUS	NUCELLA LAPILUS (Ascidianae)
1)	8)	9) fillet n=1	- Koncentrasjon - Effekt - shell n=1	Metode - m.m.
HCB		4.1	-	- 35
Σ PCB		17.	-	- 240
DDT		3.8	-	- 20
BHC		28	-	- 150
TOC/L		9400	-	- 41000
Cd		0.06	<0.66	2.1 0.09
Co		<0.005	6.06	0.11 0.22
Cr		0.13	0.61	1.5 1.3
Cu		4.3	15	9.7 2.0
Fe		3.4	58.6	180. 470.0
Mn		0.5	2.9	11. 31.
Mo		20.02	0.13	0.25 0.24
Ni		0.10	6.42	1.1 0.80
16) Generelle kommentarer:				
Pb		<0.01	0.09	0.12 0.20
Ti		0.47	2.8	2.6 0.26
V		<0.12	<0.14	<0.09 <0.08
Zn		11.0	18	40 53
As		15	9.2	77 1.2
Se		0.5	0.7	1.0 1.4
Hg		0.21	0.03	0.07 0.01

* andre også analysert

ABSTRAKT

Carlborg og Bøler (1985)

Også analysert i.p.p' DDE DDD DDT; α , β , γ BHC; α , γ chlordane
 trans-, cis-nonachlor heptachlor, dieldrin, endrin
 hepta chlor epoxide, oxychlordane, toxaphene

Boregadus sandus
 Polar cod
 (Polar torsk)
 ("Gadus" er referert til av Carlborg og Bøler)

Plaice Hippoglossoides platessoides
 (Gapetlyndec)

enheter klorerte forbindelser : ppb = lipid

metaler ppm vannvekt

2) Recipient		3) Sted		4) Lokalitets type	
Svalbard		Kungsford			
5) Kommune		6) Komm.nr.	7) Dato, år	8) Medium	
Stoff 1)	medium 8)	(ev. art/vevtype) 9) filet	Polarfugl 10) n=1 (4 individer) Konsentrasjon - Effekt 11) 12) lever 13)	Gapetlynde 14) Metode filet	h=1 (3 individer) m.m. 15) lever
HCB		32	+	-	56
Σ PCB		86	+	-	270
DDT		40	+	-	130
BHC			-		53
TOCl ²⁾		51.00	+	-	78.00
Cd		0.01	+	0.09	<0.005 0.08
Co		<0.005	+	<0.009	<0.005 0.13
Cr		0.20	+	0.43	0.13 2.7
Cu		0.7	+	2.4	0.4 4.4
Fe		9.0	+	31	4.1 52
Mn		0.5	+	1.0	0.3 0.7
Mo		<0.07	+	<0.14	<0.07 <0.11
Ni		0.25	+	0.21	0.05 0.40
16) Generelle kommentarer:					
Pb		0.02	+	<0.02	0.02 0.03
Ti		0.23	+	0.39	0.17 0.27
V		<0.09	+	<0.24	<0.12 <0.16
Zn		11	+	16	4.2 2.9
As		6.0	+	4.7	3.2 -
Sc		0.4	+	0.8	0.3 -
Hg		0.03	+	0.01	0.03 -

1) se ovenfor nærmere forklaring

2) andre klor. forb. analysert: p.p' DDE

1. LITTERATUR

Følgende forkortelser er brukt i litteraturliste:

NIVA	Norsk institutt for vannforskning
NTNF	Norges teknisk-naturvitenskapelige forskningsråd
NVH	Norges veterinærhøgskole
SI	Senter for industriforskning
SIFF	Statens institutt for folkehelse
SINTEF	Stiftelsen for industriell og teknisk forskning
SNSF	Sur nedbørs virkning på skog og fisk
SNV	Statens naturvårdsverk

Aagaard, P., Holtan, H., 1976. Mjøsprosjektet. Sedimentologiske undersøkelser 1972-1974 Delrapport nr 7. NIVA-rapport 0-91/69 XX, pp.72.

Aanes, K.J., Erlandsen, A.H., Brettum, P., 1982. Rutineundersøkelse i Øyeren 1980. Rapport 23/81 i Statlig program for forurensningsovervåkning. NIVA-rapport 0-8000220, pp.40.

Aanes, K.J., Grande, M., Iversen, E., 1983. Rutineovervåking i Folla 1981. Rapport 39/82 i Statlig program for forurensningsovervåkning. NIVA-rapport 0-80002-23, pp.73.

Aanes, K.J., Iversen, E., 1983. Rutineovervåking i Folla 1982.. Rapport 92/83 i Statlig program for forurensningsovervåkning. NIVA-rapport 0-80002-23 (02).

Aanes, K.J., Iversen, E.R., 1984. Rutineovervåking i Folla 1983. Rapport 137/84 i Statlig program for forurensningsovervåkning. NIVA-rapport 0-80002-23 (03).

Abdullah, M.J., Ringstad, O., Kveseth, N.J., 1982. Polychlorinated biphenyls in the sediments of the inner Oslofjord. Water, Air & Soil Pollution, 18:485-497.

Abry, T., Skogheim, O.K., Hongve, D, 1982. Sedimentene i Tyrifjorden: Tungmetaller og dateringer. Fagrapport 19. Tyrifjordutvalget.,

pp.41.

Alfheim, I., Gether, J., 1978. Organiske mikroforurensninger i utslipp fra varmekraftverk. SI-rapport, pp.74.

Alsaker-Nøstdahl, B., Tryland, Ø., 1981. Nasjonalt program for overvåking av vannressurser. Basisundersøkelse i Singlefjord - Hvalerområdet. Delområde: Forurensingstilførsler. Fremdriftsrapport 1980. NIVA-rapport 0-80003 03, pp.47.

Andersen, A.T., 1973. Tungmetaller og andre forurensninger i Oslofjorden og kystfarvann - innvirkning av disse på marine organismer. VANN, 2(1973):84-88.

Andersen, A.T., Dommasnes, A., Hesthagen, I.H., 1973. Some heavy metals in sprat (*Sprattus sprattus*) and herring (*Clupea harengus*) from the inner Oslofjord. Aquaculture, 2:17 - 22.

Andersen, A.T., Neelakanan, B.B., 1974. Mercury in some marine organisms from the Oslofjord. Norwegian Journal of Zoology, 22:231-235.

Arnesen, R.T., 1973. Undersøkelse av eksisterende deponeringsløsninger for avgang. Spesielle undersøkelsesmetoder. Fremdriftsrapport nr 4.. NIVA-rapport 0-81/67 - K-4/73 (3), pp.20.

Arnesen, R.T., 1973. A/S Røros Kobberverk. En undersøkelse i Orvsjøen 1973. NIVA-rapport 0-101/73, pp.9.

Arnesen, R.T., 1977. Orkla Industrier A/S. Grubeseksjonen. Overvåkingsundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1976. NIVA-rapport 0-78/74 III, pp.25.

Arnesen, R.T., 1978. Orkla Industrier A/S. Grubeseksjonen. Overvåkingsundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1977. NIVA-rapport 0-78/74 IV, pp.46.

Arnesen, R.T., Grande, M., Iversen, E.R., 1980. Overvåkingsundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1978-1979. NIVA-rapport 0-74078 V, pp.57.

Arnesen, R.T., Grande, M., Tjomsland, T., 1979. Vannforurensning fra Gruver Røstvangen og Kjøli. NIVA-rapport 0-77061, pp.49.

Arnesen, R.T., Grande, M., Tjomsland, T., 1979. Vannforurensning fra

- gruver - Killingdal. NIVA-rapport 0-77061, pp.38.
- Arnesen, R.T., Tjomsland, T., 1980. Røros Kobberverk. Vannforurensning fra gruver. NIVA-rapport 0-78050, pp.45.
- Augustson, I.H., Hauger, T., Skogheim, O.K., 1982. En studie av innsjøsedimenter i Vansjø. FFI-rapport-82/3016, pp.99.
- Baalsrud, K., Green, N.W., Knutzen, J., Næs, K., Rygg, B., 1986. Overvåking av Årdalsfjorden 1983. En tiltaksorientert undersøkelse av forurensninger fra aluminiumindustri og befolkning. Rapport 288/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000318, pp.125.
- Bakke, T., Knutzen, J., Kvalvågnæs, K., 1986. Syrebek-deponi ved raffineriet på Valløy. Effekter av deponiet på sjøområdet utenfor og vurdering av aktuelle tiltak. NIVA-rapport 0-85180, pp.23.
- Berg, S.K., 1977. Skrubbe, Platichthys flesus (L.) i Oslofjorden og dens forhold til forurensning. Innholdet av tungmetallene (Fe, Cu, Zn, Cd, Hg og Pb) i skrubbe, Platichthys flesus (L.). Hovedfagsoppgave, pp.124.
- Berg, S.K., 1981. Resipientundersøkelse i Karmsundet. Rogalandforskning-rapport T 9/81, pp.43.
- Bergan, M., 1983. Geokemi og sedimentologi i resente marine muddersedimenter fra sørøstlige Østfold. Hovedoppgave i geologi ved institutt for geologi, Universitet i Oslo.
- Berglind, L., 1977. Undersøkelse av PAH som forurensningskomponent ved deponering av silikastøv.. NIVA-rapport 0-5/76 III, pp.10.
- Berglind, L., 1982. Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in industrial discharges and other aqueous effluents. Nordic PAH-projekt. SI-Rapport 770616-16, pp.18.
- Berglind, L., Arnesen, R.T., Knutzen, J., 1977. Undersøkelse av PAH som forurensningskomponent ved deponering av silikastøv. Bakgrunnsundersøkelse av PAH i norske overflatevanntyper. NIVA-rapport 0-5/76, pp.10.
- Berglind, L., Gjessing, E., 1980. Utprøving av analysemetoder for PAH og kartlegging av PAH-tilførsler til norske vannforekomster. NIVA-rapport A3-25, pp.48.

Bergsjø, T., Grande, M., 1979. Tungmetallforgiftning av fisk. Norsk veterinærtidsskrift, 91:595-601.

Berntsen, T., Tryland, Ø., 1981. Kjemisk-fysisk undersøkelse av støvutslipp i Oslofjorden, Slemmestad. NIVA-rapport 0-81024., pp.9.

Bjerk, J.E., 1972. Rester av DDT og PCB i norsk brisling (*Clupea sprattus*) og sild (*Clupea harengus*). Institutt for farmakologi og toksikologi, Norges veterinærhøgskole, Oslo, 24:451-457.

Bjerk, J.E., 1973. Residues of DDT in Cod from Norwegian Fjords. Bull. Environm. Contam. & Toxicol., 9(2):89.

Bjerk, J.E., Brevik, E.M., 1980. Organochlorine compounds in aquatic environments. Arch. Environm. Contam. & Toxicol., 9:743-750.

Bjerk, J.E., Kveseth, N., 1973. DDT og PCB i torskelever fra Sørfjorden. Kap. 6 i Resipientundersøkelser i Sørfjorden 1972. Miljøvernkomiteen i Odda.

Bjønnes, P.O., Brakstad, O.G., 1977. Undersøkelse av tungmetaller i biologisk materiale fra Kristiansandsfjorden.. Agder Distrikthøgskole, pp.37.

Bjørseth, A., Carlberg, G.E., Gjøs, N., Møller, M., Tveten, G., 1981. Halogenated organic compounds in spent bleach liquors; determination, mutagenicity testing and bioaccumulation. In L.H.Keith(ed.) advances in the Identification & Analysis of Organic Pollutants i Water, Ann Arbor Sci. Publ. Inc., 2:1115-1129.

Bjørseth, A., Knutzen, J., Skei, J., 1979. Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments and mussels from Saudafjorden, Western Norway, by glass capillary gas chromatography. Sci. Total Environ., 13:71-86.

Bokn, T., Green, N.W., Kjellberg, F., Kvalvågnæs, K., Skei, J., 1979. Resipientundersøkelse av Borgundsfjorden i Ålesund. NIVA-rapport 0-88/74, pp.207.

Bokn, T., Kirkerud, L., Kvalvågnæs, K., Rygg, B., 1977. Resipientundersøkelse av nedre Skjenselva, Friarfjorden og tilliggende fjordområder. Rapport nr. 6. Fremdriftsrapport fra de

biologiske undersøkelsene mars 1974 - mai 1976. NIVA rapport 0-111/70, pp.234.

Bokn, T., Kirkerud, L., Rygg, B., Skei, J., 1978. Review of existing data on cadmium and PCB in marine waters, biota and sediments of Norway. NIVA-report 0-46/78, pp.31.

Bokn, T., Knutzen, J., 1982. Overvåking i Gandsfjorden og Byfjorden, Stavanger 1981. Rapport 56/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-04 II, pp.35.

Bokn, T., Molvær, J., Rygg, B., 1986. Overvåking av Gandsfjorden, Riskafjorden og Byfjorden. Stavanger 1985. NIVA-rapport 0-84138, pp.61.

Bokn, T., Rygg, B., 1976. Polyklorerte bifenyler i transplanterte blåskjell. Organiska miljøgifter i vatten. I Proc. Tolfte nordiske Symposiet om vattenforskning, Visby 11 - 13 Maj 1976. Nordforsk, Miljøvårdssekretariatet. Publ. 1976:2, pp.395-400.

Bokn, T., Skei, J., 1977. Kjemisk/biologiske undersøkelser i fjordene omkring Stavangerhalvøya, september 1976. NIVA-rapport 0-82/76, pp.66.

Boman, E., Grande, M., 1985. Otra. Tiltaksorientert overvåking 1984. Overvåkingsrapport 199/85. NIVA-rapport 0-80002-08. Rapport 199/85 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80002-08, pp.49.

Brettum, P., Erlandsen, A.H., Faafeng, B., Løvik, J.E., 1981. Vurdering av planlagte vassdragsreguleringer i Rana-vassdraget. NIVA-rapport 0-75114, pp.59.

Brevik, E.M., 1978. Organochlorines in fish and crabs from the Krisitansand fjord in Norway. Nord.Vet.-Med., 30:375-379.

Brevik, E.M., 1981. Organochlorine residues in fish from Lake Mjøsa in Norway. Bull. Environm. Contam. Toxicol., 26:679-680.

Brevik, E.M., 1984. Organochlorines in the Norwegian biological environment with special emphasis on hexachlorobenzene. Doktoravhandling. Universitet i Oslo, pp.34 + vedlegg.

Brevik, E.M. Bjerkaas, J.E. Kveseth, N.J., 1978. Organochlorines in Codfish from Harbors Along the Norwegian Coast.. Bull.Environm.

Contam. Toxicol., 20:715-720.

Brevik, E.M., Christensen, G.C., 1982. Tungmetalleksponering av mennesker og miljø ved energiproduksjon. II. Sammenstilling av norske tungmetalldata. Institutt for Energiteknikk (IFE)/KR/E-82/008+N; Kjeller, pp.32.

Buset, H., Tøgersen, S., 1978. PAH i bentos og zooplankton, Svea. STF21 A78168, Trondheim, SINTEF, pp.8.

Bøe, B., 1984. Analyse av klorerte hydrokarboner og kvikksølv i fisk fra Frierfjorden januar 1983. Fiskeridirektoratet. Rapport 2/84, pp.8.

Bøe, B., Egaas, E., Julshamn, K., 1978. Analyse av klorerte hydrokarboner og sporelementer i fisk fra Grenlandsfjordene 1977. Fiskeridirektoratet, Bergen. Rapporter og meldinger Nr. 6/78.

Carlberg, G.E., 1978. Analyse av utslipp fra klorblekerier. Kjemi, 1:40-41.

Carlberg, G.E., Drangsholt, H., Martinsen, K., Olufsen, B., 1980. Organiske mikroforurensninger i norske vannressurser. Analyse av haloformer, polsykliske aromatiske hydrokarboner og klorerte hydrokarboner i utvalgte drikkevannskilder. SI-rapport 780806-1, pp.27.

Carlberg, G.E., Drangsholt, H., Tveten, G., 1981. Analyse av klororganiske forbindelser i vann, sedimenter og fisk fra Iddefjorden. SI-rapport 800806-01, pp.30.

Carlberg, G.E., Drangsholt, H., Gjøs, N., Tveten, G., 1981. Miljøpåvirkning av klorerte hydrokarboner fra klorblekerier, analyse av vann, sedimenter og fisk fra Iddefjord. I Proc. 17. Nord.Symp. om Vattenforskning, Organohalogener og Akvat.miljø. Porsgrunn 1981. Nordforsk, Miljøvardserien 1981:1, pp.131-140.

Carlberg, G.E., Gjøs, N., Tveten, G., Schou, L., 1982. Bioaccumulation in fish of lipophilic compounds in bleachery effluents from the pulp and paper industry. In Proc. of 1st.Eur.Sym.Anal.Org.Micropoll.Water, Berlin 1979. Commission of the European Communities, pp.313-322.

Carlberg, G.E., Kringstad, A., Martinsen, K., Nashaug, O. (in press), 1986. Environmental impact of organochlorine compounds discharged from the pulp and paper industry. Proc. EUCEPA symp. Helsinki 19-22/5/1986, Environmental Protection in the 1990ies. pp.55-60.

Carlberg, G.E., Landmark, L.H., Møller, M., Bergstrøm, B., Bengston, B.E., Storflor, H., Skramstad, J., 1987. Mutagenicity, acute toxicity and bioaccumulation potential of six chlorinated thiophenes identified in spent bleach liquours from Kraft bleaching. (in prep.) Proc. 2. EAWPRC symp. on forest industry waster water. Tampea, Finland, juni 1987.

Carlberg, G.E., Martinsen, K., 1983. Organiske forurensninger i snø. Drikkevannsrapport 6. NTNFs utvalg for drikke vannsforskning.

Carlberg, G.E., Martinsen, K., Kringstad, A., Gjessing, E., Grande, M., Kjellqvist T., Skåre, J.U., 1986. Influence of aquatic humus on the bioavailability of chlorinated micropollutants in Atlantic Salmon. Arc. Environ. Contam. Toxicol., 15:543-548.

Carlberg, G.E., Tveten, G., 1978. Bestemmelse av klorerte hydrokarboner i sigevann fra avfallsfyllinger. SI-rapport 751112-1. NTNFs utvalg for fast avfall, pp.10.

Carlberg, G.E., Tveten, G., 1980. Analyse av klorerte organiske forbindelser i fisk fra Mjøsa. SI-rapport 791102-1, pp.162.

Carlberg, G.E., Tveten, G., 1980. Analyse av klorerte organiske forbindelser i fisk fra Glomma og i avløpsvannet fra et sulfatblekeri. SI-rapport 790108-1, pp.28.

Carlberg, G.E., Tveten, G., Møller, M., 1979. Effekter av blekeriutslipp i det ytre miljø. Analyse av fisk fra Otra og Tofte og mutagentesting av blåskjell fra Tofte. SI-rapport 780910-1.

Carlberg, G.E., Bøler, J.B., 1985. Determination of persistant chlorinated hydrocarbons and inorganic elements in samples from Svalbard. SI-rapport 831101-1, pp.19.

Christensen, G.C., 1981. Radioaktivitet i tang langs norskekysten. Nordisk selskap for strålevern, 6te møte, Reykjavik 18-20 juni 1981, pp.5.

Christensen, G.C., 1982. Radioaktivitet i blæretang (Fucus

vesiculosus) langs norskekysten 1980-1981. Tredje Nordiske radioøkologiseminar, Hyvinkaa, 11-13 mai 1982, pp.9.

Christensen, G.C., 1984. Radiocesium i norsk tang (*Fucus vesiculosus*) 1980-1983. Nordisk selskap for strålevern, 7de møte, København 10-12 oktober 1984, pp.6.

Christensen, G.C., Brevik, E.M., 1982. Tungmetalleksponering av mennesker og miljø ved energiproduksjon. I. Matematiske modeller i eksponeringsstudier.. Institutt for energiteknikk (IFE)/KR/E-82/007+N, Kjeller, pp.16.

Dahle, A.B., 1984. Resipientundersøkelser i fjordområdene rundt Jæren 1982-1984. Rogalandforskning rapport T 27/84, Del 1, pp.50.

Eide, I., Myklestad, S., Melsom, S., 1980. Long-term uptake and release of heavy metals by *Ascophyllum nodosum* (L.) Le Jol. (*Phaeophyceae*) in situ. Environ. Pollut., 23:19-28.

Enger, B., Frøslie, A., Kirkerud, L., Knutzen, J., Madsen, L., Martinsen, K., Norheim, G., 1984. Overvåking av PCB, Kvikksølv og Kadmium i sjøvannsmiljø. Oslofjordområdet 1981-1982. Overvåkingsrapport 119/84.. Rapport 119/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80106., pp.24.

Fiskum, A., Aakus, B., Borchsenius, H., Scheldrup, A., Jørgensen, L., Hegset, E., Os, B., 1974. Orkdalsfjorden - forurensningskilder - skadefirkninger - mulige forbedringer. Universitetet i Trondheim.

Fjerdingstad, E., Nilssen, I.P., 1983. Heavy metal distribution in Norwegian acidic lakes: A preliminary record. Arch.Hydrobiol., 96:190-204.

Forstner, U., Wittmann, G.T.W., 1979. Metal pollution in the Aquatic Environment. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, pp.486.

Frantzen, F., 1986. Tungmetallbelastning i indre deler av Saltenfjordområdet. Hovedfagsoppgave i kjemi til matematisk-naturvitenskapelig embetseksamen. Universitet i Trondheim, Kjemisk institutt.

Fredrichsen, P., Håstein, T., 1974. Rapport om undersøkelser av kvikksølvinnholdet i fisk fra noen norske vassdrag og kyststrøk. Veterinærinstituttet (ingen rapport nr.), pp.25.

Frivold, A.H., 1984. Karakterisering av sigevann fra Grønmo avfallsdeponi. Hovedfags oppgave, Institutt for Kjemi, Universitet i Oslo.

Frøslie, A., Hoff, H., Underdal, B., 1977. Persistent klorerte hydrokarboner i fisk fra Grenlandsområdet innsamlet ved årsskiftet 1975-76 og 1976-77. Norge Veterinær Institutt (ingen rapport nr.).

Frøslie, A., Norheim, G., Sandland, O.T., 1985. Levels of selenium in relation to levels of mercury in fish from Mjøsa, a freshwater lake in Southeastern Norway. Bull. Environ. Contam. Toxicol., 35:572-577.

Gjessing, E., Johannessen, M., Sukke, T., 1976. Vann- og nedbørkjemiske studier i Birkenes-feltet for perioden 1/5-1973 - 1/7-1958. SNSF-rapport TN 29/76.

Gjessing, E., Lygren, E., Andersen, S., Berglind, L., Carlberg, G.E., Efraimsen, H., Kallkvist, T., Martinsen, K., 1984. Acute Toxicity and chemical characteristics of moderately polluted runoff from highways. Sci. Total Environ., 33:225-232.

Gramme, P.E., Norheim, G., Bøe, B., Underdal, B., Bækman, O.C., 1984. Detection of Cod (*Gadus morhua*) Subpopulations by Chemical and Statistical Analysis of Pollutants. Environ. Contam. Toxicol., 13:433-440.

Grande, M., 1972. Kontrollundersøkelser i vassdrag for Grong Gruber A/S, 1972. NIVA-rapport 0-120/69.

Grande, M., 1972. Hydrobiologiske undersøkelser i Årdalsvassdraget 1972. NIVA-rapport 0-90/70, pp.8.

Grande, M., 1974. Hydrobiologiske undersøkelser i Årdalsvassdraget. Utsatt skjønn Utla/Hæreidselven m.v.. NIVA-rapport 0-90/70, pp.10.

Grande, M., Arnesen R.T., 1973. Kontrollundersøkelse i vassdrag for Elkem A/S Skorovas Gruber 1973. NIVA-rapport 0-42/62, pp.21.

Grande, M., Arnesen, R.T., 1973. Kontrollundersøkelse i vassdrag for Elkem A/S Skorovas Gruber 1972. NIVA-rapport 0-42/62, pp.18.

Grande, M., Arnesen, R.T., 1980. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag 1978 og 1979. NIVA-rapport 0-69120 VII, pp.86.

- Grande, M., Arnesen, R.T., Iversen, E.R., Andersen, S., 1980. Kontrollundersøkelser Skorovas Gruber, 1978. Elkem-Spigerverket A/S - Skorovas Gruber. NIVA-rapport 0-62042-XIII, pp.59.
- Grande, M., Bakketun, Å., Romstad, R., 1985. Overvåkning i Orkla, 1984. Rapport 187/85 i Statlig program for forurensningsovervåkning. NIVA-rapport 0-8000210, pp.56.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1986. Skorovas Gruber. Vurdering av forurensningssituasjonen i Stallviksvassdraget/Tunnsjøen. NIVA-rapport 0-62042, pp.40.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1980. Undersøkelse av Folla. Observasjoner 1978-1979. NIVA-rapport 0-64120, pp.49.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1980. Kontrollundersøkelser Skorovas Gruber, 1979. Elkem-Spigerverket A/S - Skorovas Gruber. NIVA-rapport 0-62042 (14), pp.57.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1981. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag. Resultater 1980. NIVA-rapport 0-69120, pp.75.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1981. Undersøkelse av Folla. Observasjoner 1980. NIVA-rapport 0-64120 (11), pp.61.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1981. Kontrollundersøkelser - Skorovas Gruber 1980. Elkem-Spigerverket A/S - Skorovas Gruber. NIVA 0-62042, 15., pp.67.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1982. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag. Resultater 1981. NIVA-rapport 0-69120 (14), pp.46.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1982. Kontrollundersøkelser - Skorovas Gruber 1981. Elkem A/S, Skorovas Gruber. NIVA-rapport 0-62042 (16), pp.46.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1983. Kontrollundersøkelser - Skorovas Gruber 1982. Elkem A/S - Skorovas Gruber. NIVA-rapport 0-62042 (17), pp.47.
- Grande, M., Iversen, E.R., 1983. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag. Resultater 1982. NIVA-rapport

0-69120 (15), pp.63.

Grande, M., Iversen, E.R., 1984. Kontrollundersøkelser - Skorovas Gruber 1983. Elkem A/S - Skorovas. NIVA-rapport 0-62042 (18), pp.55.

Grande, M., Iversen, E.R., Bildeng, R., 1984. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag. Resultater 1983. NIVA-rapport 0-69120 (16), pp.64.

Grande, M., Iversen, E.R., Bildeng, R., 1985. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag. Resultater 1984. NIVA-rapport 0-69120, pp.64.

Grande, M., Iversen, E.R., Bildeng, R., 1985. Kontrollundersøkelser - Skorovas Gruber 1984. Elkem A/S - Skorovas Gruber. NIVA-rapport 0-62042, pp.53.

Grande, M., Jensen, K.W., Lloyd R., 1977. Report on the effect of zinc and copper pollution on the salmonid fisheries in a river and lake system in central Norway. EIFAC (FAO) Tech. Pap., 29:34.

Grande, M., Romstad, R., Bildeng, R., Bakketun, Å., 1984. Rutineovervåking i Orkla, 1983. Overvåkingsrapport 154/84. NIVA-rapport 0-8000210 (04), pp.54.

Gray, J.S., Abdullah, M.I. (eds.), 1986. Resipientundersøkelsen i nærområdet ved SRV, 1980/1981 og 1985. Universitet i Oslo, Biologisk Institutt, (7 selvstendige deler i et bind).

Green, N., Kirkerud, L., Molvær, J., Rygg, B., Skei, J., 1979. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skienselva. Årsrapport for 1977. NIVA-rapport 0-76129 III, pp.152.

Green, N., Kirkerud, L., Molvær, J., Rygg, B., Skei, J., 1980. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skienselva. Sammenfattende årsrapport for 1978. NIV-rapport 0-76129 VIII, pp.26.

Green, N.W. (in prep.), 1986. Joint monitoring programme (JMP). National comments to the Norwegian data for Oslofjord areas and Orkdalsfjord 1985. NIVA-rapport 0-80106.

Grimnes, S., 1982. Opptak of innhold av tunmetallene Cu, Ni, Pb, Co i *Ascophyllum nodosum* (L.) Le Jolis. Hovedfagsoppgave i

marinbiologi, Universitetet i Oslo. Høstsemesteret 1982, pp.149.

Hansen, B., Vågsholm, K.R., 1978. Tungmetaller i sedimenter. Analyse av sedimentprøver fra Kristiansandshavn. Seminar oppgave Agder Distriktshøgskole (ingen rapport nr.), pp.56.

Haug, A., Melsom, S., Omang, S.H., 1974. Tungmetallforurensning i Trondheimsfjorden og Hardangerfjorden undersøkt ved analyser av grisetang. Kjemi, 34:9-11.

Haug, A., Melsom, S., Omang, S., 1974. Estimation of heavy metal pollution in two Norwegian fjord areas by analysis of the brown alga *Ascophyllum nodosum*. Environ. Pollut., 7:179-192.

Haugen, I., Kirkerud, L., Knutzen, J., Kvalvågnæs, K., Magnusson, J., Rygg, B., Skei, J., 1981. Vefsnfjorden som resipient for avfall fra Mosjøen Aluminiumverk. Rapport 1. Undersøkelser 1978 - 1980. NIVA-rapport 0-76149, 01, pp.175.

Haver, E., 1980. Resipientundersøkelse i Frierfjorden. Kvikkolv i vann. Norsk Hydro, Forskningscenteret (E.Haver 27.10.80), pp.5.

Haver, E., 1983. Resipientundersøkelser i Grenlandsfjordene, 1982. Norsk Hydro, Forskningscenteret. (ingen Dok. nr.), pp.15.

Haver, E., 1984. Resipientundersøkelser i Grenlandsfjordene, 1983. Norsk Hydro, Forskningscenteret. Dok. nr. 1411Q, pp.8.

Haver, E., 1985. Resipientundersøkelser i Grenlandsfjordene, 1984. Norsk Hydro, Forskningscenteret. Dok. nr. 4812Q, pp.8.

Havre, G.N., Underdal, B., Christiansen, C., 1973. Cadmium concentrations in some fish species from a coastal area in southern Norway. OIKOS, 24:155-157.

Havre, G.N., Underdal, B., Christiansen, C., 1973. The content of lead and some other heavy elements in different fish species from a fjord in western Norway. - From the proc. of the International symposium: Environmental Health, Ås.

Havre, G.N., Underdal, B., Trosdahl, C., 1973. Analyse av elementene Hg, Cd, Pb og Zn i marint, animalsk materiale fra Sørfjorden, Hardanger. Kap. 5 i Resipientundersøkelser i Sørfjorden 1972. Miljøvernkomiteen i Odda, pp.7.

Havre, G.N., Underdal, B., Trosdahl, C., 1973. Analyse av elementene Hg, Cd, Pb og Zn i marint animalsk materiale fra Sørfjord i Hardanger. Institutt for Biokjemi og Institutt for Næringsmiddelhygiene, Norges Veterinærhøgskole, pp.14.

Heines, S.U., Knutzen, J., Kolstad, S., 1976. Resipientundersøkelse av Trondheimsfjorden. Forurensningstilførslar. NIVA-rapport 0-58/70.

Henriksen, A., 1973. Analyse av tungmetaller i slam og avløpsvann. En sammenstilling av forbehandlingsmetoder. NIVA-rapport OK-3/73, pp.21.

Henriksen, A., Balmer, K., Wright, R.F., 1976. Tungmetallkonsentrasjoner i små norske innsjøer. NIVA-rapport B2-20, pp.55.

Henriksen, A., Wright, R.F., 1978. Concentrations of heavy metals in small Norwegian lakes. Water Res., 12:1755-1768.

Holtan, G., Berglind, L., Erlandsen, A.H., Knutzen, J., Lindstrøm, E-A., Mjelde, M., 1984. Rutineovervåkning i Farris-Siljan-vassdraget 1983. Fagrapport om sedimenter, høyere vegetasjon og begroing. Rapport 125/84 i Statlig program for forurensningsovervåkning. NIVA-rapport 0-8000227, pp.38.

Holtan, H., 1979. Mjøsprosjektet. Hovedrapport for 1971-76. NIVA-rapport 0-91/69, pp.176.

Holtan, H., Kjellberg, G., Brettum, P., Tjomsland, T., 1980. Gudbrandsdalslågen og Mjøsa. Resipientvurderinger i forbindelse med reguleringsinngrep i Jotunheimen. NIVA-rapport nr. 0-79079.

Hovland, E.G., Olsen, E., 1980. AAS-bestemmelse av tungmetaller i sjøvann. En undersøkelse av Kristiansandsfjorden. Seminaroppgave, Agder Distrikthøgskole (ingen rapport nr.), pp.74.

Håkanson, L., 1980. The quantitative impact of pH, bioproduction and Hg-contamination on the Hg-content of fish (pike). Environmental Pollution (Series B), 1:285-304.

Håkanson, L., 1981. Lake sediments in aquatic pollution control programs; principles, processes and practical examples. Statens naturvårdsverk, Vattenlaboratoriet Uppsala. SNV-rapport PM 1398, pp.242.

- Håkedal, J.T., Solheim, H.I., 1979. Metaller i strandsnegl og tang - en undersøkelse fra Kristiansandsfjorden. Agder distriktshøgskole, Forskningsserien nr. 1/79, pp.23.
- Ingebrigtsen, K., Skåre, J.U., 1983. Distribution and elimination of (¹⁴C) hexachlorobenzene after single oral exposure in the rainbow trout (*Salmo gairdneri*). *J. Toxicol. Environm. Health*, 12:309-316.
- Iversen, E.R., 1982. Kontrollundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget i 1981. NIVA-rapport 0-74078 (07), pp.25.
- Iversen, E.R., 1982. Vannforurensninger fra nedlagte gruver i Orklas nedbørfelt Dragset Verk - Undal Verk - Kvikne Kobberverk. NIVA-rapport 0-80071.
- Iversen, E.R., 1983. Løkken Verk. Forurensningstilførsler fra gruveområdet ved Løkken Sentrum 1982-1983. NIVA-rapport 0-82062, pp.60.
- Iversen, E.R., 1983. Løkken verk. Forurensningstilførsler fra gruveområder ved Løkken sentrum 1982-83. NIVA-rapport 0-82062, pp.60.
- Iversen, E.R., 1985. Løkken Gruber A/S og Co. Kontrollundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1984. NIVA-rapport 0-74078, pp.28.
- Iversen, E.R., Grande, M., 1981. Kontrollundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget i 1980. NIVA-rapport 0-74078 06, pp.42.
- Iversen, R.E., Johannessen, M., 1984. Vannforurensning fra nedlagte gruver. NIVA-rapport 0-82068, pp.68.
- Iversen, R.E., Johannessen, M., 1985. Undersøkelser av avgangsdeponier i Rørosområdet. Orvsjøn og Djupsjøn. NIVA-rapport 0-84077, pp.30.
- Jensen, A., Rystad, B., Melsom, S., 1974. Heavy metal tolerance of marine phytoplankton. I. The tolerance of three algal species to zinc in coastal sea water. *J. exp.mar.Biol. Ecol.*, 15:145-157.
- Jentoft, N.A., 1982. Kreosotforurensninger i Trondelag. Prøvetaking og karakterisering av polysykliske aromatiske forbindelser. Hovedoppgave i kjemi, Universitet i Trondheim, pp.169.
- Johannessen, M., Aanes, K.J., 1985. Overvåking av Sulitjelmavassdraget 1984. Rapport 209/86 i Statlig program for

forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80002-28, pp.35.

Johannessen, M., Aanes, K.J., 1983. Overvåking av Sulitjelma vassdraget 1982. Rapport 90/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80002-28, pp.16.

Johannessen, M., Grande, M., Iversen, E.R., 1986. A/S Bleikvassli Gruber: Kontroll- og overvåkingsundersøkelse i resipientene for avgang og avrenning fra gruveområdet 1985. NIVA-rapport 0-82121, pp.61.

Johannessen, M., Iversen, E.R., Grande, M., 1980. A/S Sulitjelma Gruber. Kontrollundersøkelser i Langvassdraget 1976-79. NIVA-rapport 0-77018 I, pp.52.

Johannessen, M., Iversen, E.R., 1983. A/S Bleikvassli Gruber. Vurdering av miljøkonsekvenser ved avgangsdeponering. NIVA-rapport 0-82121, pp.34.

Johannessen, M., Iversen, E.R., Grande, M., Aanes, K.J., Rørslett, B., Mjelde, M., 1984. A/S Bleikvassli Gruber. Kjemiske og biologiske forundersøkelser i Kjøkkenbukta og store bleikvatn. NIVA-rapport 0-82121, pp.39.

Johannessen, P.J., 1982. Byfjordundersøkelsen. Overvåking av fjordene rundt Bergen 1981. Rapport nr. 2. Institutt for marinbiologi, Universitet i Bergen..

Johannessen, P.J., 1984. Byfjordundersøkelsen. Overvåking av fjordene rundt Bergen 1983. Rapport nr. 4. Institutt for marinbiologi, Universitet i Bergen. Rapport nr. 6 1984.

Johannessen, P.J., Aabel, J.P., 1983. Resipientundersøkelse i Kvinnheråd Kommune. Institutt for marinbiologi, Universitet i Bergen. Rapport nr. 2 1983.

Julshamn, K., 1981. Studies on major and minor elements in molluscs in Western Norway. IV. The distribution of 17 elements in different tissues of oyster (*Ostrea edulis*), common mussel (*Mytilus edulis*). *Fisk.Dir.Skr.*, Ser.Ernæring, 1(5):215-234.

Julshamn, K., 1981. Studies on major and minor elements in molluscs in Western Norway. I. Geographical variations in contents of 10 elements in oyster (*Ostrea edulis*), common mussel (*Mytilus edulis*). *Fisk.Dir.Skr.*, Ser.Ernæring, 1(5):161-182.

Julshamn, K., 1981. Studies on major and minor elements in molluscs in Western Norway. II. Seasonal variations in the contents of 10 elements in oyster (*Ostrea edulis*) from three oyster farms. *Fisk.Dir.Skr.*, Ser.Ernæring, 1(5):183-197.

Julshamn, K., 1981. Studies on major and minor elements in molluscs in Western Norway. III. Effects of size and age on the contents of 10 elements in oyster (*Ostrea edulis*) taken from unpolluted water. *Fisk.Dir.Skr.*, Ser.Ernæring, 1(5):199-214.

Julshamn, K., 1981. Studies on major and minor elements in molluscs in Western Norway. VII. The contents of 12 elements, including copper, zink, cadmium and lead, in common mussel (*Mytilus edulis*). *Fisk.Dir.Skr.*, Ser.Ernæring, 1(5):267-287.

Julshamn, K., 1981. Studies on major and minor elements in molluscs in Western Norway. VI. Accumulation and depletion of cadmium and lead and 5 further elements in tissues of oyster (*Ostrea edulis*), and. *Fisk.Dir.Skr.*, Ser.Ernæring, 1(5):247-265.

Julshamn, K., 1982. Undersøkelse av kadmium og bly i blåskjell fra Sognefjorden. *Fiskeridirektoratets Vitamininstitutt*. Rapport nr. 11 (1982), pp.18-19.

Julshamn, K., 1982. Kadmium i fisk og skalldyr. *Fiskets Gang*, 19:593-595.

Julshamn, K., 1983. Analysis of major and minor elements in molluscs from western Norway. Institute of Nurtrition Directorate of Fisheries, januari 1983 (ingen rapport nr.).

Julshamn, K., Brækkan, O.R., 1976. The relation between the concentration of some main elements and the stages of maturation of ovaries in cod (*Gadus morhua*). *Fisk Dir. Skr. Ser. Ernæring.*, 1:1-15.

Julshamn, K., Eriksen, J., 1977. Sporelementer i fisk, skalldyr og tang i og utenfor Kristiansandhavn. *Fiskeridirektoratets Vitamininstituttet*. Rapport 1/77, pp.20.

Julshamn, K., Haugsnes, J., 1982. Sporelementer i muskel og lever av fisk fanget i Frierfjorden i desember 1981. *Fiskeridirektoratets Ernæringsinstitutt* (ingen rapport nr.), pp.9 + tabeller.

Julshamn, K., Haugsnes, J., Eriksen, J., 1977. Sporelementer i torsk, sild, rødspette og lodde fra det nordøstlige Atlanterhav. Fiskeridirektoratets Vitamininstitutt. Rapport 6-1978.

Julshamn, K., Haugsnes, J., Secher, K., 1978. Sporelementer i fisk fra Grenlandsfjordene i 1977. Fiskeridirektoratets Vitamininstitutt, Rapport nr 1 (1978), pp.21.

Julshamn, K., Haugsnes, J., Utne, F., 1978. The contents of 14 major and minor elements (minerals) in Norwegian fish species and fish byproducts, determined by atomic absorption spectrophotometry. Fisk.Dir.Skr., Ser. Ernæring, 1(4):117-135.

Julshamn, K., Ringdal, O., Eide, B., Haugsnes, J., 1981. Kvikksølvkonsentrasjon i lever og muskel som indikasjon på at torsken som fanges i Frierfjorden vandrer innenfor Grenlandsfjordområde. Fiskeridirektoratets Vitamininstitutt. Rapport 3 (1981).

Julshamn, K., Sløning K-E., Haaland, H., Bøe, B., Føyn, L., 1985. Analyse av sporelementer og klorerte hydrokarboner i fisk og blåskjell fra Hardangerfjorden og tilstøtende fjordområder høsten 1983 og våren 1984. Fiskeridirektoratet. Rapporter og meldinger 6/85, pp.38 + vedlegg.

Jørve, M., Paus, P.E., Lunde, G., 1977. Tilførsel av tungmetaller og klorerte forbindelser. En vurdering av de ulike kilders relative betydning. SI-rapport 760809, pp.78.

Kallqvist, T., Magnusson, J., Pedersen, A., Tangen, K., 1982. Overvåking av forurensningssituasjonen i Indre Oslofjord 1981. NIVA-rapport 0-71160/35.

Kirkerud, L., Knutzen, J., 1986. Tiltaksorienterende miljøundersøkelser i Sørfjorden og Hardangerfjorden 1984-1985. Rapport 226/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-71160/35, pp.56.

Kirkerud, L., Magnusson, J., Nilsen, G., Skei, J., 1979. Undersøkelse av hydrografiske og biologiske forhold i indre Oslofjord. Overvåkingsprogram - Årsrapport 1978. NIVA-rapport 0-71160, pp.81.

Kirkerud, L.A., 1974. Konsentrasjonen av kobber, sink, bly og kadmium (delvis også jern) målt i zooplankton-arter fra Oslofjorden og

- Skagerak. Hovedfagsoppgave, Universitetet i Oslo, pp.63.
- Kirkerud, L.A., Riisberg, A.-M., 1982. Basisundersøkelse i Ranafjorden - en marin industriresipient. Delrapport 2. Miljøtoksikologisk vurdering av ammoniakk, cyanid, fenol og hydrogensulfid i indre del av Nordrana. Rapport 58/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-10, pp.33.
- Kirkerud, L.A., Bokn, T., Knutzen, J., Kvalvågnæs, K., Magnusson, J., Skei, J., 1977. Resipientundersøkelse i Ranafjorden. Rapport nr. 2. Innledende hydrografiske, geokjemiske og biologiske undersøkelser. NIVA-rapport 0-31/75, pp.141.
- Kjellber, G., Rognerud, S., 1985. Tiltakorientert overvåking i Hunnselva 1984. NIVA-report 0-8000224, pp.44.
- Kjellsen, A., Ekornrød, L.Ø., 1975. Analyse av tungmetaller i sedimenter fra Saudafjorden.. Agder Distriktshøgskole mai 1975, pp.45.
- Kjos-Hansen, B., 1974. Punktutslipp av metallisk kvikksølv i marint miljø (Gandsfjorden). Ind. og Miljø, 5:9-11.
- Klausen, S., Solheim, H.J., 1976. Resipientundersøkelse for kloakkutslipp i Korsviksfjorden, Kristiansand. Resultater-hydrokjemisk del. Agder Distriktshøgskole (ingen rapport nr.), pp.11.
- Knutzen, J., 1975. Utslipp av avløpsvann fra Lista Aluminiumsverk. Kontrollundersøkelse 1973/74. NIVA-rapport 0-19/68.
- Knutzen, J., 1977. Undersøkelse av PAH fra ferrosilisiumindustri. Litteraturstudium. NIVA-rapport 0-5/76 II, pp.38.
- Knutzen, J., 1978. Undersøkelse av PAH fra ferrosilisiumstøv. Algetester med lave koncentrasjoner av benzo(a)pyrene og benzo(a)anthracene. NIVA-rapport 0-5/76 I, pp.10.
- Knutzen, J., 1979. Utslipp av avløpsvann fra Lista Aluminiumverk. Kontrollundersøkelser 1975-1978. NIVA-rapport 0-68019 IV, pp.28.
- Knutzen, J., 1981. Overvåking i Saudafjorden 1980. Rapport 7/81 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000306, pp.39.

Knutzen, J., 1981. Utslipp av avløpsvann Lista Aluminiumverk. Kontrollundersøkelser 1979-1980. NIVA-rapport 0-68019 05, pp.21.

Knutzen, J., 1982. Internt arbeidsnotat om nivåer av klorerte hydrokarboner i utvalgte marine indikatorarter. NIVA-notat FP-82811, pp.4.

Knutzen, J., 1982. Internt arbeidsnotat om "bakgrunnsnivåer" av metall i fisk. NIVA-notat FP-82811, pp.5.

Knutzen, J., 1982. Eksempler på forekomst av miljøgifter i norske fjorder. (Some observations of micropollutants in Norwegian fjords). VANN, 2(1982):249-261 +eng.sum..

Knutzen, J., 1982. Førtilstand i utslippsområdet til sentralrenseanlegg vest (SRV), indre Oslofjord. Undersøkelse av hygienisk vannkvalitet og miljøgifter i tang, blåskjell og fisk 1980-81. NIVA-rapport 0-80099, pp.28.

Knutzen, J., 1983. A review of the effects on aquatic ecosystems of acid iron waste from the production of titanium diozide by the sulphate process. NIVA-report 0-82012, pp.72.

Knutzen, J., 1983. Blåskjell som metallindikator. (The common mussel (*Mytilus edulis*) as a metal indicator). VANN, 1(1983):24-33 + eng.sum..

Knutzen, J., 1983. Supplerende basisundersøkelse i Sørfjorden (Hardanger) 1981-1982. Metaller, PAH og fluor i organismer (med tillegg av eldre data om PAH i sedimenter). Rapport 114/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-09(04), pp.43.

Knutzen, J., 1983. Utslipp av avløpsvann fra Lista Aluminiumverk. Kontrollundersøkelser 1981-1982. NIVA-rapport 0-68019 (06), pp.23.

Knutzen, J., 1984. Undersøkelse av forurensning med PAH og metaller i Heddalsvatnet 1982-1983. NIVA-rapport 0-82063, pp.39.

Knutzen, J., 1984. Basisundersøkelse i Ranafjorden, en marin industriresipient. Delrapport IV. Undersøkelse av organismesamfunn på grunt vann og av PAH og metaller i hvirvelløse dyr og tang 1980-81. Rapport 120/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-10, pp.108.

Knutzen, J., 1984. Basisundersøkelse i Hvalerområdet og Singlefjorden. Miljøgifter i organismer 1980-1981. Rapport 122/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000303(07), pp.38.

Knutzen, J., 1985. "Bakgrunnsnivåer" av utvalgte metaller og andre grunnstoffer i tang. Øvre grense for "normalinnhold", naturbetingede variasjoner, opptaks- og utskillelsesmekanismer. NIVA-rapport 0-83091, pp.121.

Knutzen, J., 1985. Utslipp av avløpsvann fra Lista Aluminiumverk. Kontrollundersøkelser 1983-1984. NIVA-rapport 0-68019, pp.25.

Knutzen, J., 1986. Undersøkelser i Fedafjorden 1984-1985. Delrapport 3. Miljøgifter i organismer. Rapport 224/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000320, pp.39.

Knutzen, J., Bjerkeng, B., Bokn, T., Grande, M., Kjellberg, F. Kvalvågnæs, K., Kallqvist, T., Rygg, B., 1974. Resipientundersøkelse av Saudafjorden. Observasjoner av hydrografi, sedimenter og biologiske forhold 10-13/9-1974. NIVA-rapport 0-51/74, pp.142.

Knutzen, J., Bjerkeng, B., Bokn, T., Grande, M., Kjellberg, F., Kvalvågnæs, K., Kallqvist, T., Rygg., B., 1976. Resipientundersøkelse av Saudafjorden. Observasjoner av hydrografi, sedimenter og biologiske forhold 10-13/9 1974. NIVA-rapport 0-51/74 (3), pp.144.

Knutzen, J., Bjerkeng, B., Kirkerud, L., 1978. Vurdering av vannutslipp fra kullfyrt kraftverk med sjøvannsvasking av røykgasser. NIVA-rapport 0-33/78, pp.119.

Knutzen, J., Bokn, T., 1981. Overvåking i Gandsfjorden og Byfjorden, Stavanger 1980. Rapport 22/81 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-09, pp.32.

Knutzen, J., Enger, B., Martinsen, K., 1986. Basisundersøkelse av Kristiansandsfjorden. Delrapport 4. Miljøgifter i fisk og andre organismer 1982-1984. Rapport 220/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000356, pp.115.

Knutzen, J., Hvoslef, S., Kirkerud, L., 1986. Basisundersøkelse i Drammensfjorden. Delrapport 5: Miljøgifter i organismer. Rapport 219/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport

0-8000315, pp.23.

Knutzen, J., Kirkerud, L., 1981. Comments to the Norwegian Part of the Joint Monitoring Programme (area 26). NIVA-notat 80106, pp.9 + vedlegg.

Knutzen, J., Kirkerud, L., 1984. Blåskjell og nær beslektede arter (*Mytilus* ss.) som indikatorer på klorerte hydrokarboner - bakgrunnsnivåer i duffust belastede områder. NIVA-rapport 0-83091, pp.32.

Knutzen, J., Kvalvågnæs, K., 1982. Innledende basisundersøkelse i Stavfjorden 1981. Rapport 33/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-14, pp.18.

Knutzen, J., Magnusson, J., Skei, J., 1978. Nasjonalt program for overvåkning av vannressurser. Pilotprosjekt Iddefjorden 1977. NIVA-rapport 0-38/75, pp.74.

Knutzen, J., Martinsen, K., Næs, K., 1984. Om observasjoner av klororganiske stoffer i organismer og sedimenter fra Kristiansandsfjorden. VANN, 19(1984):392-399.

Knutzen, J., Molvær, J., Norheim, G., Skei, J., 1982. Grenlandsfjordene og Skienselva 1981. Rapport 52/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000312 (04), pp.66.

Knutzen, J., Molvær, J., Norheim, G., Rygg, B., Skei, J., 1983. Grenlandsfjordene og Skienselva 1982. Rapport 91/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000312 V, pp.49.

Knutzen, J., Rygg, B., Skei, J., 1979. Nasjonalt program for overvåking av vannressurser. Pilotprosjekt Saudafjorden. Observasjoner 1974 - 1976. NIVA-rapport 0-38175, (VIII):93.

Knutzen, J., Rygg, B., Skei, J., 1982. Overvåking i Saudafjorden 1981. Rapport 50/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 8000306-II, pp.87.

Knutzen, J., Rygg, B., Skei, J., 1986. Undersøkelser i Fedafjorden 1984-1985. Samlerapport. Rapport 225/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000320, pp.24.

Knutzen, J., Skei, J., 1986. Overvåking i Vefsnfjorden for Mosjøen Aluminiumverk 1984. NIVA-rapport 84019, pp.31.

Knutzen, J., Sortland, B., 1982. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in some algae and invertebrates from moderately polluted parts of the coast of Norway. Water Res., 16:421-428.

Knutzen, J., Øren, K., 1983. Miljøgifter i kommunalt avløpsvann - Vurdering av effekter ved utslipp i sjøvann. VANN, (3):292-305.

Knutzen, J., Øren, K., 1983. Vurdering av rensekrav for utslipp av kommunalt avløpsvann til sjøresipienter. Rapport 4. Avløpsvannets innhold av miljøgifter. NIVA-rapport 0-81006 (03), pp.35.

Kolstad, S., 1975. Kartlegging av kloakkutslipp fra industrien i Kristiansand. NIVA-rapport 0-74/73, pp.23.

Kvalvågnæs, K., Knutzen, J., 1976. Orienterende resipientundersøkelse av Ulvikpollen, Hardanger, 22-23/6 1976. NIVA-rapport 0-55/76, pp.33.

Kveseth, K., Sortland, B., Bokn, T., 1982. Polycyclic aromatic hydrocarbons in sewage, mussels and tap water. Chemosphere, 11(7):623-639.

Kveseth, N.J., 1980. Klorerte hydrokarboner i kloakkslam fra et renseanlegg i Oslo. Nord. Vet.-Med. A, 32:341-347.

Kveseth, N.J., 1981. Residues of DDT in a contaminated Norwegian Lake Ecosystem. Bull. Environm. Contam. Toxicol., 27:397-405.

Kveseth, N.J., Bjerk, J.E., 1976. Torsk fra Vestlandsfjorder analysert med henblikk på klorinseticider og PCB. (Organochlorine insecticides and PCB in cod from Norwegian fjords). Nord. Vet.-Med., 28:170-176.

Kveseth, N.J., Bjerk, J.E., Fimreite, N., Stenersen, J., 1977. Rester av DDT og PCB i omgivelsene i et norsk fruktdistrikt fire år etter forbudet mot bruk av DDT. Forskning og forsøk i landbruket, 28:318-330.

Kveseth, N.J., Bjerk, J.E., Fimreite, N., Stenersen, J., 1980. Residues of DDT in Norwegian fruitgrowing district two and four years after the termination of DDT usage. Arch. Environm. Contam. & Toxicol., 24:142-144.

- Laake, M., 1978. Overvåkingsundersøkelsen i nedre Otra. NIVA-rapport 0-12/73, pp.36.
- Laake, M., 1982. Ekotoxikologiska metoder för akvatisk miljö. Del 1 og 2. Del 1: Administrativ vurdering. Del 2: Forskningsrapport. Nordforsk, Miljøvårdserien. Publ. 1982:1 & 2.
- Laake, M., 1982. Organohalogener i akvatisk miljø. Del 2. Forskningsrapport.. Nordforsk, Miljøvårdsserien. Publ. 1982:2.
- Lande, E., 1973. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 2. Tungmetallundersøkelsene. Preliminær rapport 20 mars 1973. Det Kongelige Norske Vidensk. Selsk. Mus. i Trondheim.
- Lande, E., 1977. Heavy metal pollution in Trondheimsfjorden, Norway, and the recorded effects on the fauna and flora. Environ. Pollut., 12:187-198.
- Langeland, A., 1976. Resipientundersøkelser av Trondheimsfjorden 1972-75. Sluttrapport. Ledningsevne, pH, turbiditet og tungmetaller i hovedvassdragene rundt Trondheimsfjorden. K. Norske Vidensk. Selsk. Mus..
- Larsen, S.S., Moe, Ø., 1977. Undersøkelse av arsen og selen i sjøvann og biologisk materiale fra Kristiansandfjorden. Agder distriktshøgskole, pp.33.
- Lenvik, K., Steinnes, E., Pappas, A.C., 1978. Contents of some heavy metals in Norwegian rivers. Nordic Hydrology, 9:197-206.
- Lewis, A.G., Cave, W.R., 1982. The biological importance of copper in oceans and estuaries. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev., 20:471-695.
- Lichtenthaler, R.G., Oreld, F., Berg, N., Sortland, B., 1980. Hydrokarbonanalyse av blåskjell og sedimenter fra Brofjorden. SI-rapport 8000613-1., pp.15.
- Lien, L., 1984. Rutineovervåking av Namsenvassdraget 1983. Rapport 127/84 i Statlig program for forureningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-19 (01), pp.32.
- Lien, L., Brittain, J.E., Gulbransen, T.R., Johansson, C., Løvik, J.E., Mjelde, M., Sahlqvist, E.-Ø., 1983. Namsenvassdraget. Basisundersøkelser 1981-1982. Rapport 113/83 i Statlig program for

- forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80002-19, pp.151.
- Lindholm, O., 1983. Miljøgifter i overvann. VAR-rapport (NIVA) 01/84. NTNFs program for VAR-teknikk, pp.53.
- Lingsten, L., 1982. Rutineundersøkelse i Glåma i Østfold 1981. Rapport 43/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000222, pp.27.
- Lingsten, L., 1982. Glåma i Hedmark. Delrapport. Datarapport 1978-1980. Vannkjemi og planteplankton. NIVA-rapport 0-78045, pp.150.
- Lingsten, L., 1984. Moser som metallindikatorer i noen norske vannforekomster. NIVA-rapport 0-80076-02., pp.37.
- Liseth, P., 1965. En vurdering av transport og utslipp av oppslemmet SiO₂-støv fra Fiskaa Verk, Kristiansand, på stort dyp i sjøen. NIVA-rapport 0-5/65, pp.26.
- Liseth, P., Aarefjord, F., Olsgard, F., Iversen, P.E., 1985. Resipientundersøkelse ved Tofte, Hurum. Marinbiologiske undersøkelser 1984. A/S Miljøplan-rapport PEI3/90-84, pp.ca.150.
- Liseth, P., Olsgård F., Iversen, P.E., Aarefjord, F., Hasle, J.R., 1986. Undersøkelse av det marine miljø i Nordgulen 1984-1985. Undersøkelse i dypområdet mellom Rise-Langnes og Bryneneset. A/S Miljøplan-rapport JRH9/92-84, pp.151 +vedlegg.
- Lorentzen, I., Noraas, S., Sørbotten, B.R., 1975. Blåskjell (*Mytilus edulis*) benyttet som indikator organisme for studier av tungmetallfordeling i en sjøvannsrecipient. Agder Distrikthøgskole, pp.30.
- Lunde, G., 1974. The analysis and characterization of trace elements, in particular bromine, selenium and arsenic in marine organisms. Doktoravhandling, Central institute for industrial research.
- Lunde, G., 1974. Analyse av organiske mikroforurensninger. SI-rapport 720205, pp.9.
- Lunde, G., 1976. A comparison of Organo-arsenic Compounds from different Marine Organisms. J.Sci. Id. Agric., 81:319-324.
- Lunde, G., 1980. Determination of PCB and DDE in Norwegian fresh water

fish. SNSF/IR 58/80.

Lunde, G., Baumann Ofstad, E., 1976. Determination of fat soluble chlorinated compounds in fish. Z. Anal. Chem., 282:395-399.

Lunde, G., Gether, J., 1974. Analyse av flyktige og ikke flyktige halogenerte upolare hydrokarboner i marine organismer. Teknisk rapport nr 4. SI 720205 452, pp.18.

Løfgren, M., 1974. Algkultur-test på kemiskt renat avloppsvatten. NIVA-rapport A2-04, pp.28.

Magnusson, J., 1976. Resipientundersøkelse i Korsvikfjorden, Kristiansand. NIVA-rapport 0-110/74, pp.77 .

Magnusson, J., Bokn, T., Kirkerud, L., Krogh, T., Nilsen, G., 1977. Undersøkelse av hydrografiske og biologiske forhold i indre Oslofjord. Overvåkningsprogram Årsrapport 1975 - 1976. NIVA-rapport 0-160/71, pp.119.

Magnusson, J., Skei, J., 1978. Nasjonalt program for overvåkning av vannresurser. Pilotprosjekt Iddefjord 1977. NIVA-rapport 0-38/75, pp.74.

Martinsen, K., Baumann-Ofstad, E., Lunde, G., Rygg, B., 1976. Klorerte organiske forbindelser i fisk fra Frierfjorden og Eidangerfjorden. SI-rapport 451-720205-10, pp.20.

Martinsen,K., Kringstad,A., Drangsholt,H., Tveten,G., Berg,N., Øfsti,T., Ramdahl,T., Gjøs,N., Carlberg,G.E., Riise, J., 1982. Kartlegging av organiske mikroforurensninger i vann, sedimenter, nedbør og fisk fra Tyrifjordområdet. Fagrapport nr. 18. Tyrifjordutvalget.

Melhuus, A., Seip, K.L., Seip, H.M., Myklestad, S., 1978. A preliminary study of the use of benthic alga as biological indicators of heavy metal pollution in Sørfjorden, Norway. Environ. Pollut., 15:101-107.

Miljøverndepartementet/SIFF, 1975. Overflatevannskilder Østfold-Rogaland. Vurdering av kvalitet og kapasitet. Arbeidsrapport nr. 2.

Miljøverndepartementet/SIFF, 1981. Vannkilder Rogaland-Finnmark. Vurdering av kvalitet og kapasitet. MD/SIFF - Arbeidsnotat nr. 8.

Miljøvernkomiteen i Odda, 1973. Resipientundersøkelser i Sørfjorden 1972. Miljøvernkomiteen i Odda (bidrag fra Svendsen, Sigvartsen, Haug et al., Skei, Havre et al., Bjerk og Kveseth), pp.250.

Molvær, J., 1976. Resipientundersøkelse av nedre Skienselva, Frierfjorden og tilliggende fjordområder. Rapport nr. 5. NIVA-rapport 0-111/70, pp.143.

Molvær, J., 1986. Overvåking av miljøforhold i Glomfjord 1985. NIVA-rapport 0-84134, pp.21.

Molvær, J., Bjerkeng, B., Green, N., 1977. Resipientundersøkelse av nedre Skienselva, Frierfjorden og tilliggende fjordområder. Rap. nr. 7 Hydrokjemiske data fra tidsrommet mars 1974 - februar 1977. NIVA-rapport 0-111/70, pp.300.

Molvær, J., Bokn, T., Kirkerud, L., Kvalvågnæs, K., Nilsen, G., Rygg, B., Skei, J., 1979. Resipientundersøkelse av nedre Skienselva, Frierfjorden og tilliggende fjordområder. Rapport nr 8. Sluttrapport. NIVA-rapport 0-70111-20, pp.253.

Molvær, J., Knutzen, J., Haakstad, M., Tangen, K., 1984. Basisundersøkelse i Glomfjord 1981-82. Delrapport II. Vannutskifting, vannkvalitet, miljøgifter i organismer og organismesamfunn på gruntvann. Rapport 128/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000316 (01), pp.125.

Molvær, J., Knutzen, J., Rygg, B., Skei, J., 1984. Basisundersøkelse i Glomfjord 1981-82. Sammendragsrapport. NIVA-rapport 0-8000316 (01), pp.41.

Molvær, J., Rygg, B., Skei, J., 1979. Vannforurensning ved produksjon av aluminiumoksyd fra anorthositt. Rapport 3. Befaring av området rundt Lutelandet og Sognefjorden i april 1978. Resipientvurdering. NIVA-rapport III, pp.63.

Molvær, J., Rygg, B., Skei, J., 1980. Resipientundersøkelse av Vollsfjorden, Skien kommune. NIVA - rapport 0-77114 (2), pp.44.

Myklestad, S., Eide, I., Melsom, S., 1978. Exchange of heavy metals in *Ascophyllum nodosum* (L) Le Jol. in situ by means of 10 transplanting experiments. Environ. Pollut., 16:277-284.

Myklestad, S., Eide, I., Melsom, S., 1979. Heavy metal exchange by

- Ascophyllum nodosum* (Phaeophyceae) plants in situ. In Proc. 9th Seaweed Symp. (Jensen, A., Stein, J.R.S., Eds). Science Press, Princeton, pp.634.
- Nair, K.V.K., Andersen, A.T., 1972. The distribution of copper, zinc, cadmium and lead in *Mytilus edulis* from Oslofjord. Fisheries Improvement Committee ICES C.M. 1972/E:20.
- Nashoug, O., Kjellberg, G., Holtan, H., 1973. Undersøkelse av vannforurensning fra Gålås søppelfylling. NIVA-rapport 0-91/69.
- Nedenes, O.S., Biørnstad, R., 1980. Utslipp og forekomst av heksaklorbenzen i Norge. Statens forurensningstilsyn, pp.40.
- Neelakantan, B., 1976. Distribution of heavy metals in the northern shrimp *Pandalus borealis* from the Oslofjord. Fish. Technol., 13:20-25.
- Norheim, G., Håstein, T., Waasjø, E., 1986. Slow decrease in mercury levels in fish after cessation of mercury contamination. The National Veterinary Institute, Oslo, Norway.
- Norheim, G., Kristoffersen, K., Fiskebeck, P-E., 1985. Kvikksølv i vann, bottensedimenter og fisk fra Pasvikvassdraget. Fylkesmannen i Finnmark, Miljøvernnavdelingen. Rapport nr.12, pp.55.
- Norheim, G., Underdal, B., 1981. Kvikksølv og klorerte hydrokarboner i fisk. Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd.
- Næs, K., 1983. Basisundersøkelse i Hvalerområdet og Singlefjorden. Løste metaller og suspendert partikulært materiale i overflatevann og kjemisk sammensetning av bunnsedimentene, 1980-81. Rapport 70/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000303 VI, pp.100.
- Næs, K., 1984. Basisundersøkelser i Drammensfjorden 1982/83 Delrapport: sedimenter. Rapport 158/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000315, pp.28.
- Næs, K., 1985. Basisundersøkelse i Kristiansandsfjorden. Delrapport II. Metaller i vannmassene, metaler og organiske miljøgifter i sedimentene, 1983. Rapport 193/85 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000353, pp.62.
- Næs, K., Magnusson, J., 1981. Undersøkelse av hydrografiske og

biologiske forhold i indre Oslofjord. En oversikt over publiserte og upubliserte arbeider om indre Oslofjord. NIVA-rapport 0-71160, pp.33.

Næs, K., Rygg, B., 1982. Supplerende basisundersøkelse i Sørfjorden 1981. Rapport 51/82 i Statlig program for forurensingsovervåking. NIVA-rapport 0-8000-06 (03), pp.39.

Næs, K., Rygg, B., Skei, J., 1982. Basisundersøkelse i Glomfjord. Delrapport I. Sedimenter, bløtbunnfauna og partikler i vann. Rapport 66/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-16, pp.42.

Næs, K., Skei, J., 1983. Basisundersøkelse i Ranafjorden, en marin industriresipient. Delrapport III. Løste metaller og partikler i vannmassene. Rapport 67/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000310 (3), pp.49.

Næs, K., Skei, J., 1986. Indre Sørfjord. Sedimentenes betydning for metallforurensning i miljøet. Muligheter og behov for tiltak. Fase 1. Teoretisk utredning om rehabilitering. NIVA-rapport 0-86019, pp.52.

Ofstad, E.B., Drangsholt, H., Carlberg, G.E., 1981. Analysis of volatile halogenated organic compounds in fish. Sci. Total Environ., 20:205-215.

Ofstad, E.B., Lunde, G., Martinsen, K., 1978. Chlorinated aromatic hydrocarbons in fish from an area polluted by industrial effluents. Sci. Total Environ., 10:219-230.

Olavfsen, J.A., Losnegard, N., Bakken, K., 1978. Analyse av kvikksølv i skrei og vårtorsk ved flammeløs atomabsorpsjon. Fis.Dir.Skr., Ser. Teknol.Unders., 5.

Palmork. K.H., 1974. Polysykliske aromatiske hydrokarboner i det marine miljø. I Proc. fra 9. Nord.Symp. om vattenforskning. Fjorder og kystvann som resipienter, Trondheim 27-29 juni 1973. Nordforsk, Miljøvårdssekretariatet. Publ. 174:4, pp.99-125.

Paus, P.E., Helgesen, M., Matiesen, B., 1981. Tungmetaller i kommunalt fast avfall og slam. SI-rapport 800702-1; Oslo, pp.62.

Phillips, D.J.H., 1978. The common mussel *Mytilus edulis* as an indicator of trace metals in Scandinavian waters. II. Lead, iron

- and manganese. Mar.Biol., 46:147-156.
- Ramdahl, T., Alfheim, I., Bjørseth, A., 1983. Emission of polycyclic aromatic hydrocarbons in the nordic countries. SI-rapport 800901-4, pp.34.
- Reuther, R., Wright, R.F., Forstner, U., 1981. Distribution and chemical forms of heavy metals in sediment cores from two Norwegian lakes affect by acid precipitation. In Intern. Conf. Heavy Metals in the Environment, Proc. CEP Consultants, Edinburgh, pp.318-321.
- Ringstad, O., 1983. PCB and DDT residues in sediments from the inner Oslofjord. Cand. real. hovedoppgave, Institutt for marin biologi/kjemi, Universitetet i Oslo, pp.191.
- Ringstad, O., 1984. Polychlorinated biphenyls in the sediments of the Inner Oslofjord. 12th Nordic symposium on sediments (K.Henriksen, ed.).
- Rognerud, S., 1985. Kvikksølv i Mjøsa's sedimenter. Arealfordeling og vertikalprofiler av antropogent kvikksølv. NIVA-rapport 0-82105, pp.47.
- Rognerud, S., Berge, D., Johannessen, M., 1979. Telemarkvassdraget. Hovedrapport fra undersøkelsene i perioden 1975-1979. NIVA-rapport 0-70112, pp.82.
- Rognerud, S., Kjellberg, G., 1984. Rutineundersøkelse i Glåma oppstrøms Vorma 1983. Rapport 153/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000212 (03).
- Rognerud, S., Kjellberg, G., 1985. Overvåking i Glåma oppstrøms Vorma 1984. Rapport 188/85 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000212, pp.32.
- Rosseland, B.O., Skogheim, O.K., Bremnes, T., 1981. Avrenning fra manganslamdeponi. Vannkjemiske og fiskeribiologiske forhold i Sagevassdraget, Kvinesdal 1980. DVF - Fiskeforskningen. Rapport Nr. 5, pp.56.
- Rye, H., Thendrup, A., 1978. Grov-vurdering av utslipper fra Flakt-Hydroprosessen for rensing av avgasser ved forbrenning av olje. STF60 A78019 Trondheim 1978-03-01, pp.65.

- Rygg, B., 1977. Nivåer av 1,2-dikloratan, 2-kloratanol, fenol, O-kresol, M-kresol, 3,4-xylenol og 3,5-xylenol i Frierfjorden og tilgrensende fjordområder i 1976. NIVA-rapport 0-85/74, pp.13.
- Rygg, B., 1978. Klororganiske mikroforurensninger. Litteraturstudium. NIVA-rapport XR-16, pp.318.
- Rygg, B., 1979. Miljøgifter i Frierfjorden. Administrativ sluttrapport til NTNF. NIVA-rapport A3-21 II, pp.8.
- Rygg, B., 1979. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skienselva i 1978. NIVA-rapport 0-76129-02, pp.10.
- Rygg, B., 1980. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skienselva i 1979. Delrapport nr 1. Miljøgifter i taskekrabbe, blåskjell og alger. NIVA-rapport 0-76129 IX, pp.13.
- Rygg, B., 1981. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og nedre del av Skienselva 1980. Delrapport 1. Miljøgifter i taskekrabbe, blåskjell og alger. NIVA-rapport 0-80003-12 01, pp.35.
- Rygg, B., 1982. Trondheimsfjorden 1981. Delrapport I. Biologi. Rapport 61/82 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-08, pp.27.
- Rygg, B., 1984. Trondheimsfjorden. Biologiske undersøkelser i 1983. Rapport 126/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000308 (03), pp.34.
- Rygg, B., 1985. Effect of sediment copper on benthic fauna. Marine Ecology - Progress Series, 25:83-89.
- Rygg, B., Bjerkeng, B., Knutzen, J., Molvær, J., Norheim, G., 1984. Grenlandsfjordene og Skienselva 1983. Rapport 161/84 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000312 VI, pp.61.
- Rygg, B., Bjerkeng, B., Molvær, J., 1985. Grenlandsfjorden og Skienselva 1984. Rapport 202/85 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000312, pp.66.
- Rygg, B., Bjerkeng, B., Molvær, J., 1986. Grenlandsfjordene og Skienselva 1985. Rapport 245/86 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000312 VIII, pp.79.

- Rygg, B., Bokn, T., Knutzen, J., Kvalvågnæs, K., 1978. Resipientundersøkelser ved Vallø I Sem og Vårnes i Stokke. Rapport nr. 1. Biologiske undersøkelser i juli - august 1975. NIVA-rapport 0-95/74, pp.65.
- Rygg, B., Green, N., 1981. Resipientundersøkelse ved avfallstipp fra aluminiumproduksjon Husnes i Kvinnherad. NIVA-rapport 0-80042, pp.9.
- Rygg, B., Green, N.W., Kirkerud, L., Molvær, J., Skei, J., 1979. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skien selva. Sammenfattende årsrapport for 1978. NIVA-rapport 0-129/76, pp.26.
- Rygg, B., Knutzen, J., Skei, J., Heie, A., Ramdahl, T., Osvik, A., Melhuus, A., 1984. Kreosotforurensninger i Trøndelag Miljøvirkninger i Hommelvika, Stjørdalsfjorden, Gudå og Mostadmarka. Rapport fra NIVA, SI og A/S MILJØPLAN. NIVA-rapport 0-83115, pp.132.
- Rygg, B., Molvær, J., Bokn, T., 1976. Resipientvurderinger av nedre Skien selva, Frierfjorden og tilliggende fjordområder. Klorerte hydrokarboner i sediment og biologisk materiale. Foreløpig rapport. NIVA-rapport 0-111/70 (8), pp.20.
- Rygg, B., Skei, J., 1984. Sammenheng mellom marine bløtbunnfaunasamfunns artsdiversitet og sedimentets miljøgiftinnhold. NIVA-rapport OF-80612 (03), pp.14.
- Rygg, B., Skei, J., 1986. Undersøkelser av sedimenter of bløtbunnsfauna i Fedafjorden i 1984. NIVA-rapport 0-8000320, pp.47.
- Salbu, B., Pappas, A.C., Steinnes, E., 1979. Elemental composition of Norwegian rivers. Nordic Hydrology, 10:115-206.
- Sandlund, O.T., Nashoug, O., Norheim, G., Høie, R., Kjellberg, G., 1981. Kvikksølv i fisk og evertebrater i Mjøsa og noen sjøer i Mjøsområdet, 1979 - 1980. DVF-rapport nr. 4.
- Seip, H.M., Mehlum, E., 1976. Bentiske alger som biologiske indikatorer for kopper, sink, kadmium og bly. SI-rapport 760120, pp.15.
- Seip, K.L., Melhuus, A., 1980. Tungmetallerundersøkelse i Kristiansandfjorden. SI-rapport 0-791001, pp.13.

- Serigstad, B., 1983. Effekter av ekofisk olje på oksygenopptak og vekst hos egg og larver av torsk (*Gadus morhua L.*). Hovedoppgave i miljøfysiologi til cand. scient. eksamen ved Universitetet i Bergen, pp.96.
- Sigvartsen, E., 1973. Sørfjorden som recipient for tungmetaller, cyanider og fluor samt industrislam som gips og aluminiumholdige forbindelser. Kjemiske analyser av vannmassene i Sørfjorden og delvis ytters. Kap. 2 i Resipientundersøkelser i Sørfjorden 1972 Miljøvernkomiteen i Odda.
- Silde, J., 1971. Fluoridinnhold i Hardangerfjorden. (Upubl. skriv) personlig medd..
- Siljeholm, J., 1985. Vannforurensninger og tiltak mot vannforurensninger ved ESSO raffineriet på Slagentangen. En miljøkjemisk analyse og "kostnytte" vurdering. Hovedfagsoppgave, Kjemisk intitutt, Universitetet i Oslo, pp.255.
- Singh, S., 1983. Geochemistry and sedimentology in holocene and recent sediments from Skagerrak. Cand. scient. thesis in geology, University of Oslo.
- Skei, J.M., 1973. Geokjemiske og marinjhemiske undersøkelser i Sørfjorden, Hardanger. Kap. 4 i Resipientundersøkelser i Sørfjorden 1972. Miljøvernkomiteen i Odda.
- Skei, J.M., 1975. The marine chemistry of Sørfjorden, West Norway. University of Edinburgh, pp.207.
- Skei, J.M., 1976. En vurdering av transport og utsipp av oppslammet silisium-dioxydstov på dyp vann i Orklafjorden. NIVA-rapport 0-80/75.
- Skei, J.M., 1977. Sedimentundersøkelse i Bekkelaget renseanlegg. Januar 1977. NIVA-rapport 0-34/76, pp.45.
- Skei, J.M., 1977. Orienterende undersøkelse i nedre del av Sandvikselva. NIVA-rapport 0-22/79, pp.11.
- Skei, J.M., 1978. Sedimentundersøkelser i Frierfjordområdet. VANN, 1(1978):1-8.
- Skei, J.M., 1978. Serious mercury contamination of sediments in a

Norwegian semi-enclosed bay. Mar. Pollut. Bull., 9(1978):191-193.

Skei, J.M., 1978. Orienterende undersøkelse i Karmsundet. Hydrokjemiske, sedimentgeokjemiske og biologiske undersøkelser i juni 1977. NIVA-rapport 0-147/76 I, pp.58.

Skei, J.M., 1979. Eksempel på bruk av sedimenter i overvåkning av norske fjorder. I Proc. 15. Nord.Symp. om vattenforskning. Overvåking av vattenområden. Ellivuori 24-26 april 1979. Nordforsk, Miljøvårdssekretariatet. Publ. 1979:2, pp.273-284.

Skei, J.M., 1979. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skien selva i 1978. Delrapport nr 2. Metaller og partikulært materiale i vannmassene. NIVA-rapport 0-76129 IV, pp.9.

Skei, J.M., 1980. Nasjonalt program for overvåking av vannressurser. Pilotprosjekt Sørfjorden (Hardanger) 1978. NIVA-rapport 0-75038, pp.32.

Skei, J.M., 1980. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og Skien selva i 1979. Delrapport nr 3. Metaller og partikulært materiale i vannmassene. NIVA-rapport 0-76129 (12), pp.16.

Skei, J.M., 1981. Dispersal and retention of pollutants in Norwegian fjords. Ras. P.-v. Reun. Cons. int. Explor. Mar., 181(1981):78-86.

Skei, J.M., 1981. The entrapment of pollutants in Norwegian fjord sediments - a beneficial situation for the North Sea. I.A.S. Special Publ. on the Holocene Mar. Sedimentation, 5:461-468.

Skei, J.M., 1981. Kvikksølv i norske fjorder. Avslutning av prosjektet. NIVA-rapport OF-80603, pp.19.

Skei, J.M., 1981. Permanently anoxic, marine basins - exchange of substances across boundaries. In Environmental Biogeochemistry, Ecol. Bull. (Halberg, R. (ed.)), 35:419-424.

Skei, J.M., 1981. Overvåking av forurensninger i Grenlandsfjordene og nedre del av Skien selva 1980. Delrapport 3. Sedimenter. Rapport 14/81 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80003-12 03, pp.30.

Skei, J.M., 1982. Pollutants in marine sediments - A review of Norwegian investigations. International Council for the Exploration of the Sea. WGMS 1982/1, pp.20.

Skei, J.M., 1983. Trondheimsfjorden 1981. Delrapport III. Sedimentundersøkelser. Rapport 103/83 i Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-8000308 (01), pp.26.

Skei, J.M., 1985. Sedimentundersøkelse utenfor Jøssingfjorden 16-17 oktober 1985 - Kartlegging av influensområdet til Titania A/S utslipp av gruveavgang. NIVA-rapport 0-85168, pp.32.

Skei, J.M., Haugen, I., Holmen, S.A., Kristoffersen, T., Tryland, Ø., 1978. Orienterende undersøkelse i karmsundet. Hydrokjemiske, sedimentgeokjemiske og biologiske undersøkelser i juni 1977. NIVA-rapport 0-147/76, pp.58.

Skei, J.M., Molvær, J., 1976. Resipientvurderinger av Nedre Skien selva, Frierfjorden Rap. nr. 3. Fremdriftsrapport fra de sedimentgeokjemiske undersøkelsene i juli 1975. NIVA-rapport 0-111/70, pp.60.

Skei, J.M., Paus, P.E., 1979. Surface metal enrichment and partitioning of metals in a dated sediment core from a Norwegian fjord. Geochim. Cosmochim. Acta, 43:239-246.

Skei, J.M., Price, N.B., Calvert, S.E., 1972. The distribution of heavy metals in sediments of Sørkjosen, West Norway. Water, Air and Soil Pollut., 1:452-461.

Skei, J.M., Price, N.B., Calvert, S.E., 1973. Particulate metals in waters of Sørkjosen, West Norway. AMBIO, 2(1973):122-124.

Skei, J.M., Rygg, B., Næs, K., 1986. Tiltaksorienterte miljøundersøkelser i Sørkjosen og Hardangerfjorden 1984-1985. Delrapport 1. Sedimentfeller, bunnssedimenter og bløtbunnsfauna. NIVA-rapport 0-8000309, pp.62.

Skei, J.M., Saunders, M., Price, N.B., 1976. Mercury in plankton from a polluted Norwegian fjord. Mar. Pollut. Bull., 7:34-36.

Skogheim, O.K., 1979. Sedimentation of copper in Lake Årungen. Norway. In 7th Nordic Symposium on Sediments, Lund 1978 (Enell, M., Gahnstrøm, G. (eds.)), pp.70-84.

Skogheim, O.K., Erlandsen, A.H., 1984. The eutrophication of Lake Årungen as interpreted from paleolimnological records in sediment cores. VANN, 4(1984):451-463.

- Skogheim, O.K., Lægreid, M., Knutzen, J., Ormerod, K., Paus, P.E., Quenild, T., 1981. Tyrifjordundersøkelsen. Fagrapport 7.kusjon Kvikksølv i Tyrifjorden - data og diskusjon. Tyrifjordutvalget, pp.84.
- Skoglund, L., 1976. Rensing av dreneringsvann fra svovelkisgruver. Litteratundersøkelse. STF21 A76042 Skoglund, L. SINTEF 1976-03-19, pp.140.
- Skulberg, O., 1967. Svovelkisgruver og vassdragspåvirkning. VANN, 2(1967):53-59.
- Skåre, J.U., 1985. Sluttrapport nr. 572, Miljøtoksikologisk forskning. Institutt for farmakologi og toksikologi (NVH), pp.23.
- Skåre, J.U., Stenersen, J., Kveseth, N., Polder, A., 1985. Time trends of organochlorine chemical residues in seven sedentary marine fish species from a Norwegian fjord during the period 1972-1982. Arch. Environm. Contam. Toxicol., 14:33-41.
- Solheim, H., Håkedal, J., Bjønnes, P., Brakstad, D., 1977. Undersøkelse av tungmetaller i biologisk materiale fra Kristiansfjordene, Seminaroppgave våren 1977. Agder Distriktshøgskole.
- Solheim, H.I., 1980. Resipientundersøkelse i Korsvikfjorden, Kristiansand. Hydrokjemiske målinger sommeren 1979. Agder Distriktshøgskole (ingen rapport nr.), pp.34.
- Sorteberg, A., 1972. Kloakkslam og tungmetaller. Norsk Landbruk, 22:1-7.
- Sporstøl, S., Urdal, H., Drangsholt, H., Gjøs, N., 1983. Priority pollutants in Norway. SI-rapport 830202.
- Steiner, R.D., Nickless, G., 1974. Distribution of some heavy metals in organisms in Hardangerfjord and Skjerstadfjord, Norway. Water, Air & Soil Pollution, 3:279-293.
- Steinnes, E., Håstein, T., Norheim, G., Frøslie, A., 1976. Mercury in Various Tissues of Fish Caught Downstream of a Wood Pulp Factory in the Kammerfoss river, South Norway. Nord.Vet.-Med., 28:557-563.
- Stenner, R.D., Nickless, G., 1974. Distribution of some heavy metals

in organisms in Hardangerfjord and Skjerstadfjord, Norway. Water, Air and Soil. Poll., 3:279-291.

Svendsen, H., 1973. Oceanografiske undersøkelser i Sørfjorden 1972. Kap. 1 i Resipientundersøkelser i Sørfjorden 1972. Miljøverkomiteen i Odda.

Syversen, T., 1980. Omfang av helserisiko vedrørende tungmetall-belastning i den norske befolkning. Statens forurensningstilsyn (SFT)21. A80067. SINTEF Trondheim, pp.58.

Sørstrøm, S.E., Rikstad, A., 1985. Tungmetaller i fisk i indre Namdalen. Fylkesmannen i Nord-Trondelag Miljøvernavdelingen, report nr. 8 - 1985, pp.50.

Tarkpea, M., Hagen, I., Carlberg, G.E., Kolsaker, P., Storflor, H., 1985. Mutagenicity, acute toxicity and bioaccumulation potential of six chlorinated styrenes. Bull. Environ. Contam. Toxicol., 35(1985):525-530.

Traaen, Asvall, Brettum, Heggberget, Huru, Jensen, Johannessen, Kaasa, Lien, Lillehammer, Lindstrøm, Mjelde, Rørslett, Aagaard, 1983. Basisundersøkelser i Alta-Kautokeinovassdraget 1980-82. Hovedrapport. Raport 68/83 i Statlig Program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 0-80002-16, pp.117.

Traaen, T.S, 1980. Pasvikelva. Undersøkelser i 1979-1980. NIVA-rapport 0-79047, pp.18.

Tryland, Ø, 1978. Vannforurensning ved produksjon av aluminiumoksyd fra anorthositt. Rapport 2. Kjemisk-fysiske undersøkelser av avfallsstoffer fra forsøksanlegg. November 1977 - februar 1978. NIVA-rapport 0-54/77 II, pp.60.

Tryland, Ø., 1983. Analyseresultater for avløpsvann fra Mosjøen Aluminiumverk. April-oktober 1982. NIVA-rapport 0-82027, pp.16.

Tveten, G., Carlberg, G.E., 1980. Undersøkelse av blekeriutslippsvirkninger i Mjøsa. Analyse av klorerte organiske forbindelser i fisk fra Mjøsa. SI rapport 79 11 02-1.

Tveten, G., Carlberg, G.E., 1980. Analyse av klorerte organiske forbindelser i fisk fra Glomma og i avløpsvann fra et sulfatblekeri. SI rapport 79 01 08-1.

- Underdal, B., 1970. Undersøkelse av kvikksølvinnholdet i fisk fra Mjøsa. Inst. for næringsmiddelhygiene, Norge Veterinær Høgskole (ingen rapport nr.).
- Underdal, B., 1970. Kvikksølvundersøkelsar av fisk frå vatn i Austmarka. Inst. for næringsmiddelhygiene, Norge Veterinær Høgskole (ingen rapport nr.).
- Underdal, B., 1970. Kvikksølvundersøkelsar av fisk frå Drammensvassdraget / Drammensfjorden. Inst. for næringsmiddelhygiene, Norge Veterinær Høgskole (ingen rapport nr.).
- Underdal, B., 1970. Kvikksølvundersøkelsar av fisk frå Skiensvassdraget og frå Frierfjorden. Inst. for næringsmiddelhygiene, Norge Veterinær Høgskole (ingen rapport nr.).
- Underdal, B., 1970. Kvikksølvundersøkelse av fisk frå vatn og fjordområde i Vestfold fylke. Inst. for næringsmiddelhygiene, Norges Veterinær Høgskole (ingen rapport nr.).
- Underdal, B., 1971. Kvikksølvundersøkelsar i fisk frå Øyeren - nedre delen av Glomma og frå einkilde vaten i Austfold fylke. Institutt for næringsmiddelhygiene. Norges Veterinær Høyskole, pp.26.
- Underdal, B., 1974. The Mercury concentrations in some saltwater fish species. Upubl. manuskript til OIKOS 5.9.74, pp.8.
- Underdal, B., Håstein, T., 1971. Mercury in fish and water from a river and a fjord in the Kragerø region, South Norway. OIKOS, 22(1971):101-105.
- Underdal, B., Norheim, G., Hoff, H., Håstein, T., 1981. Kvikksølv og klorerte hydrokarboner i fisk fra Skeinsvassdraget og fjordene i Grenlandsområdet. Veterinærinstituttet / Norges Veterinærhøgskole / Skiens offentlig kjøtt- og næringsmiddelkontroll, pp.38.
- Uppstad, B., 1978. Cd i biologisk materiale. Brev av 22. november 1978. Hermetikkindustriens Kontrollinstitutt, pp.3.
- Weel, K., 1985. Kvikksølvundersøkelsen i Glomma 1971-73. I årsrapport 1985 fra Næringsmiddelkontrollen, Sarpsborg.
- Ødelien, M., Vigerust, E., 1972. Bly, kadmium, krom, kvikksølv, nikkel

og sink - forekomst i naturen og biologisk betydning. Plukk fra litteraturen. Norges Landbrukskole, Ås.

Åsen, P.A., 1973. En undersøkelse av den marine flora og fauna i de indre deler av Byfjorden i Kristiansand, spesielt sett i sammenheng med den marine forurensning og sammenlignet med et referanseområde. Rapport til Falkonbridge Nikkelverk, pp.33.

Åsen, P.A., 1978. Marine benthosalger i Vest-Agder. Hovedfagsarbeid i marin botanikk 1978. Inst. for Marinbiologi, Universitetet i Bergen, pp.190.