



Statlig program for
forurensningsovervåking

Rapport 773/99

Oppdragsgivere

Statens forurensningstilsyn
Statens næringsmiddeltilsyn

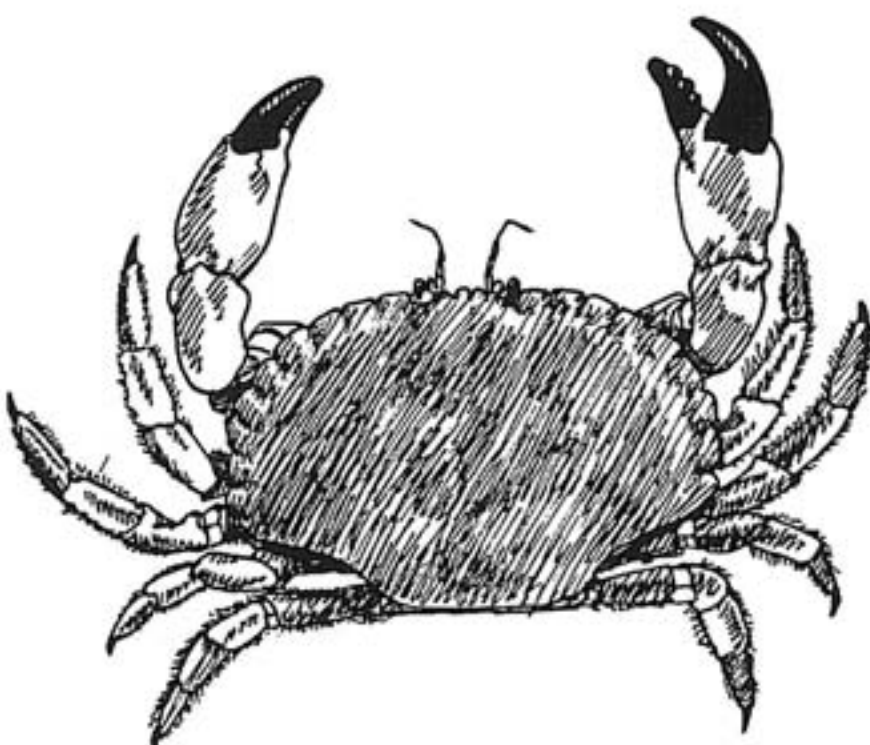
Utførende institusjoner

NIVA
Statens institutt for folkehelse
Norges veterinærhøgskole
NILU

Organiske miljøgifter i taskekrabbe

(*Cancer pagurus*) fra norske referanselokaliteter.

Undersøkelse av polyklorerte dibenzofuraner/dibenzo-p-dioksiner (PCDF/PCDD), andre persistente klororganiske stoffer og polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH).



Norsk institutt for vannforskning

RAPPORT

Hovedkontor
Postboks 173, Kjelsås
0411 Oslo
Telefon (47) 22 18 51 00
Telefax (47) 22 18 52 00
Internet: www.niva.no

Sørlandsavdelingen
Televeien 3
4879 Grimstad
Telefon (47) 37 29 50 55
Telefax (47) 37 04 45 13

Østlandsavdelingen
Sandvikaveien 41
2312 Ottestad
Telefon (47) 62 57 64 00
Telefax (47) 62 57 66 53

Vestlandsavdelingen
Nordnesboder 5
5008 Bergen
Telefon (47) 55 30 22 50
Telefax (47) 55 30 22 51

Akvaplan-NIVA A/S
9015 Tromsø
Telefon (47) 77 68 52 80
Telefax (47) 77 68 05 09

Tittel: Organiske miljøgifter i taskekrabbe (<i>Cancer pagurus</i>) fra norske referanselokaliteter 1996. Undersekelse av polyklorerte dibenzofuraner/dibenzo-p-dioksiner (PCDF/PCDD), andre persistente klororganiske stoffer og polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH). Overvåkningsrapport nr. 773/99. TA-nr. 1663/1999.	Lopenr. (for bestilling) 4068-99	Dato 17/8-99
	Prosjektnr. Underrt. O-96179	Sider 110
Forfatter(e): Jon Knutzen, Georg Becher, Lasse Berglind, Einar M. Brevik, Martin Schlabach og Janneche Utne Skåre	Fagområde Miljøgifter sjøvann	Distribusjon
	Geografisk område Generelt	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) Statens Næringsmiddeltilsyn og Statens forurensningstilsyn	Oppdragsreferanse
--	-------------------

Sammendrag Analyse av blandprøve av taskekrabbe (<i>Cancer pagurus</i>) fra 11 referanselokaliteter fra Østfold til Møre har gitt grunnlag dels for å beregne menneskers eksponering for dioksiner, dioksinlignende PCB, andre klororganiske stoffer og PAH. I tillegg beskrives regional forurensning med disse stoffene (dvs. på lokaliteter som bare er diffust belastet) med henblikk på estimat av referanseverdier for klassifisering av forurensningstilstand på steder med lokale kilder. For krabbesmør (<i>hepatopancreas</i>) av hannkrabber foreslås følgende referanseverdier (våtvektbasis): 10 ng TE _{PCDF/PCDD} /kg, 15 ng TE _{PCB} /kg, 75 µg Σ PCB ₇ /kg, 25 µg Σ DDT/kg, 10 µg kloraner/kg, 5 µg Σ HCH/kg og 2 µg HCB/kg. Beregnede koncentrasjoner av dioksiner og non-ortho PCB i hele skallinnmaten (ikke bare krabbesmør) tyder ikke på vesentlige forskjeller mellom kjønnene. Orienterende analyser i et mindre antall prøver viste lavt/moderat innhold av polyklorerte naftalener og toksafen. Som referanseverdier for PAH, KPAH (sum av potensielt kreftfremkallende PAH) og benzo(a)pyren i hel skallinnmat/begge kjønn foreslås henholdsvis 15, 3 og 1 µg/kg våtvekt.

Fire norske emneord	Fire engelske emneord
1. Dioksiner	1. PCDF/PCDDs
2. Dioksinlignende PCB	2. Dioxin like PCBs
3. Klororganiske miljøgifter	3. Organochlorine micro-pollutants
4. PAH	4. PAH

Jon Knutzen
Prosjektleader

WL
Ketil Hylland
Forskningsleder
ISBN 82-577-3673-2

Bjørn Braaten
Forskingssjef

O-96179

**Organiske miljøgifter i taskekrabbe (*Cancer pagurus*) fra norske
referanselokaliteter 1996.**

**Undersøkelse av polyklorerte dibenzofuraner/dibenzo-p-dioksiner
(PCDF/PCDD), andre persistente klororganiske stoffer og polysykliske
aromatiske hydrokarboner (PAH).**

Oslo, 1999-08-17

Prosjektleder: Jon Knutzen

Medarbeidere: *Georg Becher, Folkehelsa
Lasse Berglind
Einar M. Brevik
Martin Schlabach, NILU
Janneche U. Skåre, NVH*

Forord

På oppdrag fra Statens forurensningstilsyn (SFT, brev av 10. september 1996) og Statens næringsmiddeltilsyn (brev av 26. juni 1996) er det høsten 1996 samlet inn taskekrabbe fra 11 steder langs kysten fra ytterste Oslofjord til Runde/Møre og Romsdal med henblikk på å registrere innholdet av dioksiner, dioksinlignende PCB og andre bestandige klororganiske stoffer. Hovedkontakter med oppdragsgiverne har vært Per Erik Iversen (SFT) og Gunnar Sundstøl Eriksen (SNT), som begge takkes for bidrag til undersøkelsesprogram av 7. juli 1996. Undersøkelsene er et ledd i næringsmiddelmyndighetenes kartlegging av miljøgifter i mat og i miljøvernmyndighetenes etablering av referansedata for bedømmelse av forurensningsgrad innen Statlig program for forurensningsovervåking.

Analysene av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og gjentagelse av klororganiske analyser for et utvalg av prøver er utført for interne forskningsmidler (NIVA-prosjekt E-91412). Også NILU har bidratt til gjennomføringen av prosjektet ved interne midler.

Uten lokal hjelp til fangst og forsendelse av krabber hadde prosjektet ikke latt seg gjennomføre. Følgende takkes for samarbeidet: Anders Flingtorp, Sponvika, Åsmund Vinje, Stathelle, Anders Paulsen, Ula, Yngvar Aanonsen, Risør, Dagfinn Olsen, Saltered, Stein Johansen, Fevik, Per Arvik Åsen, Kristiansand, Svein Walwick, Mandal, Alf Arian Loshamn, Farsund, Kåre Pedersen, Stavanger, Einar Nygård, NIVAs Vestlandsavdeling og Alfred Kalland, Runde.

Analysene av dioksiner og non-ortho PCB er utført på Statens institutt for folkehelse (Folkehelsa) under ledelse av Georg Becher. For jevnføring med øvrige data innsamlet innen Statlig program for forurensningsovervåking er tre av prøvene analysert parallelt på dioksiner og non-ortho PCB ved NILU, med Martin Schlabach som hovedansvarlig. Dioksinanalyser i hunnkrabber fra et utvalg av prøvestedene og noen orienterende analyser av tok safen og polyklorerte naftalener er også foretatt ved NILU. Øvrige klororganiske stoffer er analysert ved Miljøtokslaboratoriet/Institutt for farmakologi, mikrobiologi og næringsmiddelhygiene/Norges Veterinærhøgskole under ledelse av Janneche Utne Skåre.

Ved NIVA har Unni Efraimse, Frank Kjellberg og Tom Tellefsen opparbeidet og homogenisert prøvene. Ansvarlig for analysene av PAH og klororganiske stoffer har vært henholdsvis Lasse Berglind og Einar M. Brevik.

Oslo, 17. august 1999

*Jon Knutzen
Prosjektleader*

Innhold **Side**

Forord	3
Sammendrag og konklusjoner	5
Summary and conclusions	7
1. Bakgrunn og formål	9
2. Materiale og metoder	10
3. Dioksiner og dioksinlignende PCB	13
4. Polyklorerte naftalener (PCB) og Toksafen	17
5. Øvrige klororganiske stoffer	19
6. Polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)	21
7. Referanser	23
Vedlegg A: Rådata for analyse av dioksiner og non-ortho PCB ved Folkehelsa	27
Vedlegg B: Rådata for analyser av dioksiner og non-ortho PCB ved NILU	45
Vedlegg C: Rådata for klororganiske analyser ved Miljøtokslaboratoriet/FMN/NVH	78
Vedlegg D: Rådata for analyser av PCN og Toksafen ved NILU	83
Vedlegg E: Rådata for klororganiske analyser ved NIVA	102
Vedlegg F: Rådata for PAH-analyser ved NIVA	104
Vedlegg G: Jevnføring av bestemmelse av fettinnhold	109

Sammendrag og konklusjoner

- I Til analyse på klororganiske stoffer er det høsten 1996 samlet 10 - 15 hanner av taskekrabbe fra 11 lokaliteter i åpne farvann og i god avstand fra mulig forurensede tettsteder/industri. Prøvestedene har vært fra Hvalerområdet i ytre Oslofjord til Runde/Sundmøre. Materialet omfattet krabbesmør (hepatopancreas/fordøyelseskjertelen) fra alle stasjonene, men resten av skallinnmaten ble analysert i 5 av prøvene. For et utvalg av lokalitetene er det også analysert dioksiner og dioksinlignende (non-ortho) PCB i hunnkrabber.

Undersøkelsene er utført for Statens næringsmiddeltilsyn (SNT) og Statens forurensningstilsyn (SFT), dels som et ledd i næringsmiddelmyndighetenes registrering av miljøgifter i mat (delgrunlag for beregning av befolkningens eksponering for slike stoffer), dels for å etablere referanseverdier med henblikk på bedømmelse av forurensningstilstand. (Med referanseverdier forstås "estimert høyt bakgrunnsnivå" fra steder med bare diffus belastning, dvs. utenfor sporbar innflytelse fra punktkilder).

Et materiale av hele skallinnmaten fra henholdsvis hann- og hunnkrabber fra de samme lokalitetene er også analysert på innhold av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH).

Klokjett inngår ikke undersøkelsen (pga. lavere fettprosent og dermed vesentlig mindre innhold av bestandige organiske miljøgifter).

- II I krabbesmør (hepatopancreas/fordøyelseskjertelen) gir resultatene grunnlag for å foreslå følgende tentativ referansenivå ($\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt):

$\text{TE}_{\text{PCDFPCDD}}$: 0.010

TE_{PCB} : 0.015

(TE = toksisitetsekvivalenter hhv. fra dioksiner og dioksinlignende PCB).

ΣPCB_7 : 75

ΣDDT : 25

$\Sigma \text{Klordan}$: 10

ΣHCH : 5

HCH: 2

OCS: < 0.5 (deteksjonsgr.)

DCB: < 0.5 (deteksjonsgr.)

TE_{PCB} omfatter både bidrag fra non-ortho (dominerende), mono-ortho og et utvalg di-ortho forbindelser. ΣPCB , utgjorde omkring 60% av summen for alle de 32 analyserte enkeltforbindelser av PCB. Av ΣDDT var DDE dominerende (> 90%).

- III Analysene av rest skallinnmat viste lavere innhold av klororganiske stoffer enn i krabbesmør, tilnærmet i samsvar med forskjellen i fettinnhold. Konsentrasjonene i de to fraksjonene i hanner, og det mengdemessige forhold mellom dem (ca. 1 : 1), tilsier at konsentrasjonen i hele skallinnmaten (krabbesmør + resten) er ca 60 % av nivået i krabbesmør. (Bemerk: Denne prosentsatsen vil være noe høyere i hunner).

- IV For hele skallinnmaten ble det ikke funnet vesentlig forskjell i konsentrasjonene av klororganiske stoffer i de to kjønn.

- V Orienterende analyser av polyklorerte naftalener (PCN) og utvalgte toksafenforbindelser i krabbesmør viste lave/moderate verdier. Bidraget til Σ TE fra dioksinlignende PCN var ubetydelig (ca. 1%) og samlet toksafeninnhold bare 1 - 3% av Σ PCB i de samme prøvene.
- VI Resultatene for PAH i **hele skallinnmaten** (krabbesmør + rest skallinnmat, separat for hanner og hunner, blandprøver av 10 - 15 individer), tilsier at innholdet av Σ PAH (ikke disykliske) på steder uten punktkildebelastning ikke bør overstige 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt. Tilsvarende referanse-nivåer for summen av potensielt kreftfremkallende forbindelser (Σ KPAH) og benzo(a)pyren kan forslagsvis settes til hhv. 3 og 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$.

Det ble funnet en tendens til svakt høyere konsentrasjon av PAH i hunner, men forskjellen var ikke konsekvent og neppe av praktisk betydning.

Summary and conclusions

- I Analysis of dioxins, dioxin like PCBs and other persistent organochlorines in hepatopancreas of male edible crabs (*Cancer pagurus*) from 11 assumed reference localities (Figure 1) has been performed for the Norwegian Food Control Authority and the Norwegian Pollution Control Authority. From some of the localities also females and rest carapace content has been analysed.

The main purposes of the study have been to provide

- input to calculation of human exposure to micro-pollutants from food
- basis for establishment of reference values to be used in assessment of pollutional state. (Reference values = "estimated high background" from areas with merely diffuse loading of pollutants, i.e. outside the traceable influence from point sources).

Analysis of PAH was performed on the whole carapace content (brown meat) of both males and females.

All samples were pooled from 10 - 15 individuals of commercial size.

Claw meat has not been analyzed.

- II For hepatopancreas of male crabs the results indicated reference levels as follows ($\mu\text{g}/\text{kg}$ wet weight):

TEQ _{PCDF/PCDD:}	0.010
TEQ _{PCB:}	0.015
Σ PCB:	75
Σ DDT:	25
Σ Chlordanes:	10
Σ HCH:	5
HCB:	2
OCS (Ochtachlorostyrene):	0.5 (detection limit)
DCB (Decachlorobiphenyl):	0.5 (detection limit).

The contribution to TEQ was dominated by the non-ortho congeners, then mono-orthos; the two di-ortho CBs being of insignificant importance (Table 1). Σ PCB, comprised about 60% of the sum of all 32 analyzed CB congeners. Σ DDT was dominated by DDE (> 90%).

- III Analysis of rest carapace content showed lower organochlorine concentrations than in hepatopancreas, about proportional with the fat content of the two tissue fractions. Levels in the whole carapace content of male crabs are about 60 % of the concentrations in hepatopancreas. (Note: The factor will be somewhat higher in females).
- VI Considering the whole carapace content ("brown meat", hepatopancreas + rest carapace content) males and females had about the same concentrations of dioxins and dioxin like PCBs.
- IV Exploratory analysis of polychlorinated napthalenes (PCN) and selected Toxaphene congeners gave low/moderate values, illustrated by < 1% contribution to Σ TEQ from

PCNs and Toxaphene levels (sum of three indicator congeners) 1 - 3% of Σ PCB concentrations in the same samples.

- V The results from separate PAH analysis of whole carapace content of both male and female crabs gave generally low/moderate levels and no marked difference between the sexes. As reference values may be suggested ($\mu\text{g}/\text{kg}$ w.w.):

Σ PAH (3 - 6 rings):	15
KPAH (sum of potentially cancerogenic PAH):	3
Benzo(a)pyrene:	1

Title: Organic micro-pollutants in the edible crab (*Cancer pagurus*) from Norwegian reference localities 1996. Studies of polychlorinated dibenzofurans/dibenzo-p-dioxins (PCDF/PCDDs), dioxin like PCBs, other persistent organochlorines and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs).

Year: 1999.

Authors: J. Knutzen, G. Becher, L. Berglind, E.M. Brevik, M. Schlabach and J.U. Skaare

Source: Norwegian Institute for Water Research, ISBN No.: ISBN 82-577-xxxx-x

1. Bakgrunn og formål

Undersøkelsene har sin bakgrunn dels i et større program som Statens næringsmiddeltilsyn (SNT) har for kartlegging av miljøgifter i mat med henblikk på beregning av inntak og risikovurderinger, dels i Statens forurensningstilsyns (SFT) arbeid med å skaffe nasjonal oversikt vedrørende forurensningstilstanden i ulike deler av norsk natur samt å overvåke utviklingen (Statlig program for forurensningsovervåking)

Innen programmet for kartlegging av miljøgifter i mat kan det for marine organismer særlig nevnes tidligere arbeider av Barland et al. (1996), Barland (1998) og Solberg et al. (1997, 1999).

Karakteristikk av tilstand og utvikling av forurensningssituasjonen i norsk marint miljø bygger i stor grad på SFTs klassifiseringssystem (Molvær et al., 1997). Utgangspunktet her er verdien i klasse I, som representerer et estimat av "høyt bakgrunnsnivå" fra bare diffus belastning, dvs. en praktisk/administrativ øvre grense for nivået av miljøgifter som kan observeres på steder utenfor innflytelse fra identifiserbare punktkilder.

Hovedformålene med foreliggende undersøkelse er følgelig å:

- Skaffe opplysninger om innholdet, spesielt av dioksiner og PCBer med dioksinlignende virkning, men også andre klororganiske stoffer i skallinnmaten av taskekrabbe (*Cancer pagurus*).
- Tilveiebringe et grunnlag for å etterprøve (dioksiner) eller etablere referansenivåer (= kl. I i SFTs klassifiseringssystem) for disse stoffene i krabbe.

I tillegg kommer tilsvarende formål når det gjelder polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), hvorav noen forbindelser er potensielt kreftfremkallende (IARC, 1987).

Et ytterligere mål har vært å se om og eventuelt i hvilken grad man fremdeles kan spore virkningene i krabbe fra Skagerrakkysten syd for Jomfruland av de store dioksinutslippene til Frierfjorden frem til 1989/90. Også i de senere år har det vært klare indikasjoner på ettervirkning av tidligere samt nåværende transport av dioksiner ut i åpent farvann fra Grenlandsfjordene (Knutzen et al., 1998a). En foreløpig behandling av dette spørsmålet finnes i Schlabach et al. (1998), mens en fyldigere gjennomgåelse, som også omfatter nåtidig transport gjenspeilet i blåskjell, gis i overvåkningsrapporten for Grenlandsfjordene 1997 (Knutzen et al., 1999a). Det gåes derfor ikke videre inn på spørsmålet i foreliggende rapport.

2. Materiale og metoder

Ved hjelp av lokale medarbeidere (kfr. forord) er det høsten 1996 samlet inn taskekrabber (*Cancer pagurus*) på 11 lokaliteter fra Hvaler i Østfold til Runde i Møre og Romsdal (Tabell 1, figur 1). Prøvestedene er dels tilsiktet å være representative for kommersiell fangst, dels ha en viss avstand fra større tettsteder/ industri og derved kunne gi referanseverdier for bedømmelse av forurensningstilstand på mer belastede områder.

Tabell 1. Prøvesteder for krabber høsten 1996.

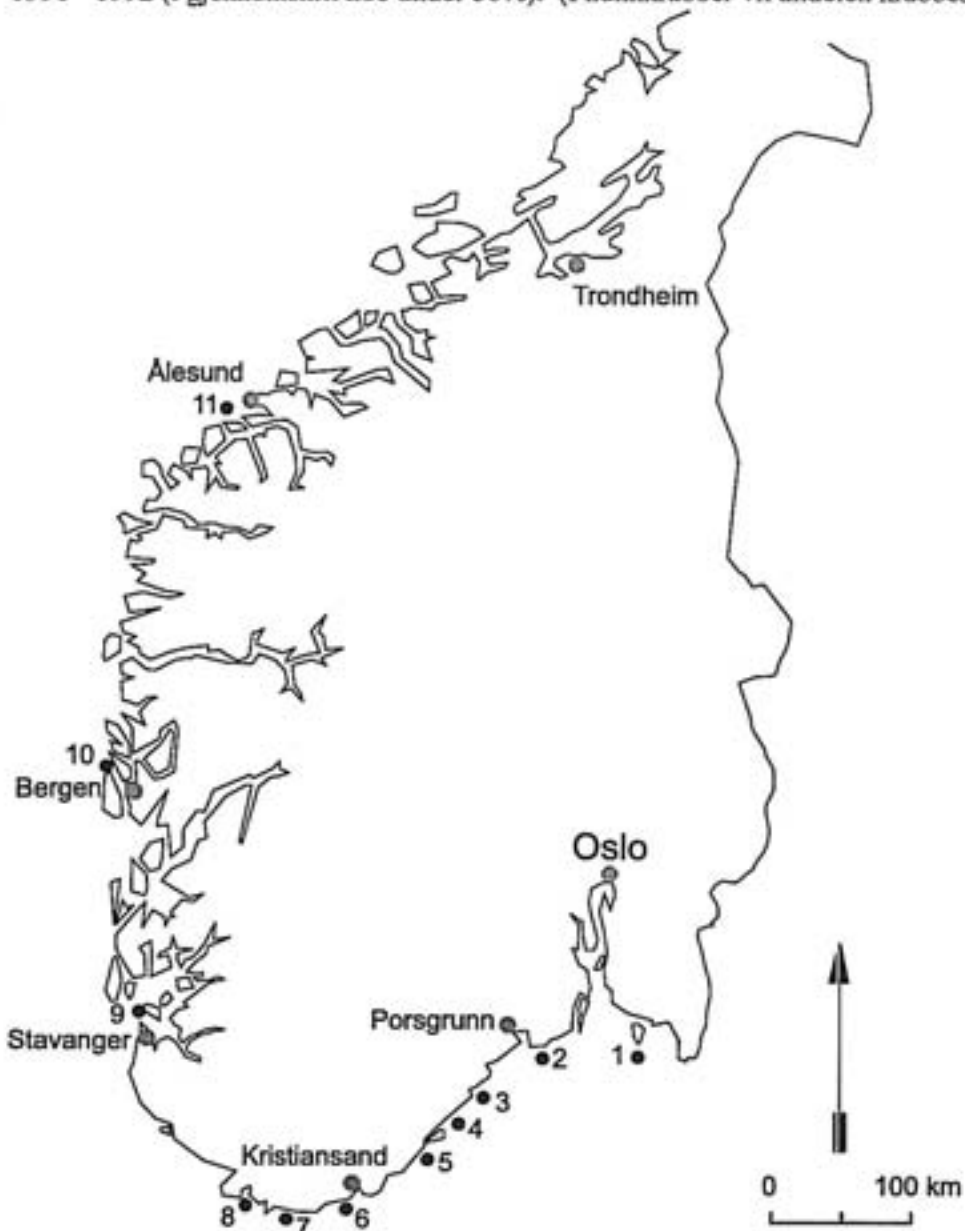
St.nr.	Prøvesteder	Tid for prøvetaking	Sjøkart nr.
St. 1	Tisler/Hvaler	25 - 26/9.	Sjøkart nr. 1
St. 2	Rauerbæen, ytre Oslofjord	3 - 6/10.	Sjøkart nr. 2
St. 3	Skaddene/Risør. Mellom Skaddene, Sjursøyknattene og Flat-holmknattene.		
St. 4	Dalsgrunnen -Målen/Flosta.	Medio oktober.	Sjøkart nr. 6
St. 5.	Torsken/Fevik. NV av Torsken.	Beg. av november.	Sjøkart nr. 7
St. 6	Ny-Hellesund.	Beg. av november.	Sjøkart nr. 8
St. 7	Skjernøy/Lyngøy ved Mandal. Dels V. av Skjernøy/S. av Ferøy, dels S. av Lyngøy.	23/11. Sept.-nov.	Sjøkart nr. 9 Sjøkart nr. 10
St. 8	S. Katland/Farsund. SV av S. Katland.	24/9 - 4/10.	Sjøkart nr. 11
St. 9	Åmøy/Stavanger. SØ-siden av Åmøy.	8/11	Sjøkart nr. 16
St. 10	Tresviki/Solsviksundet/Store Sotra.	Medio september.	Sjøkart nr. 23
St. 11	Goksøy/Runde.	November.	Sjøkart nr. 30

Fra alle stasjonene er det samlet 10 - 15 eksemplarer av hanner. (På de fleste av prøvestedene ble det også samlet inn hunner, men av budsjettmessige grunner ble analysene av dioksiner/non-ortho PCB og rutinemessig registrerte klororganiske stoffer i første omgang begrenset til hannkrabber. En tileggsbevilgning muliggjorde senere dioksinanalyser også i et utvalg av prøvene med hunner).

Valget av primært hannkrabber som indikator har sin bakgrunn i at hannene vandrer mindre enn hunnene (kfr. Bennett og Brown 1983 og Karlsson 1984 med ref.), og dermed bedre skulle gjenspeile forurensningsbelastningen på de stedene de fanges. Sammenlignende studier mht. forurensningsnivåer og indikatorbruk omfatter så langt bare et begrenset antall analyser av prøver fra sterkt til moderat dioksinbelastede krabber fra Grenlandsfjordene/Telemarks-kysten. Resultatene viste ingen markert forskjell mellom kjønnene mht. akkumulering av dioksiner og andre klororganiske stoffer i **hele skallinnmaten**; imidlertid indikasjoner på høyere konsentrasjon i hepatopancreas (fordøyelseskjertelen, krabbesmør) hos hannene og høyere i resten av skallinnmaten hos hunnene (Knutzen et al., 1996).

Krabbenes skallbredde har i hovedsaken vært 12 - 16 cm. Prøvene er opparbeidet som blandprøver av skallinnmaten eksklusiv "huset". Hepatopancreas (fordøyelseskjertelen, "krabbesmøret") er skilt fra resten av skallinnmaten, og vekten av de to separate blandprøver ("krabbesmør" og "rest skallinnmat") notert. I materialet fra de enkelte prøvesteder var midlere vekt av krabbesmør (hanner) pr. individ 19 - 30 g; totalt for hele materialet 22.3 g pr. individ. I andel av hele skallinnmaten tilsvarte dette henholdsvis 47 - 60 og 55%. Denne

gjennomsnittsandelen er noe høyere enn registrert ved overvåkingen av Grenlandsfjordene 1991 - 1992 (i gjennomsnitt noe under 50%). (I hunnkrabber vil andelen krabbesmør av total



Figur 1. Prøvesteder for innsamling av taskekrabbe fra antatte referanselokaliter høsten 1996.

skallinnmat sannsynligvis ofte være noe lavere pga. periodisk forekomst av et betydelig innslag av rogn. For de her utvalgte 5 prøvene var det 9- 23 g krabbesmør pr individ, som utgjorde 39-53 % av hele skallinnmaten, i gjennomsnitt 46 %).

Alle 11 blandprøver av krabbesmør fra hanner er analysert på polyklorerte dibenzofuraner/dibenzo-p-dioksiner (PCDF/PCDD, "dioksiner"), non-ortho PCB og rutinemessig analyserte klororganiske forbindelser som PCB (32 enkeltforbindelser, herunder de 7 som inngår i Σ PCB), og flere mono- og di-ortoforbindelser, dvs. med dioksinlignende egenskaper), DDT med nedbrytningsprodukter, Lindan og andre heksaklorbykloheksaner (HCH), heksaklorbenzen (HCB) og ulike klordaner. For mer detaljerte opplysninger henvises til vedlegg med rådata.

Fra 5 av prøvestedene er blandprøvene av rest skallinnmat analysert på de samme variable, slik at konsentrasjonene kunne beregnes for hele skallinnmaten (krabbesmør + resten).

For gruppen polyklorerte naftalener (PCN, hvorav et par forbindelser med dioksinlignende egenskaper) og utvalgte bioakkumulerende forbindelser av gruppen Toksafen (polyklorerte bornaner) er det foretatt orienterende analyser i et par av hannkrabbesmørprøvene. Klokjøtt er ikke analysert. Pga. vesentlig lavere fettinnhold vil innholdet av persistente klororganiske stoffer i muskelkjøttet være betraktelig lavere enn i skallinnmaten (størrelsesordenen 1 - 5%, kfr. Knutzen & Oehme, 1988, 1990) og eksponeringen for miljøgifter via klokjøtt således av relativt underordnet betydning.

Utvalget av hunnkrabber fra 5 prøvesteder ble analysert på PCDF/PCDD, non-ortho PCB og PCN i både krabbesmør og resten av skallinnmaten; dessuten ble et par av prøvene analysert på tok safen.

Analysene av PCDF/PCDD (dioksiner) og non-ortho PCB i hunnkrabber er utført ved Statens institutt for folkehelse (Folkehelsa); med 3 parallelleanalyser ved NILU for å sikre jevnførbarhet med mesteparten av det materialet som foreligger innen SFTs Statlige program for forurensningsovervåking. For sum av toksisitetsekvivalenter (TE) var det godt samsvar mellom de to laboratorier både for PCDF/PCDD og non-ortho PCB (maksimumsavvik på ca. 5/10%), mens det var større forskjell for enkeltforbindelser av spesielt heksakloribenzofuraner - kfr. rådata.

Sum av toksisitetsekvivalenter (TE - ekvivalenter av giftigste dioksinforbindelse for PCDF/PCDD) er her beregnet etter den internasjonale modellen (NATO/CCM, 1988). Vanligvis innen Statlig program for forurensningsovervåking er Σ TE beregnet etter en nordisk modell (Ahlborg, 1989), men de to modellene atskiller seg bare ved vektleggingen av en forbindelse av regelmessig underordnet mengdemessig betydning, og forskjellen mellom de to beregningsmetodene (se NILU rådata), betyr her som vanlig i andre norske undersøkelser < 2% for Σ TE, dvs. godt innenfor analyseusikkerheten. Σ TE fra dioksinlignende PCB (non-ortho, enkel mono- og di-ortho PCB) er beregnet etter (Ahlborg et al., 1994).

Folkehelsas metodikk for analyse av PCDF/PCDD og non-ortho PCB er beskrevet i Becher et al., (1995); NILUs metode for de samme grupper hos Oehme et al. (1994) og for tok safen og PCN hhv. hos Karlson og Oehme (1996) og Schlabach et al. (1995). Informasjon om metodikken benyttet for klororganiske analyser ved Veterinærhøgskolen (Miljøtokslaboratoriet/FMN) finnes i Berg et al. (1997); NIVAs metodikk for tilsvarende analyser er beskrevet i Brevik et al. (1996).

For beskrivelse av fremgangsmåten ved NIVA-analyser av polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) kan henvises til Næs et al. (1995). For disse analysene er det valgt å benytte hele skallinnmaten, ikke bare krabbesmør separat (eller eventuelt også rest skallinnmat). Begrunnelsen er at det for PAH - i motsetning særlig til dioksiner - fra før finnes lite/intet av data fra systematisk overvåking. Orienterende analyser vedrørende spiselighet skjer da best ved å analysere alt som konsumeres, dvs. hele innmaten. Dertil kan referansenivåer fra steder med antatt bare diffus belastning like gjerne knyttes til analyse av hele innmaten som til bare en del. PAH-registreringene omfatter analyser av både hunner og hanner.

Utgangspunktet for analyse og kvantifisering av klororganiske forbindelser er den ekstraherte fettfraksjon. En del av årsaken til analyseusikkerhet ligger m.a.o. i ekstraksjonseffektiviteten. I vedlegg G er vist resultatene fra fettbestemmelsene ved de fire involverte laboratorier. Med ett unntak var det for fettinnholdet i krabbesmør godt samsvar mellom de to hovedlaboratoriene i undersøkelsene (avvik < 5 - 10%), og også i forhold til det mindre antall parallelbestemmelser ved NILU og NIVA. Noe større relativ forskjell var det for rest skallinnmat, som har vesentlig lavere fettinnhold, men unntatt i ett tilfelle var ikke forskjellen mer enn 20%.

3. Dioksiner og dioksinlignende PCB

Hovedresultatene er stilt sammen i tabell 1 (hanner) og tabell 2 (hunner), mens rådata finnes i vedlegg A (analyser av hanner ved Folkehelsa) og vedlegg B (NILU-data for parallelanalyser i hanner og for analysene av hunner). I tabell 1 inngår også bidraget til Σ TE fra utvalgte mono- og di-ortho PCB med dioksinlignende egenskaper. Rådata for disse forbindelsene (mono-ortho PCB nr. 105, 118, 156, 157, 189 og di-ortho PCB nr. 170 og 180) er gitt i vedlegg C.

Tabell 1. Innhold av PCDF/PCDD, non-ortho PCB, et utvalg av mono- og di-ortho PCB (se tekst) i hepatopancreas (krabbesmør) og rest skallinnmat i **hanner** av taskekrabbe (*Cancer pagurus*) fra referanselokaliteter høsten 1996, ng TE/kg våtvekt (Σ TE_{PCDF/PCDD} og Σ TE_{PCB} også på fettbasis). TE for dioksiner beregnet etter NATO/CCMS (1988); for PCB etter Ahlborg et al. (1994). Σ TE på fettbasis etter Folkehelsas data (vedlegg A).

Vev/stasjoner	Våtvektsbasis						Fettbasis	
	TE- PCDF/D	TE- non-o. PCB	TE- mono-o. PCB	TE- di-o. PCB	Σ TE - PCB	Σ TE	PCDF/ PCDD	Σ TE - PCB
Krabbesmør								
Tisler/Hvaler	10.10	10.37	2.84	0.21	13.42	23.5	75.4	100.1
Rauerb./Y. Oslofj.	9.74	10.30	3.54	0.17	14.01	23.8	53.8	77.4
Skaddene/Risør	25.81*	9.98*	2.51	0.16	12.65	38.5	126.5	62.0
Dalsgr./Flosta	15.57	6.44	1.73	0.07	8.21	23.8	87.5	46.1
Torsken/Fevik	16.31	7.17	1.87	0.10	9.14	25.5	112.5	63.0
Ny-Hellesund	8.08*	5.76*	1.54	0.08	7.38	15.5	55.3	50.5
Skjernøy/Mandal	8.71	5.76	1.72	0.10	7.58	16.3	62.2	54.1
S. Katland/Farsund	3.18	3.60	1.09	0.07	4.76	7.9	31.8	47.6
Åmøy/Stavanger	5.00	4.64	1.33	0.13	6.10	11.1	49.5	60.4
Tresviki/Sotra	5.57	8.65	3.97	0.19	12.81	18.4	44.9	103.3
Gokseyr/Runde	4.43*	11.37*	4.67	0.32	16.36	20.8	30.6	112.8
Rest skallinnmat								
Tisler/Hvaler	0.94	0.56	0.49	0.02	1.07	2.01	67.1	76.4
Rauerb./Y. Oslofj.	1.77	1.01	0.32	0.01	1.34	3.11	80.5	60.9
Skaddene/Risør	5.41	1.22	0.22	0.01	1.45	6.86	186.6	50.00
Tresviki/Sotra	1.53	1.27	0.56	0.03	1.86	3.39	80.5	97.9
Gokseyr/Runde	0.98	1.49	0.64	0.03	2.16	3.14	40.8	90.0

* NILU-resultater i parallele prøver (samme stasjonsrekkefølge hhv. for PCDF/PCDD og n.-o. PCB: 24.4/11.1, 8.37/5.33 og 4.66/12.73).

Det ses av tabell 1 at med unntak for tre stasjoner varierte konsentrasjonene av TE_{PCDF/PCDD} i krabbesmør av hanner fra omkring 3 til 10 ng/kg våtvekt. De tre unntakene er lokalitetene Skaddene/Risør, Dalsgrunnen/Flosta og Torsken/Fevik, som ligger etter hverandre nedstrøms Langesundsbukta. De høye verdiene må antas å skyldes påvirkning fra Grenlandsfjordene (Schlabach et al., 1998, Knutzen et al., 1999a), sannsynligvis mest i form av en ettervirkning av de store utslippene til Frierfjorden fra Hydro Porsgrunns magnesiumfabrikk inntil 1990 (nå redusert med over 99%).

Intervallet på 3 - 10 ng TE_{PCDF/PCDD} samsvarer godt med det tidligere estimerte "antatt høyt bakgrunnsnivå" på 10 ng i SFTs klassifiseringssystem (Molvær et al., 1997).

Våtvektskonsentrasjonene vil avhenge bl.a. av fettprosenten, og det ses at den relative forskjellen mellom referanselokalitetene utjevnes noe ved omregning til fettbasis.

For ΣTE_{PCB} har det tidligere ikke vært tilstrekkelig med data fra referanselokaliteter til å anslå "høyt bakgrunnsnivå". Resultatene tyder på at grensen for klasse I i klassifiseringssystemet kan settes til 10 - 15 ng/kg våtvekt, m.a.o. litt høyere enn for $TE_{PCDF/PCDD}$. At den diffuse belastningen på krabber fra ytre Oslofjord var blant de høyeste, er å forvente ut fra den omgivende konsentrasjon av befolkning og industri. Mer bemerkelsesverdig var verdien fra Sotra og spesielt fra Runde. Belastningen i Sotra-krabbene kan tas som nok et vitnesbyrd om den omfattende PCB-forurensning i omegnen av Bergen, mens man for Gokseyr/Rundes vedkommende - rent spekulativt - kan peke på nærheten til sjøfuglkolonier som en mulig forklaring på uventet høye konsentrasjoner sammenlignet med krabber fra de øvrige lokalitetene. Bl.a. fra Bjørnøya er det eksempler på lokal PCB-anrikning som sannsynligvis skyldes sjøfuglguano (Skotvold et al., 1998).

Mesteparten av ΣTE_{PCB} kommer fra non-ortho PCB. På de fleste stasjonene var dette bidraget på omkring 75%. Sotra og Runde avvik noe fra de øvrige med en andel fra non-ortho PCB på litt under 70%. Innen gruppen av non-ortho forbindelser var bidraget fra PCB nr. 126 helt dominerende (som oftest > 95%, kfr. vedlegg 1-2). Av tabell 1 ses at mono-ortho forbindelsene sto for mesteparten av resten, mens de to di-ortho-forbindelsenes bidrag var bagatellmessig.

Tidligere resultater fra ytre Oslofjord og den sørligste del av Skagerrakkysten (Knutzen og Oehme, 1990, Knutzen, 1995, NIVA-NILU, upubl.) tyder på at det generelle nivå av $TE_{PCDF/PCDD}$ har sunket i disse områdene fra 20 - 30 ng TE/kg våtvekt i krabbesmør, mot nå i hovedsaken under 10 ng/kg.

Overkonsentrasjoner i relasjon til referanseverdiene på 10 ng $TE_{PCDF/PCDD}$ og 10 - 15 ng TE_{PCB}/kg våtvekt er for dioksiners vedkommende primært observert i krabber fra Grenlandsfjordene (Knutzen et al., 1998a, 1999a) og innerste del av Kristiansandsfjorden (Knutzen et al., 1998b). Mer moderate overkonsentrasjoner av TE_{PCB} er registrert de samme stedene pluss på flere lokaliteter i Bergensområdet (Skei et al., 1994, Knutzen et al., 1995).

Registreringene i **rest skallinnmat/hanner** viser markert lavere konsentrasjoner enn i krabbesmør, med en forskjell som grovt sett er proporsjonal med de to vevs fettinnhold (kfr. tabell 1 som viser noenlunde like konsentrasjoner etter omregning til fettbasis).

Som nevnt utgjorde krabbesmør i dette materialet av 11 prøver av hannkrabber i gjennomsnitt 55 (variasjon 47 - 59) % av hele skallinnmaten (bare "brunkjøtt", ikke "huset"). Bruker man de målte andelene i de 5 prøvene som også er analysert på denne vefsfraksjonen (i rekkefølge 47.5; 47.3; 55.5; 58.0 og 50% krabbesmør), får man ut fra tallene i tabell 1 følgende konsentrasjoner i hele skallinnmaten av hhv. $TE_{PCDF/PCDD}$ og TE_{PCB} (ng/kg våtvekt):

Tisler/Hvaler:	5.3/6.9
Rauerbæn/Y. Oslofjord:	5.5/7.3
Skaddene/Risør:	16.7/7.7
Tresviki/Sotra:	3.9/8.2
Gokseyr/Runde:	2.7/9.3

I prosent av konsentrasjonene i krabbesmør representerer disse tallene 53 - 70% når det gjelder dioksiner og for PCB 51 - 64%. I en studie av dette på Frierfjord-materialet fra 1995 lå den relative konsentrasjonen i hele skallinnmaten noe lavere (50-57 %, kfr. Knutzen et al., 1996). Som en midlere tilnærming skulle man for **hannkrabber** kunne regne om fra konsentrasjoner i krabbesmør til konsentrasjoner i hel skallinnmat ved en faktor på ca. 0.6 og omvendt ved å multiplisere med 1.7 (Se nedenfor vedrørende hunnkrabber).

Tabell 2. Innhold av PCDF/PCDD og non-ortho PCB i hepatopancreas (krabbesmør) og rest skallinnmat i hunner av taskekrabbe (*Cancer pagurus*) fra et utvalg av referanselokaliteter høsten 1996, ng TE/kg våtvekt og ng TE/kg fett. TE for dioksiner er beregnet etter internasjonal modell (NATO/CCMS 1988); for PCB etter Ahlborg et al. (1994).

Vev/stasjoner	Våtvektsbasis			Fettbasis	
	PCDF/ PCDD	non-ortho PCB	Σ TE	PCDF/ PCDD	Non-ortho PCB
Krabbesmør					
Torsken/Fevik	20.00	13.10	33.10	94.6	62.0
Skjernøy/Mandal	10.20	8.67	18.87	55.2	46.8
S.Katland/Farsund	8.25	7.94	16.19	38.5	37.3
Tresviki/Sotra	5.22	11.7	16.92	20.8	44.7
Goksøy/Runde	5.08	7.19	12.27	20.3	35.8
Rest skallinnmat					
Torsken/Fevik	4.11	1.99	6.10	106.9	51.7
Skjernøy/Mandal	3.76	2.32	6.08	101.1	62.4
S.Katland/Farsund	4.43	3.16	7.59	66.0	47.1
Tresviki/Sotra	4.19	5.07	9.26	46.9	68.8
Goksøy/Runde	3.20	3.17	6.37	44.8	44.4

På de felles referansestasjonene (Skjernøy/Mandal, S.Katland/Farsund, Tresviki/Sotra og Goksøy/Runde) ses av tabell 2 at også i krabbesmør av hunner lå TE_{PCDF/PCDD} omkring den antatte høye bakgrunn i hanner på 10 ng/kg våtvekt eller under. Som for hannkrabbene var det en forhøyelse av dioksininnholdet i prøven fra Torsken/Fevik.

Antas non-ortho PCB å bidra med ca. ¼ av Σ TE_{PCB}, synes den ovenfor antydede referanseverdi i krabbesmør/hanner på 15 ng Σ TE_{PCB}/kg våtvekt i hovedsaken også å passe for hunnene.

Av konsentrasjonene på fettbasis i tabellene 1-2 fremgår at det på sammenlignbare stasjoner har vært høyest fettinnhold i hunnene (for krabbesmør 30–100 % høyere enn i hannene), men dette har ikke gitt fullt proporsjonal økning i akkumulering av dioksiner og non-ortho PCB.

Konsentrasjonene i rest skallinnmat/hunner var lavere enn i krabbesmøret, men forskjellen mellom de to innmatfraksjonene var mindre enn i hannene: for dioksiner 35-80 % av nivået i krabbesmør på referansestasjonene (-Skaddene/Risør og Torsken/Fevik) mot 10-30 % i hanner og tilsvarende for non-ortho PCB ca. 25-40 % i hunner og omkring 5-15 % i hannene. Den mindre forskjellen i hunnene kan ses i sammenheng med at rest skallinnmat av hunner hadde forholdsvis høyere fettinnhold (stort sett 20-30 % av krabbesmørets fettinnhold, mens det tilsvarende forholdstall i hanner var 10-15 %). Hunnenes høyere fettinnhold i rest skallinnmat sammenlignet med hanner, og relativt sett jevnført med krabbesmør i samme kjønn, er tidligere også observert i Grenlandsfjordene (Knutzen et al. 1996).

I hunner utgjorde krabbesmøret en noe lavere andel av samlet vekt av skallinnmaten: 39-53 % sammenlignet med 47-59 % i hannene. Sammen med den noe annerledes fordeling av fett og ledsgagende miljøgifter i de to fraksjonene av skallinnmaten, medfører dette at konsentrasjonene i hele skallinnmaten av hunner ligger nærmere nivået i krabbesmør enn det gjorde i hanner. Mens konsentrasjonen av dioksiner og non-ortho PCB i hele skallinnmaten av hanner som nevnt var henholdsvis 53-70 % og 51-64 % av tallene for krabbesmør, er forholdet i hunner beregnet til 65-90 % (dioksiner) og 52-70 %. Denne kjønnsforskjellen, som (med forbehold for spinkelt sammenligningsgrunn) fremtrer særlig tydelig for akkumuleringen av dioksiner,

er tidligere påpekt for denne stoffgruppen i de hardt belastede Grenlandsfjordene (Knutzen et al. 1996)

Selv om det synes å være en kjønnsforskjell mht. fordelingen av persistente klororganiske stoffer mellom ulike vefsfraksjoner, er hovedkonklusjonen **ingen markert ulikhet i de beregnede konsentrasjoner for hele skallinnmaten**. I praksis betyr dette at man ut fra eventuelle analyseresultater for hele skallinnmaten av en blandprøve av taskekrabbe, uansett kjønnsfordeling i prøven, skulle kunne bruke en omregningsfaktor på 1.7 for å kunne sammenligne med referansenivået i indikatormediet krabbesmør/hanner og ellers med klassegrensene i SFTs klassifiseringssystem (Molvær et al. 1997, foreløpig bare dioksiner).

4. Polyklorerte naftalener (PCN) og Toksafen

Denne del av registreringene har vært av mer orienterende art, dvs. for å få en viss indikasjon på om disse stoffgruppene forekommer i betenklig konsentrasjoner i krabber fra antatt lite belastede steder. Rådata er gjengitt i vedlegg D, mens hovedresultatene fremgår av tabell 3. Her er det for PCNs vedkommende bare gjengitt totalinnhold (Σ PCN) og TE_{PCN} beregnet ut fra de tentativer toksisitets-ekvivalentfaktorene angitt i Hanberg et al. (1990) for de to forbindelsene 1,2,3,5,6,7-HxCN ($TEF = 0.002$) og 1,2,3,4,5,6,7-HpCN ($TEF = 0.003$). I denne forbindelse representerer det en usikkerhet at det ved analysene ikke har lett seg skille mellom den dioksinlignende 1,2,3,5,6,7-HxCN og 1,2,3,4,6,7-HxCN, som ikke har slike egenskaper. Slik sett er tallene fra TE_{PCN} en maksimalangivelse.

Tabell. 3 Σ PCN (tetra- til heptaforbindelser), TE_{PCN} og utvalgte polyklorerte bornaner (toksafen) i prøver av taskekrabbe (*Cancer pagurus*) fra Skagerrakkysen og Sunnmøre (Runde), ng/kg våtvekt. i.a.: ikke analysert. Se tekst vedrørende summering av toksafenforbindelser.

Vev/stasjoner	Σ PCN	TE_{PCN}	Toksafernr. (Parlar nr.)				Σ Tox
			26	32	50	62	
Krabbesmør/hanner							
Skaddene/Risør	180	0.15	924	< 86	633	< 510	1812
Goksøy/Runde	78	0.03	2173	< 53	899	411	3483
Rest skallinnmat/hanner							
Skaddene/Risør	155	0.09	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Goksøy/Runde	79	0.014	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Krabbesmor/hunner							
Torsken/Fevik	193	0.14	632	<400	513	<3400	2845
Skjernøy/Mandal	137	0.07	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
S.Katland/Farsund	126	0.05	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Tresviki/Sotra	425	0.10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Goksøy/Runde	49	0.04	1519	<430	400	<2800	3319
Rest skallinnmat/hunner							
Torsken/Fevik	140	0.05	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Skjernøy/Mandal	118	0.05	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
S.Katland/Farsund	203	0.05	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Tresviki/Sotra	1245	0.29	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a..
Goksøy/Runde	154	0.07	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.

For toksafen er det analysert et utvalg av toksiske, persistente og erfaringsmessig bioakkumulerende enkeltforbindelser (se de Geus et al. 1999 med ref.), med nummerbetegnelser (Parlar nr) i henhold til nomenklatur hos Burhenne et al (1993). Dessuten er det analysert på forbindelsen Tox 32, som er mindre persistent og bare er inkludert som en kontroll (indikatorsubstans) på eventuell fersk påvirkning (Alder og Vieth 1996). I tabellens Σ Tox er ikke nr. 32 med i summeringen, dessuten er det for Tox 62 i tre av tilfellene benyttet halve deteksjonsgrensen.

Alder og Vieth (1996) antyder at summen av de tre forbindelsene 26, 50 og 62 omfatter så mye som omkring halvparten av samlet toksafenmengde i marin fisk, men vesentlig lavere tall angis av Alawi et al (1994): 25-30 % i tran (torskelever) og omkring 10 % i vev/oljer av andre arter.

Av tabell 3 synes bidraget til Σ TE fra PCN ubetydelig ved bare diffus belastning. Det høyeste påviste nivået av TE_{PCN} (i krabbene fra Tresviki/Sotra) utgjør bare vel 1% av nåværende bakgrunnsbelastning fra PCDF/PCDD og dioksinlignende PCB (kfr. tabell 1). Dette samsvarer med målinger i Grenlands-fjordene, som bare på de to innerste overvåkingsstasjonene for krabbe har vist noe TE-påslag av betydning fra PCN (Knutzen et al., 1996). Imidlertid må det tas et visst forbehold ut fra mangelen på data fra andre referanselokaliteter.

PCN-verdiene fra Sotra var bemerkelsesverdig høyere enn fra de øvrige lokalitetene, spesielt for totalinnholdet av tetra- til heptaforbindleser, og gir en indikasjon på en mulig punktkilde i nærheten. Ellers kan man merke seg at det er registrert mindre forskjell mellom akkumuleringen i de to skallinnmatfraksjonene enn det som gjaldt for dioksiner og PCB.

Toksafennivået synes relativt lavt/moderat. Summen av de hyppigst forekommende bioakkumulerende forbindelsene (tabell 3) lå på bare 1 - 3% av Σ PCB i de samme prøvene; også lavere enn Σ DDT og omlag som sum chlordaner (se kapitel 5). Kfr. dessuten tysk grenseverdi (maximum residue limit) i fisk/fiskeprodukter på 100 µg/kg våtvekt¹ for summen av de tre toksafenforbindelsene (26, 50, 62). Grunnet manglende toksikologiske data, spesielt for enkeltforbindelser, har en nordisk arbeidsgruppe (Dybning et al. 1997) ikke funnet grunnlag for anbefaling av tolerabelt daglig inntak, men antyder en grense for daglig inntak på 200 ng/kg kroppsvekt, dvs. omkring 15 µg toksafen pr dag for voksne (70 kg). Anvendt på ovenstående krabbedata (tabell 3), og antatt at summen av de tre indikatorforbindelsene ikke representerer mer enn 10 % av totalt toksafeninnhold, tilsvarer dette ca. ½ kg krabbesmer pr. dag.

Av oversiktsartikkelen til de Geus et al. (1999) virker det ikke som om det finnes data om toksafen i krabber eller nær beslektede krepsdyr fra andre studier.

Det bør tilføyes at de lave/moderate toksafennivåene i krabbe ikke bør hindre at det gjøres orienterende analyser i andre arter som akkumulerer toksafen mer effektivt, f.eks. fet fisk og lever av torskefisk (Burkow et al. 1997, Solberg et al. 1999, de Geus et al. 1999 med ref.).

¹ Referert i de Geus et al. 1999, men med stoffene benevnt etter nomenklaturen foreslått av Wester et al. (1997).

5. Øvrige klororganiske stoffer

Resultatene fra disse analysene er dokumentert i vedlegg C, mens sammentrukne data presenteres i nedenstående tabell 4.

På grunn av manglende registrering av dekaklorbifenyl (DCB) og oktaklorstyren (OCS) ved Veterinærhøgskolens analyser, ble et utvalg av prøvene analysert ved NIVA. Sammendrag av disse resultatene er gitt i tabell 5 (rådata i vedlegg E).

Tabell 4. Σ PCB, Σ DDT (p,p' DDT/DDE/DDD), Σ Klordaner (oxy-/trans-/cis-klordan + trans-nonaklor), Σ HCH ($\alpha/\beta/\gamma$) og HCB i krabbesmør og rest skallinnmat fra hanner av taskekrabbe (*Cancer pagurus*) fra referanselokaliteter høsten 1996, $\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt. Delvis avrundede tall.

Vev/st. ¹⁾	ΣPCB_{32}	ΣPCB_7	ΣDDT	p,p'-DDE	$\Sigma\text{Klord.}$	ΣHCH	HCB	% fett
Krabbe-smør								
Tisler	128.6	79.5	27.1	25.5	7.1	5.7	3.4	13.5
Rauerb.	152.2	90.6	33.4	30.9	8.9	4.8	1.9	17.3
Skaddene	109.2	70.5	28.7	26.6	7.5	4.6	1.3	20.1
Dalsgr.	65.2	39.2	14.7	14.3	4.3	3.5	0.8	16.8
Torsken	78.2	47.6	19.8	18.3	3.6	3.7	1.6	15.0
Ny-Helles.	56.1	32.8	12.6	11.5	3.3	3.3	1.6	15.8
Skjernøy	60.5	35.6	10.5	9.8	3.6	3.1	1.4	13.9
S.Katland	38.7	23.8	5.3	4.7	2.6	1.5	0.8	9.9
Åmøy	69.7	38.9	13.1	12.2	4.7	3.2	0.9	13.7
Tresviki	126.1	74.1	28.6	26.1	8.6	2.6	2.2	12.4
Runde	130.6	81.5	26.5	25.2	14.6	3.4	2.4	13.9
Rest skallinnnm.								
Tisler	21.3	11.2	3.3	2.9	1.6	1.3	1.4	0.5
Rauerb.	16.5	8.0	1.8	1.8	1.0	0.8	1.0	1.7
Skaddene	13.4	7.9	2.0	2.0	1.2	1.1	1.4	2.5
Tresviki	22.4	11.4	3.0	2.5	1.5	1.0	1.8	1.7
Runde	13.5	9.1	2.1	2.1	1.7	1.0	1.4	2.1

¹⁾ For fullstendige stasjonsbetegnelser, se tabell 1

Det fremgår av tabellene 4-5 at det er en viss forskjell mellom laboratoriene når det gjelder PCB, idet NIVAs tall for ΣPCB_7 lå konsekvent omkring 30% høyere enn NVH-resultater i parallelle prøver. Det samme var tilfellet for parallelbestemmelsen i prøven fra Ny-Hellesund. For de øvrige variable var det bedre overensstemmelse. Det innbyrdes forhold mellom nivåene i de 5 prøvene var med bare ett unntak ($\Sigma\text{HCH}/\text{Runde}$) det samme hos begge laboratoriene.

Grensen for bare diffus belastning med PCB i krabbesmør kan ut fra det som ses av tabellene 4-5 tentativt settes til 75 μg $\Sigma\text{PCB}_7/\text{kg}$ våtvekt. Da er det tatt høyde for at forholdene i Hvaler/Ytre Oslofjord og i Bergensområdet representerer noe høyere diffus belastning enn ellers vanlig i åpent farvann, dessuten et visst hensyn til NIVA-resultatene i tabell 5. ΣPCB_7 -verdien ved Runde skiller seg ut på samme måte som tidligere nevnt vedrørende TE_{PCB}. Eventuell belysning av spekulasjoner om nærliggende sjøfuglkolonier som årsak til lokalt høyere belastning krever nærmere studier.

Tabell. 5 Supplerende NIVA-analyser av klororganiske stoffer i et utvalg av parallelprøver av krabbesmør/hanner (sammenlign tabell 4), $\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt.

Stasjoner	ΣPCB_7	DDE	ΣHCH	HCB	OCS	DCB	% fett
Rauerb.	123.8	33.8	6.9	2.5	<0.5	<0.5	18.8
Skaddene	93.9	28.5	6.1	1.7	<0.5	2.1	19.8
Dalsgr.	50.9	16.5	4.5	1.0	<0.5	0.7	17.6
Torsken	62.6	19.2	4.9	2.0	<0.5	0.7	14.7
Runde	103.2	28.4	7.2	3.5	<0.5	<0.5	14.6

At nivået av ΣPCB_7 i krabbesmør ikke bør overstige 75 $\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt før man mistenker en nærliggende punktkilde eller særlig høy diffus belastning fra urbaniserte/industrialiserte områder, ses også av tidligere observasjoner på Skagerrakkysten (Næs et al., 1991).

Av tabell 4 kan beregnes at ΣPCB_7 i krabbesmør utgjør 56 - 65% av ΣPCB_{32} ; i gjennomsnitt vel 60%. I rest skallinnmat var forholdet noe mer varierende: 49 - 68%. Disse tallene antyder at ΣPCB_7 utgjør omkring halvparten av totalt PCB-innhold, m.a.o. omlag samme forhold som indikert for blåskjell og et par arter av marin fisk (Knutzen og Green, 1995 med ref.).

Den dominerende PCB-forbindelsen var CB 153, som i krabbesmør utgjorde (34) 37 - 41% av ΣPCB_7 ; i rest skallinnmat (31) 36 - 38%.

Ut fra de øvrige resultatene i tabellene 4-5 kan for krabbesmør ellers foreslås følgende referanseverdier (ca. grense for bare diffus belastning), $\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt:

ΣDDT :	25
$\Sigma \text{Klordaner}$:	10
ΣHCH :	5
HCB:	2 (3?)
OCS:	0.5 (deteksjonsgrensen)
DCB:	0.5 (deteksjonsgrensen)

For ΣDDT ses av tabell 3 at p.p-DDE var helt dominerende, med en andel på vanligvis over 90%. Blant HCH var det mest av α -, dernest β -isomeren, mens Lindan spilte underordnet rolle (kfr. rådata i vedlegg). De foreslalte øvre grensene for diffus belastning med DDT/nedbryningsprodukter og HCH stemmer med tidligere observasjoner av disse variable i hepatopancreas av krabbe fra steder uten påvirkning fra kjente punktkilder (se bl.a. Næs et al., 1991, Knutzen et al., 1998a,b). Det samme gjelder HCB, OCS og DCB når man jevnfører med de mindre/lite belastede av stasjonene innen overvåkingen av Grenlandsfjordene (Knutzen et al., 1998a) og Kristiansandsfjorden (Knutzen et al., 1998b). Miljøtokslaboratoriet/NVH analyserte også på insektmiddelet Mirex (som aldri har vært brukt i Norge), men uten å finne verdier over deteksjonsgrensen på 0.08 $\mu\text{g}/\text{kg}$ våtvekt.

5. Polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)

Disse analysene er utført på hele skallinnmaten, ikke på krabbesmer og resten av skallinnmaten separat. Videre er det analysert på både hanner og hunner. Rådata er giengitt i vedlegg 6, mens hovedresultatene ses av tabell 6. I tabell 6 er bare tatt med egentlige PAH, mens vedleggstabellene også inkluderer naftalener og andre disykliske forbindelser, dvs. stoffer som mer gjenspeiler oljeforurensningen enn de i hovedsaken mer forbrenningsrelaterte egentlige PAH. (I forhold til rådatatabellene representerer Σ PAH i tabell 6 følgelig bare sum av forbindelsene fra og med acenaftylen osv. minus 2,3,5-trimetylnaftalen).

Tabell. 6 Σ PAH¹⁾, Σ KPAH²⁾ og B(a)P³⁾ i hel skallinnmat (minus "huset" i hanner og hunner av taskekrabbe (*Cancer pagurus*) fra antatte referanselokaliteter høsten 1996, µg/kg våtvekt. Under deteksjonsgrensen for enkeltforbindelser (0.5 µg/kg): -

Stasjoner	Σ PAH		Σ KPAH		B(a)P	
	Hanner	Hunner	Hanner	Hunner	Hanner	Hunner
Tisler/Hvaler	0.6	2.3	-	-	-	-
Rauerbåen/Y.Oslofj.	3.7	6.9	-	-	-	-
Skaddene/Risør	-	7.2	-	1.0	-	-
Dalsgr./Flosta	1.6	6.0	-	2.0	-	-
Torsken/Fevik	1.6	2.7	-	-	-	-
Skjernøy/Mandal	6.0	6.8	0.6	1.7	-	0.5
S.Katland/Farsund	0.7	40.7(?)	-	7.4	-	0.8-
Åmøy/Stavanger	0.6	8.1	-	0.5	-	-
Tresviki/Sotra	11.5	6.3	2.2	1.2	-	0.7
Runde	1.3	5.5	-	0.6	-	-

1) Sum av forbindelser med 3-6 ringer

2) Sum av potensielt kreftfremkallende forbindelser etter IARC (1987, gr. 2A og gr. 2B)

3) Benzo(a)pyren, indikatorsubstans, den mest kjente av KPAH.

De funne konsentrasjonene var med ett unntak lave, dvs. omkring eller under 10 µg Σ PAH/kg våtvekt og av KPAH 2 - 3 µg/kg eller lavere. B(a)P forekom såvidt over deteksjonsgrensen på 0.5 µg/kg våtvekt i bare et fåtall av prøvene. Videre ses av tabell 6 en mulig tendens til svakt høyere akkumulering i hunner ved antatt bare diffus påvirkning. Tendensen er imidlertid ikke konsekvent og under alle omstendigheter usikker ved så lave verdier (der analyseusikkerhet kan spille inn) og et såvidt spinkelt sammenligningsgrunnlag. Uansett om en slik mindre forskjell skulle være reell, spiller den ingen rolle ved bedømmelse av spiselighet. (En eventuell forskjell mellom kjønnenes akkumuleringsegenskaper kan være av større interesse hvis utslagene blir mer markert ved sterkere eksponering (forurensede lokaliteter)).

Andelen KPAH av Σ PAH ses å variere fra 0 til 33 %, for det meste under 20 %.

Som referanseverdier for praktiske formål kan foreslås 15, 3 og 1 µg/kg våtvekt, henholdsvis for Σ PAH, Σ KPAH og B(a)P. Det er da tatt en viss høyde for tilfeldig, forbigående påvirkning av antatt liten forvaltningsmessig interesse.

Krabbenes lave innhold av PAH ved bare diffus belastning er i samsvar med at i hvert fall større krepsdyr har god evne til nedbrytning av PAH (motsatt f.eks. muslinger og snegl, kfr.

James, 1989). Det er også eksempler fra tidligere undersøkelser på lave konsentrasjoner i krabbesmør/skallinnmat selv på lokaliteter som man må anta at er noe belastet (Næs et al., 1991, Berge, 1991, Skei et al., 1994, Bokn et al. (vedlegg, 1996).

Unntaket mht. lav forekomst var hunnkrabbene fra S. Katland ved Farsund, der PAH-konsentrasjonen lå 5 - 10 ganger høyere enn i de fleste andre prøvene. Også tidligere har det vært konstatert overkonsentrasjoner i dette området (Knutzen, 1987), som kan influeres av det reduserte, men fremdeles betydelige PAH-utslippet fra Elkem Aluminium 4 - 5 km unna. Imidlertid ses ingen utslag av dette på hann-krabbene fra samme sted (tabell 1). Hva forskjellen mellom de to prøvene skyldes, gir ikke datamaterialet grunnlag for å bedømme. Uansett kan resultatene for hunnkrabbene fra S. Katland ses bort fra ved estimat av referansenivåer.

Krabbenes evne til omsetning/utskillelse av PAH gjør det neppe hensiktsmessig å inkludere PAH/krabbeinnmat i SFTs klassifiseringssystem i form av tilstandsklasser karakterisert ved økende PAH-konsentrasjoner. Evnen til relativt rask utskillelse gjør sammenhengen mellom belastning og PAH-nivå varierende og usikker på samme måte som hos fisk (Knutzen et al., 1999b). Opprettelse av tilstandsklasser ville i tilfelle kreve vesentlig mer data for PAH i krabber fra forurensede områder enn det man nå har. Informasjonen så langt har imidlertid vist liten forskjell i krabbers forurensningsnivå mellom steder ved stor forskjell i belastning/eksponering (Knutzen et al., 1993).

Av rådatatabellene (vedlegg 6) fremgår at de analyserte krabbene i mer enn halvparten av tilfellene inneholdt mer disykliske forbindelser, særlig naftalener, enn egentlige PAH. I tillegg til at disse mer vannløselige og flyktige forbindelsene representerer et analytisk problem (risiko for forurensning etter prøvetaking) vil det sannsynligvis være større risiko for varierende konsentrasjoner av slike oljerelaterte stoffer i materiale fra vanligvis lite påvirkede steder. Det tenkes i denne forbindelsen på episodiske oljespill, særlig på tider av året da krabbene, i hvert fall på Sørlandskysten, foretar næringsvandringer opp i fjæra.

7. Referanser

- Ahlborg, U.G., 1989. Nordic risk assessment of PCDDs and PCDFs. *Chemosphere* 19:603-608.
- Ahlborg, U.G., Becking, G.C., Birnbaum, L.S., Brouwer, A., Derkx, H.H.G.M., Feely, M., Golor, G., Hanberg, A., Larsen, J.C., Safe, S.H., Schlatter, C., Wärn, F., Younes, M. og E. Yrjänheikki, 1994. Toxic equivalency factors for dioxin-like PCBs. Report on a WHO-ECEH and IPCS consultation, December 1993. *Chemosphere* 28:1049-1067.
- Alawi, M., Barlas, H., Hainzl, D., Burhenne, J., Coelan, M. og H. Parlar, 1994. A contribution to the HRGC-MS and HRCG-ECD response factors of the environmental relevant toxaphene congeners. *Fresenius Envir. Bull.* 3:350-357.
- Alder, L. og B. Vieth, 1996. A congener specific method for the quantitation of camphechlor (toxaphene) residues in fish and other foodstuffs. *Fresenius J. Anal. Chem.* 354:81-92.
- Barland, K., 1998. Kartlegging av innholdet av tungmetaller i reker. SNT-rapport 2:98. Statens Næringsmiddeltilsyn, Oslo. 20 s.
- Barland, K., Berg, H. og G.S. Eriksen, 1996. Tungmetaller i skalldyr. SNT-rapport 9, 1996. Statens Næringsmiddeltilsyn, Oslo. 24 s. + vedlegg.
- Becher, G., Skaare, J.U., Polder, A., Sletten, B., Rosseland, O.J., Hansen, H.K. og J. Ptashekas, 1995. PCDDs, PCDFs and PCBs in human milk from different parts of Norway and Lithuania. *J. Toxicol. Environ. Hlth* 46:133-148.
- Bennett, D.B. og C.G. Brown, 1983. Crab (*Cancer pagurus*) migrations in the English Channel. *J. mar. biol. Ass. U.K.* 63:371-398.
- Berg, V., Ugland, K.J., Hareide, N.R., Aspholm, P.E., Polder, A. og J.U. Skaare, 1997. Organochlorine contamination in deep-sea fish from the Davis Strait. *Mar. Environ. Res.* 44:135-148.
- Berge, J.A., 1991. Miljøgifter i Hvaler/Kosterområdet. Raport 446/91 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 2560, 192 s.
- Bokn, T., Johnsen, T.M., Knutzen, J., Lomsland, E., Moy, F., Nygaard, K. og B. Rygg, 1996.. Resipientundersøkelser 1995 i sjøområder rundt Stavangerhalvøya. NIVA-rapport 3493-96, 127 s. + vedleggsrapport.
- Brevik, E.M., Grande, M., Knutzen, J., Polder, A. og J.U. Skaare, 1996. DDT contamination of fish and sediments from Lake Ørsjøen, southern Norway: Comparison of data from 1975 and 1994. *Chemosphere* 33:2189-2200.
- Burhenne, J., Hainz, D., Xu, L., Vieth, B., Alder, L. og H. Parlar, 1993. Preparation and structure of high-chlorinated bornane derivates for the quantification of toxaphene residues in environmental samples. *Fresenius J. Anal. Chem.* 346:779-785.
- Burkow, I.C., Kallenborn, R. og J.E. Haugen, 1997. Ny miljøtrusel for nordområdene ?. *Kjemi nr. 5 (1997)*:6-8.

- de Geus, H.-J., Besselink, H., Brouwer, A., Klungsøy, J., McHugh, B., Nixon, E., Rimkus, G.G., Wester, P.G. og J. de Boer, 1999. Environmental occurrence, analysis and toxicology of toxaphene compounds. Environ. Health Perspect. 107 Suppl. 1:115-144.
- Dybing, E., Audunson, G.A., Hanberg, A., Hietanen, E., Larsen, J.C., Skaare, J.U. og P. Slanina, 1997. Nordic risk assessment of toxaphene exposure. TemaNord 1997:540. Rapport fra Nordisk Ministerråd. København, 71 s.
- Hanberg, A., Wärn, F., Asplund, L., Haglund, E. og S. Safe, 1990. Swedish dioxin survey: Determination of 2,3,7,8-TCDD equivalent factors for some polychlorinated biphenyls and napthalenes using biological tests. Chemosphere 20:1161-1164.
- IARC (International Agency for Research on Cancer), 1987. Monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans. An updating of IARC monographs volumes 1 to 42. Suppl. 7. Lyon, 440 s.
- James, M.O., 1989. Biotransformation and disposition of PAH in aquatic invertebrates. S. 69-91 i U. Varansi (red.): Metabolism of polycyclic aromatic hydrocarbons in the aquatic environment. CRC Press, Boca Raton.
- Karlsson, K., 1984. Taskekrabben (*Cancer pagurus* L.) forekomst og atferd på grunt vann (0-5 m) ved Homborsund, Aust-Agder. Hovedfagsoppgave i marinbiologi ved Universitetet i Oslo, februar 1984. Manuskript.
- Karlson, H. og M. Oehme, 1996. Comparison of retention time overlaps of toxaphene congeners on three different stationary phases in cod liver samples and consequences for quantification. Organohalogen Compounds (Dioxin'96) 28:369-374.
- Knutzen, J., 1987. Orienterende undersøkelse 1986 av PAH, klororganiske stoffer og metaller i skrubbeflyndre og taskekrabbe fra resipientområdet til Lista Aluminiumverk og referansestasjoner. NIVA-rapport 2007, 21 s.
- Knutzen, J., 1995. Summary report on levels of polychlorinated dibenzofurans/ dibenzo-p-dioxins and non-ortho polychlorinated biphenyls in marine organisms and sediments of Norway. Rapport 618/95 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 3317, 19 s.
- Knutzen, J. og N.W. Green, 1995. "Bakgrunnsnivåer" av miljøgifter i fisk, blåskjell og reker. Data fra utvalgte norske prøvesteder innen den felles internasjonale overvåking under Oslo-Paris kommisjonene (Joint Monitoring Programme-JMP) 1990-1993. Rapport 594/95 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 3302, 106 s.
- Knutzen, J. og M. Oehme, 1988. Undersøkelse av klorerte dioksiner og dibenzofuraner i fisk, skalldyr og sedimenter fra Frierfjorden og tilgrensende områder 1987-1988. NIVA-rapport 2189, 143 s.
- Knutzen, J. og M. Oehme, 1990. Klorerte dibenzofuraner og dioksiner i krabber, fisk og reker fra Frierfjorden, tilstøtende områder og referansestasjoner. NIVA-rapport 2346, 110 s.
- Knutzen, J., Skei, J., Johnsen, T.M.; Hylland, K., Klungseyr, J. og M. Schlabach, 1995. Miljøgiftundersøkelser i Byfjorden/Bergen og tilliggende fjordområder. Fase 2. Observasjoner i 1994. NIVA-rapport 3351-95, 163 s.

- Knutzen, J., Berglind, L., Brevik, E., Gren, N., Kringstad, A., Oehme, M. og J.U. Skåre, 1993. Overvåking av miljøgifter i fisk og skalldyr fra Grenlandsfjordene 1991. Rapport 509/93 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 2833, 140 s.
- Knutzen, J., Biseth, Aa., Brevik, E.M., Green, N., Schlabach, M. og J.U. Skåre, 1996. Overvåking av miljøgifter i fisk og skalldyr fra Grenlandsfjordene 1995. Rapport 681/98 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 3590-96, 224 s.
- Knutzen, J., Biseth, Aa., Brevik, E.M., Egaas, E., Green, N.W., Schlabach, M. og J.U. Skåre, 1998a. Overvåking av miljøgifter i fisk og skalldyr fra Grenlandsfjordene 1996. Rapport 730/98 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 3834-98, 150 s
- Knutzen, J., Næs, K., Berglind, L., Biseth, Aa., Brevik, E.M., Følsvik, N. og M. Schlabach, 1998b. Overvåking av miljøgifter i sedimenter og organismer fra Kristiansandsfjorden 1996. Rapport 729/98 innen Statlig program for forurensningsovervåking. NIVA-rapport 3833-98, 181 s.
- Knutzen, J., Becher, G., Biseth, Aa., Brevik, E.M., Green, N.W., Schlabach, M. og J.U. Skåre, 1999a. Overvåking av miljøgifter i fisk og skalldyr fra Grenlandsfjordene 1997. Rapport innen Statlig program for forurensningsovervåking, under trykking.
- Knutzen, J., Fjeld, E., Hylland, K., Killie, B., Kleivane, L., Lie, E., Nygård, T., Savinova, T., Skåre, J.U. og K.J. Aanes, 1999b. Miljøgifter og radioaktivitet i norsk fauna – inkludert Arktis og Antarktis. Utredning for Direktoratet for naturforvalting, under trykking.
- Molvær, J., Knutzen, J., Magnusson, J., Rygg, B., Skei, J. og J. Sørensen, 1997. Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann. Veiledning. SFT-rapport TA 1467/1997. Statens Forurensningstilsyn, Oslo. 36 s.
- NATO/CCMS (North Atlantic Treaty Organisation/Committee on the Challenges of Modern Society), 1988. Report No 176.
- Næs, K., Oug, E., Knutzen, J. og F. Moy, 1991. Resipientundersøkelse av Tromsøysund. Bunnsedimenter, organismer på bløt- og hardbunn, miljøgifter i organismer. NIVA-rapport 2645, 104 s.
- Næs, K., Knutzen, J. og L. Berglind, 1995. Occurrence of PAH in marine organisms and sediments from smelter recipients in Norway. *Sci. Total Environ.* 163:93-106.
- Oehme, M., Klungsøy, J., Biseth, Aa. og M. Schlabach, 1994. Quantitative determination of ppq-ppt levels of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans in sediments from the Arctic (Barents Sea) and the North Sea. *Anal. Meth. Inst.* 1:153-163.
- Schlabach, M., Biseth, Aa., Gundersen, H. og J. Knutzen, 1995. Congener specific determination and levels of polychlorinated napthalenes in cod liver samples from Norway. *Organohagen Compounds (Dioxin'95)* 24:489-492.
- Schlabach, M., Knutzen, J., B. Bjerkeng og G. Becher, 1998. Tracing of the PCDF/PCDD contamination from the Frierfjord area along the Norwegian south coast. *Organohalogen Compounds (Dioxin'98)* 36:505-508.
- Skei, J., Knutzen, J. og J. Klungsøy, 1994. Miljøgiftundersøkelse i Bergen havneområde og Byfjorden 1993. Fase 1. Miljøgifter i spiselige organismer og sedimenter. NIVA-rapport 3018, 88s.

Skotvold, T., Wartena, E.M. og M. Schlabach, 1998. Persistent organic contaminants in the Arctic char (*Salvelinus alpinus*) on Bear Island. Organohalogen Compounds (Dioxin'98) 39:411-414.

Solberg, T., Becher, G., Berg, V. og G.S. Eriksen, 1997. Kartlegging av miljøgifter i fisk og skalldyr fra nordområdene. SNT-rapport 4, 1997. Statens Næringsmiddeltilsyn, Oslo. 28 s. + vedlegg.

Solberg, T., Øvrevald, B., Berg, V., Biseth, Aa. og G.S. Eriksen, 1999. Kartlegging av tungmetaller og klororganiske miljøgifter i marin fisk fanget i Sør-Norge. SNT-rapport 4, 1999. Statens Næringsmiddeltilsyn, Oslo. 44 s.

Wester, P.G., de Geus, H.-J., de Boer, J. og U.A.Th. Brinkman, 1997. Simple nomenclature for chlorinated camphenes and dihydrocamphenes from which structural information can be directly deduced. Chemosphere 35:2857-2860.

Vedlegg A

Rådata for analyse av dioksiner og non-orto PCB ved Folkehelsa



FOLKEHELSA

Statens institutt for Folkehelse

Avd. for miljømedisin, Seksjon for analyser,
Postboks 4404 Torshov,

N-0403 Oslo

Tel 22 04 22 00, Telefaks 22 04 26 86

18. mars 1998

Side 1 av 17

Analyserapport

Oppdragsgiver: Norsk institutt for vannforskning
Adresse: Postboks 173 Kjelsås
0411 OSLO
Kontaktperson: Jon Knutzen, tlf. nr. 22185177
Prøvetakingsdato: 1996 - Dato mottatt: 27.05.1997
Prøvetype, merking: krabbe
Laboratoriets j.nr.: 97082-97097
Analysemetode: standard prosedyre for dioksiner i biologisk materiale
Analyseperiode: 27.05.1997-12.03.1998
Analyseresultat:

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 4 av 17

KUNDENS MERKING : Tisler, 25-26/9
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97084
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,08
FETT PROSENT : 13,4

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioksin							
2,3,7,8-TCDD	0,955	7,130	-	67	7,130	7,130	0,955
1,2,3,7,8-PeCDD	2,215	16,532	-	75	8,266	8,266	1,108
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1,245	9,292	-	89	0,929	0,929	0,125
1,2,3,6,7,8-HxCDD	2,636	19,675	-	88	1,967	1,967	0,264
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1,017	7,591	-	88	0,759	0,759	0,102
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2,102	15,685	-	70	0,157	0,157	0,021
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	1,705	12,725	-	62	0,013	0,013	0,002
SUM TE (PCDD)					19,22	19,22	2,58
Furan							
2,3,7,8-TCDF	17,152	127,998	-	70	12,800	12,800	1,715
1,2,3,7,8-PeCDF	2,883	21,514	-	65	1,076	1,076	0,144
2,3,4,7,8-PeCDF	9,899	73,876	-	72	36,938	36,938	4,950
1,2,3,4,7,8-HxCDF	2,876	21,461	-	82	2,146	2,146	0,288
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,637	12,219	-	73	1,222	1,222	0,164
2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,366	17,658	-	77	1,766	1,766	0,237
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,13	88	0,000	0,013	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3,136	23,403	-	83	0,234	0,234	0,031
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	0,24	77	0,000	0,002	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,233	1,736	-	62	0,002	0,002	0,000
SUM TE (PCDF)					56,18	56,20	7,53
SUM TE (PCDD/PCDF)					75,40	75,42	10,10

Non-ortho PCB

PCB-77	308,7357	2303,998	-	48	1,152	1,152	0,154
PCB-126	100,4821	749,866	-	68	74,987	74,987	10,048
PCB-169	16,8144	125,480	-	69	1,255	1,255	0,168
SUM TE (PCB)					77,39	77,39	10,37

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 16 av 17

KUNDENS MERKING : Tisler, 25-26.9. Taskekrabbe, hann, Rest av skallinnmat
 FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97096
 PRØVEMENGDE I FRISK VEGT(g) : 16,34
 FETT PROSENT : 1,4

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Diksin							
2,3,7,8-TCDD	0,095	6,772		57	6,772	6,772	0,095
1,2,3,7,8-PeCDD	0,222	15,823		74	7,912	7,912	0,111
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,107	7,678		96	0,768	0,768	0,011
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,203	14,505		86	1,450	1,450	0,020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,098	6,968		86	0,697	0,697	0,010
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,145	10,361		81	0,104	0,104	0,001
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0,264	18,874		75	0,019	0,019	0,000
SUM TE (PCDD)					17,72	17,72	0,25
Furan							
2,3,7,8-TCDF	1,836	131,142		70	13,114	13,114	0,184
1,2,3,7,8-PeCDF	0,357	25,523		75	1,276	1,276	0,018
2,3,4,7,8-PeCDF	0,837	59,789		76	29,894	29,894	0,419
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,294	20,982		75	2,098	2,098	0,029
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,168	11,976		72	1,198	1,198	0,017
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,216	15,406		78	1,541	1,541	0,022
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,87	80	0,000	0,000	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,000	0,000	3,32	81	0,000	0,033	0,000
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	5,60	71	0,000	0,056	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,156	11,161		75	0,011	0,011	0,000
SUM TE (PCDF)					49,13	49,31	0,69
SUM TE (PCDD/PCDF)					66,65	67,03	0,94
Non-ortho PCB							
PCB-77	38,8570	2775,500		54	1,388	1,388	0,019
PCB-126	5,3863	384,736		70	38,474	38,474	0,539
PCB-169	0,6725	48,039		80	0,480	0,480	0,007
SUM TE (PCB)					40,34	40,34	0,56

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 10 av 17

KUNDENS MERKING : Rauerbåen, Oslofjord, 3-6/10, krabbesør
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97090
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,04
FETT PROSENT : 16,1

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dicksin							
2,3,7,8-TCDD	1,040	5,745		65	5,745	5,745	1,040
1,2,3,7,8-PeCDD	2,356	13,015		77	6,508	6,508	1,178
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1,547	8,546		92	0,855	0,855	0,155
1,2,3,6,7,8-HxCDD	3,435	18,979		90	1,898	1,898	0,344
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1,273	7,032		90	0,703	0,703	0,127
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	3,412	18,850		99	0,188	0,188	0,034
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	4,551	25,142		85	0,025	0,025	0,005
SUM TE (PCDD)					15,92	15,92	2,88
Furan							
2,3,7,8-TCDF	15,370	84,919		72	8,492	8,492	1,537
1,2,3,7,8-PeCDF	2,173	12,004		76	0,600	0,600	0,109
2,3,4,7,8-PeCDF	8,790	48,561		75	24,281	24,281	4,395
1,2,3,4,7,8-HxCDF	3,006	16,610		82	1,661	1,661	0,301
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,382	7,636		76	0,764	0,764	0,138
2,3,4,6,7,8-HxCDF	3,324	18,362		80	1,836	1,836	0,332
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,25	91	0,000	0,025	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	4,853	26,812		105	0,268	0,268	0,049
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	0,15	125	0,000	0,002	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,740	4,090		85	0,004	0,004	0,001
SUM TE (PCDF)					37,91	37,93	6,86
SUM TE (PCDD/PCDF)					53,83	53,85	9,74

Non-ortho PCB

PCB-77	389,2113	2150,339	62	1,075	1,075	0,195
PCB-126	99,1581	547,835	79	54,783	54,783	9,916
PCB-169	19,3912	107,133	87	1,071	1,071	0,194
SUM TE (PCB)				56,93	56,93	10,30

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 13 av 17

KUNDENS MERKING : Rauerbåen, Oslofjord, 3-6/10-96, krabbehann, Rest av skallinnmat

FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97093

PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 15,99

FETT PROSENT : 2,2

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	0,124	5,648	-	48	5,648	5,648	0,124
1,2,3,7,8-PeCDD	0,349	15,846	-	87	7,923	7,923	0,174
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,214	9,728	-	89	0,973	0,973	0,021
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,426	19,360	-	80	1,936	1,936	0,043
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,252	11,442	-	80	1,144	1,144	0,025
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,376	17,100	-	85	0,171	0,171	0,004
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0,486	22,074	-	91	0,022	0,022	0,000
SUM TE (PCDD)					17,82	17,82	0,39
Furan							
2,3,7,8-TCDF	4,099	186,332	-	56	18,633	18,633	0,410
1,2,3,7,8-PeCDF	0,610	27,707	-	80	1,385	1,385	0,030
2,3,4,7,8-PeCDF	1,617	73,499	-	88	36,750	36,750	0,808
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,534	24,265	-	94	2,427	2,427	0,053
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,217	9,882	-	83	0,988	0,988	0,022
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,508	23,093	-	87	2,309	2,309	0,051
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,71	89	0,000	0,071	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,587	26,663	-	88	0,267	0,267	0,006
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	2,05	89	0,000	0,020	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,128	5,824	-	91	0,006	0,006	0,000
SUM TE (PCDF)					62,76	62,86	1,38
SUM TE (PCDD/PCDF)					80,58	80,67	1,77

Non-ortho PCB

PCB-77	73,3546	3334,300	-	62	1,667	1,667	0,037
PCB-126	9,6599	439,085	-	76	43,908	43,908	0,966
PCB-169	1,1216	50,983	-	86	0,510	0,510	0,011
SUM TE (PCB)					46,09	46,09	1,01

2,3,7,8 - TCDD tekniske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0
høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 12 av 17

KUNDENS MERKING : Skaddene, Riser, medio okt., krabbesmer
FOLKEHLSAS PRØVENUMMER : 97092
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,03
FETT PROSENT : 20,4

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	1,820	8,922	-	67	8,922	8,922	1,820
1,2,3,7,8-PeCDD	4,563	22,369	-	85	11,185	11,185	2,282
1,2,3,4,7,8-HxCDD	3,725	18,259	-	85	1,826	1,826	0,372
1,2,3,6,7,8-HxCDD	8,611	42,209	-	83	4,221	4,221	0,861
1,2,3,7,8,9-HxCDD	3,466	16,991	-	83	1,699	1,699	0,347
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	4,735	23,209	-	98	0,232092	0,2321	0,0473
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	4,261	20,889	-	81	0,020889	0,0209	0,0043
SUM TE (PCDD)					28,11	28,11	5,73
Furan							
2,3,7,8-TCDF	25,568	125,335	-	74	12,533	12,533	2,557
1,2,3,7,8-PeCDF	10,097	49,493	-	77	2,475	2,475	0,505
2,3,4,7,8-PeCDF	25,310	124,069	-	83	62,034	62,034	12,655
1,2,3,4,7,8-HxCDF	21,802	106,875	-	87	10,687	10,687	2,180
1,2,3,6,7,8-HxCDF	8,713	42,713	-	82	4,271	4,271	0,871
2,3,4,6,7,8-HxCDF	10,646	52,189	-	83	5,219	5,219	1,065
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,28	85	0,000	0,028	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	24,288	119,058	-	107	1,191	1,191	0,243
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	0,49	111	0,000	0,005	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	1,332	6,529	-	81	0,006529	0,0065	0,0013
SUM TE (PCDF)					98,42	98,45	20,08
SUM TE (PCDD/PCDF)					126,52	126,56	26,81

Non-ortho PCB

PCB-77	244,1792	1196,957	-	62	0,598	0,598	0,122
PCB-126	95,8315	469,762	-	80	46,976	46,976	9,583
PCB-169	27,8982	136,756	-	80	1,368	1,368	0,279
SUM TE (PCB)					48,94	48,94	9,98

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter international/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 14 av 17

KUNDENS MERKING : Skaddene, Risør, økt.96, hannkrabbe, rest av skallinnmat
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97094
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 15,97
FETT PROSENT : 2,9

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	0,223	7,679		63	7,679	7,679	0,223
1,2,3,7,8-PeCDD	0,882	30,419		97	15,210	15,210	0,441
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,482	16,636		89	1,664	1,664	0,048
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1,020	35,180		83	3,518	3,518	0,102
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,507	17,467		83	1,747	1,747	0,051
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0,559	19,287		92	0,193	0,193	0,006
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0,584	20,124		78	0,020	0,020	0,001
SUM TE (PCDD)					30,03	30,03	0,87
Furan							
2,3,7,8-TCDF	8,771	302,451		69	30,245	30,245	0,877
1,2,3,7,8-PeCDF	3,930	135,517		88	6,776	6,776	0,196
2,3,4,7,8-PeCDF	5,433	187,346		94	93,673	93,673	2,717
1,2,3,4,7,8-HxCDF	4,085	140,848		94	14,085	14,085	0,408
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,655	57,052		84	5,705	5,705	0,165
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,391	47,967		88	4,797	4,797	0,139
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	1,08	86	0,000	0,108	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3,204	110,488		95	1,105	1,105	0,032
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	1,19	94	0,000	0,012	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,233	8,039		78	0,008	0,008	0,000
SUM TE (PCDF)					156,39	156,51	4,54
SUM TE (PCDD/PCDF)					186,42	186,54	5,41
Non-ortho PCB							
PCB-77	63,3060	2182,965		59	1,091	1,091	0,032
PCB-126	11,7167	404,024		80	40,402	40,402	1,172
PCB-169	1,9303	66,563		90	0,666	0,666	0,019
SUM TE (PCB)					42,16	42,16	1,22

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TEI) etter international/WHO modell

O betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 6 av 17

KUNDENS MERKING : Dalsgrunnen, v/Målen, ultimo nov., krabbesmør
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97086
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,68
FETT PROSENT : 17,8

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	1,070	6,011		56	6,011	6,011	1,070
1,2,3,7,8-PeCDD	3,488	19,598		84	9,799	9,799	1,744
1,2,3,4,7,8-HxCDD	2,989	16,794		92	1,679	1,679	0,299
1,2,3,6,7,8-HxCDD	5,818	32,684		90	3,268	3,268	0,582
1,2,3,7,8,9-HxCDD	2,396	13,461		90	1,346	1,346	0,240
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	3,684	20,698		95	0,207	0,207	0,037
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	4,824	27,102		83	0,027	0,027	0,005
SUM TE (PCDD)					22,34	22,34	3,98
Furan							
2,3,7,8-TCDF	14,099	79,209		64	7,921	7,921	1,410
1,2,3,7,8-PeCDF	3,308	18,584		82	0,929	0,929	0,165
2,3,4,7,8-PeCDF	15,723	88,331		84	44,165	44,165	7,861
1,2,3,4,7,8-HxCDF	9,306	52,279		88	5,228	5,228	0,931
1,2,3,6,7,8-HxCDF	2,962	16,642		85	1,664	1,664	0,296
2,3,4,6,7,8-HxCDF	7,776	43,688		87	4,369	4,369	0,778
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,51	91	0,000	0,051	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	15,418	86,617		106	0,866	0,866	0,154
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	0,59	116	0,000	0,006	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	1,412	7,931		83	0,008	0,008	0,001
SUM TE (PCDF)					65,15	65,21	11,60
SUM TE (PCDD/PCDF)					87,49	87,55	15,57
Non-ortho PCB							
PCB-77	166,2475	933,975		62	0,467	0,467	0,083
PCB-126	61,8825	347,655		73	34,765	34,765	6,188
PCB-169	16,8658	94,752		69	0,948	0,948	0,169
SUM TE (PCB)					36,18	36,18	6,44

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter international/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 9 av 17

KUNDENS MERKING : Torsken/Fevik, primo nov., krabbesmer
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97089
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,25
FETT PROSENT : 14,5

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dicksin							
2,3,7,8-TCDD	1,112	7,666		74	7,666	7,666	1,112
1,2,3,7,8-PeCDD	3,483	24,023		77	12,011	12,011	1,742
1,2,3,4,7,8-HxCDD	2,376	16,384		84	1,638	1,638	0,238
1,2,3,6,7,8-HxCDD	4,952	34,155		78	3,416	3,416	0,495
1,2,3,7,8,9-HxCDD	2,426	16,734		78	1,673	1,673	0,243
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	3,180	21,933		90	0,219	0,219	0,032
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	2,833	19,535		75	0,020	0,020	0,003
SUM TE (PCDD)					26,64	26,64	3,86
Furan							
2,3,7,8-TCDF	18,429	127,097		86	12,710	12,710	1,843
1,2,3,7,8-PeCDF	5,543	38,228		69	1,911	1,911	0,277
2,3,4,7,8-PeCDF	16,094	110,992		73	55,496	55,496	8,047
1,2,3,4,7,8-HxCDF	10,132	69,875		90	6,988	6,988	1,013
1,2,3,6,7,8-HxCDF	4,491	30,973		80	3,097	3,097	0,449
2,3,4,6,7,8-HxCDF	6,727	46,392		84	4,639	4,639	0,673
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,94	87	0,000	0,000	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	13,811	95,249		102	0,952	0,952	0,138
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,349	2,409		99	0,024	0,024	0,003
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	1,528	10,637		75	0,011	0,011	0,002
SUM TE (PCDF)					85,83	85,92	12,45
SUM TE (PCDD/PCDF)					112,47	112,57	16,31
Non-ortho PCB							
PCB-77	273,1934	1884,093		62	0,942	0,942	0,137
PCB-126	68,7086	473,852		75	47,385	47,385	6,871
PCB-169	15,7818	108,840		77	1,088	1,088	0,158
SUM TE (PCB)					49,42	49,42	7,17

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1-

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 7 av 17

KUNDENS MERKING : Ny-Hellesund 23.11
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97087
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,26
FETT PROSENT : 14,6

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioksin							
2,3,7,8-TCDD	0,590	4,042		79	4,042	4,042	0,590
1,2,3,7,8-PeCDD	1,710	11,711		88	5,855	5,855	0,855
1,2,3,4,7,8-MxCDD	1,121	7,681		93	0,768	0,768	0,112
1,2,3,6,7,8-HxCDD	2,444	16,738		85	1,674	1,674	0,244
1,2,3,7,8,9-HxCDD	1,099	7,528		85	0,753	0,753	0,110
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2,435	16,679		90	0,167	0,167	0,024
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	2,573	17,626		83	0,018	0,018	0,003
SUM TE (PCDD)					13,28	13,28	1,94
Furan							
2,3,7,8-TCDF	11,186	76,614		86	7,661	7,661	1,119
1,2,3,7,8-PeCDF	2,997	20,530		82	1,027	1,027	0,150
2,3,4,7,8-PeCDF	7,703	52,762		84	26,381	26,381	3,852
1,2,3,4,7,8-HxCDF	4,149	28,415		95	2,842	2,842	0,415
1,2,3,6,7,8-HxCDF	2,354	16,120		86	1,612	1,612	0,235
2,3,4,6,7,8-HxCDF	3,053	20,908		91	2,091	2,091	0,305
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,89	96	0,000	0,000	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	5,821	39,873		102	0,399	0,399	0,058
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,188	1,285		99	0,013	0,013	0,002
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	1,073	7,351		83	0,007	0,007	0,001
SUM TE (PCDF)					42,03	42,12	6,14
SUM TE (PCDD/PCDF)					55,31	55,40	8,08

Non-ortho PCB

PCB-77	177,7099	1217,191	57	0,609	0,609	0,089
PCB-126	55,5328	380,362	65	38,036	38,036	5,553
PCB-169	12,0317	82,409	61	0,824	0,824	0,120
SUM TE (PCB)				39,47	39,47	5,76

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er sett til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er sett lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 11 av 17

KUNDENS MERKING : Skjernøy, Lyngøy, Mandal, sept.-nov., krabbesmer
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97091
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,05
FETT PROSENT : 14,0

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioksin							
2,3,7,8-TCDD	0,776	5,545	-	77	5,545	5,545	0,776
1,2,3,7,8-PeCDD	2,122	15,155	-	74	7,577	7,577	1,061
1,2,3,4,7,8-HxCDD	1,141	8,147	-	95	0,815	0,815	0,114
1,2,3,6,7,8-HxCDD	2,695	19,247	-	86	1,925	1,925	0,269
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,989	7,064	-	86	0,706	0,706	0,099
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	3,092	22,087	-	85	0,221	0,221	0,031
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	2,710	19,355	-	76	0,019	0,019	0,003
SUM TE (PCDD)					16,81	16,81	2,35
Furan							
2,3,7,8-TCDF	10,944	78,174	-	89	7,817	7,817	1,094
1,2,3,7,8-PeCDF	3,361	24,008	-	73	1,200	1,200	0,168
2,3,4,7,8-PeCDF	8,298	59,274	-	71	29,637	29,637	4,149
1,2,3,4,7,8-HxCDF	3,891	27,790	-	78	2,779	2,779	0,389
1,2,3,6,7,8-HxCDF	2,416	17,256	-	73	1,726	1,726	0,242
2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,506	17,898	-	78	1,790	1,790	0,251
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,77	80	0,000	0,077	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	6,626	47,328	-	92	0,473	0,473	0,066
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,181	1,292	-	103	0,013	0,013	0,002
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,435	3,109	-	76	0,003	0,003	0,000
SUM TE (PCDF)					45,44	45,52	6,36
SUM TE (PCDD/PCDF)					62,25	62,32	8,71

Non-ortho PCB

PCB-77	275,2048	1965,748	-	64	0,983	0,983	0,138
PCB-126	55,1713	394,081	-	76	39,408	39,408	5,517
PCB-169	10,5649	75,464	-	63	0,755	0,755	0,106
SUM TE (PCB)					41,15	41,15	5,76

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter international/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 8 av 17

KUNDENS MERKING : Ø. for Lindholmen v/Farsund, 24.9-4.10-96, krabbesmer
 FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97088
 PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,03
 FETT PROSENT : 9,8

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	0,331	3,378		41	3,378	3,378	0,331
1,2,3,7,8-PeCDD	0,873	8,913		55	4,457	4,457	0,437
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,389	3,966		53	0,397	0,397	0,039
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,925	9,435		48	0,944	0,944	0,092
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,384	3,922		48	0,392	0,392	0,038
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,996	10,160		55	0,102	0,102	0,010
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	1,065	10,865		43	0,011	0,011	0,001
SUM TE (PCDD)					9,68	9,68	0,95
Furan							
2,3,7,8-TCDF	4,867	49,658		45	4,966	4,966	0,487
1,2,3,7,8-PeCDF	1,122	11,446		47	0,572	0,572	0,056
2,3,4,7,8-PeCDF	2,844	29,022		52	14,511	14,511	1,422
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,075	10,969		55	1,097	1,097	0,107
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,641	6,539		48	0,654	0,654	0,064
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,822	8,383		51	0,838	0,838	0,082
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,42	54	0,000	0,042	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,589	16,212		56	0,162	0,162	0,016
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	1,64	53	0,000	0,016	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,266	2,712		43	0,003	0,003	0,000
SUM TE (PCDF)					22,80	22,86	2,23
SUM TE (PCDD/PCDF)					32,48	32,54	3,18

Non-ortho PCB

PCB-77	106,1393	1083,054		59	0,542	0,542	0,053
PCB-126	34,6702	355,819		71	36,582	36,582	3,487
PCB-169	5,6165	57,312		81	0,573	0,573	0,056
SUM TE (PCB)					36,70	36,70	3,60

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO-modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0
 høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 2 av 17

KUNDENS MERKING : Ø. av Åmøy, 18.11.96, Krabbesmer
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97082
PRØVEMENGDE I FRISK VÆKT(g) : 10,12
FETT PROSENT : 13,6

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioksin							
2,3,7,8-TCDD	0,380	2,792		83	2,792	2,792	0,380
1,2,3,7,8-PeCDD	1,229	9,035		77	4,518	4,518	0,614
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,731	5,371		84	0,537	0,537	0,073
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1,713	12,592		77	1,259	1,259	0,171
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,638	6,163		77	0,616	0,616	0,084
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2,604	19,148		89	0,191	0,191	0,026
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	2,597	19,097		82	0,019	0,019	0,003
SUM TE (PCDD)					9,93	9,93	1,35
Furan							
2,3,7,8-TCDF	6,655	48,199		82	4,820	4,820	0,656
1,2,3,7,8-PeCDF	1,445	10,627		69	0,531	0,531	0,072
2,3,4,7,8-PeCDF	4,830	35,518		74	17,759	17,759	2,415
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,685	12,388		87	1,239	1,239	0,168
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,167	8,579		77	0,858	0,858	0,117
2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,825	13,421		79	1,342	1,342	0,183
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,69	83	0,000	0,069	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	3,415	25,109		91	0,251	0,251	0,034
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	2,04	95	0,000	0,020	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,295	2,168		82	0,002	0,002	0,000
SUM TE (PCDF)					26,80	26,89	3,65
SUM TE (PCDD/PCDF)					36,73	36,82	5,00

Non-ortho PCB	PCB-77	157,2743	1156,429	53	0,578	0,578	0,079
PCB-126	44,7694	329,187		68	32,919	32,919	4,477
PCB-169	7,9901	58,751		58	0,588	0,588	0,080
SUM TE (PCB)					34,08	34,08	4,64

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 3 av 17

KUNDENS MERKING : Tresviki/Solsviki, Sotra, medio september, krabbesmar
FOLKEHLSAS PRØVENUMMER : 97083
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,02
FETT PROSENT : 12,4

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	0,768	6,193	183	6,193	6,193	0,768	
1,2,3,7,8-PeCDD	1,715	13,832	223	6,916	6,916	0,858	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,561	4,527	291	0,453	0,453	0,056	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1,367	11,027	274	1,103	1,103	0,137	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,497	4,008	274	0,401	0,401	0,050	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1,595	12,880	266	0,129	0,129	0,016	
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	2,092	16,871	257	0,017	0,017	0,002	
SUM TE (PCDD)				15,21	15,21	1,89	
Furan							
2,3,7,8-TCDF	11,430	92,181	208	9,218	9,218	1,143	
1,2,3,7,8-PeCDF	0,698	5,630	219	0,281	0,281	0,035	
2,3,4,7,8-PeCDF	4,556	36,746	226	18,373	18,373	2,278	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,707	5,703	260	0,570	0,570	0,071	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,477	3,850	244	0,385	0,385	0,048	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,949	7,651	249	0,765	0,765	0,095	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,24	0,000	0,024	0,000	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,102	8,888	277	0,089	0,089	0,011	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	0,41	0,000	0,004	0,000	
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,302	2,438	257	0,002	0,002	0,000	
SUM TE (PCDF)				29,68	29,71	3,68	
SUM TE (PCDD/PCDF)				44,90	44,92	5,57	

Non-ortho PCB						
PCB-77	515,5352	4157,542	50	2,079	2,079	0,258
PCB-126	83,1403	670,486	69	67,049	67,049	8,314
PCB-169	7,9494	64,108	74	0,641	0,641	0,079
SUM TE (PCB)				69,77	69,77	8,65

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 15 av 17

KUNDENS MERKING : Tresvik/Solsvik/Sotra, sept.96, krabbehann, rest av skallinnmat
 FOLKEHÉLSAS PRØVENUMMER : 97095
 PROVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 16,02
 FETT PROSENT : 1,9

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioksin							
2,3,7,8-TCDD	0,108	5,685	64	5,685	5,685	5,685	0,108
1,2,3,7,8-PeCDD	0,238	12,543	86	6,271	6,271	6,271	0,119
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,114	5,981	94	0,598	0,598	0,598	0,011
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,235	12,354	86	1,235	1,235	1,235	0,023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,000	0,000	2,33	86	0,000	0,233	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0,221	11,631	94	0,116	0,116	0,116	0,002
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0,320	16,836	85	0,017	0,017	0,017	0,000
SUM TE (PCDD)				13,92	14,16	14,16	0,26
Furan							
2,3,7,8-TCDF	4,861	255,857	70	25,586	25,586	25,586	0,486
1,2,3,7,8-PeCDF	0,325	17,101	88	0,855	0,855	0,855	0,016
2,3,4,7,8-PeCDF	1,421	74,772	86	37,386	37,386	37,386	0,710
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,191	10,047	84	1,005	1,005	1,005	0,019
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,127	6,709	78	0,671	0,671	0,671	0,013
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,220	11,576	84	1,158	1,158	1,158	0,022
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,79	90	0,000	0,079	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,215	11,335	90	0,113	0,113	0,113	0,002
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	1,28	101	0,000	0,013	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,161	8,450	85	0,008	0,008	0,008	0,000
SUM TE (PCDF)				66,78	66,87	66,87	1,27
SUM TE (PCDD/PCDF)				80,71	81,03	81,03	1,53
Non-ortho PCB							
PCB-77	133,9719	7051,151	49	3,526	3,526	3,526	0,067
PCB-126	11,9272	627,746	65	62,775	62,775	62,775	1,193
PCB-169	0,6783	35,700	68	0,357	0,357	0,357	0,007
SUM TE (PCB)				66,66	66,66	66,66	1,27

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelse, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 5 av 17

KUNDENS MERKING : Runde, nov.
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97085
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 10,21
FETT PROSENT : 14,5

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioxin							
2,3,7,8-TCDD	0,434	2,992		55	2,992	2,992	0,434
1,2,3,7,8-PeCDD	1,269	8,750		75	4,375	4,375	0,634
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,464	3,201		81	0,320	0,320	0,046
1,2,3,6,7,8-HxCDD	1,126	7,767		76	0,777	0,777	0,113
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,412	2,840		76	0,284	0,284	0,041
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0,911	6,285		78	0,063	0,063	0,009
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0,990	6,825		69	0,007	0,007	0,001
SUM TE (PCDD)					6,82	8,82	1,28
Furan							
2,3,7,8-TCDF	7,982	55,114		67	5,511	5,511	0,799
1,2,3,7,8-PeCDF	0,810	5,588		72	0,279	0,279	0,041
2,3,4,7,8-PeCDF	4,211	29,043		76	14,522	14,522	2,106
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,579	3,995		81	0,399	0,399	0,058
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,507	3,499		75	0,350	0,350	0,051
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,895	6,170		77	0,617	0,617	0,089
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,09	96	0,000	0,009	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,981	6,764		84	0,068	0,068	0,010
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000	0,000	0,20	74	0,000	0,002	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,256	1,765		69	0,002	0,002	0,000
SUM TE (PCDF)					21,75	21,76	3,15
SUM TE (PCDD/PCDF)					30,57	30,58	4,43
Non-ortho PCB							
PCB-77	248,0217	1710,495		57	0,855	0,855	0,124
PCB-126	111,1429	766,502		75	76,650	76,650	11,114
PCB-169	12,9015	88,976		67	0,890	0,890	0,129
SUM TE (PCB)					78,40	78,40	11,37

2,3,7,8 - TCDD-toxiske ekvivalenter (TE) etter internasjonal/WHO-modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekerte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Folkehelsa, Avd. for miljømedisin,
Seksjon for analyser

13. mars 1998
Analyse av biologiske prøve(r), side 17 av 17

KUNDENS MERKING : Runde, nov.96, hannkrabbe, rest av skallinnmat
FOLKEHELSAS PRØVENUMMER : 97097
PRØVEMENGDE I FRISK VEKT(g) : 16,24
FETT PROSENT : 2,4

KOMPONENT	KONS. pg/g våt vekt	KONS. pg/g fett	DET. pr. g fett	GJENF. %	TE pg/g fett lav	TE pg/g fett høy	TE pg/g våt vekt lav
Dioksin							
2,3,7,8-TCDD	0,069	2,863	-	71	2,863	2,863	0,069
1,2,3,7,8-PeCDD	0,217	9,028	-	78	4,514	4,514	0,108
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,094	3,911	-	91	0,391	0,391	0,009
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,177	7,387	-	83	0,739	0,739	0,018
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,102	4,242	-	83	0,424	0,424	0,010
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0,192	8,015	-	89	0,080	0,080	0,002
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0,300	12,509	-	76	0,013	0,013	0,000
SUM TE (PCDD)					9,02	9,02	0,22
Furan							
2,3,7,8-TCDF	2,489	103,694	-	77	10,369	10,369	0,249
1,2,3,7,8-PeCDF	0,300	12,490	-	71	0,624	0,624	0,015
2,3,4,7,8-PeCDF	0,898	37,419	-	72	18,710	18,710	0,449
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,178	7,437	-	95	0,744	0,744	0,018
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,137	5,700	-	84	0,570	0,570	0,014
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,201	8,390	-	86	0,839	0,839	0,020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	0,80	86	0,000	0,080	0,000
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,193	8,047	-	87	0,080	0,080	0,002
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	0,000	0,000	3,34	84	0,000	0,033	0,000
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0,000	0,000	0,95	76	0,000	0,001	0,000
SUM TE (PCDF)					31,94	32,05	0,77
SUM TE (PCDD/PCDF)					40,96	41,07	0,98

Non-ortho PCB

PCB-77	53,0798	2211,660	59	1,106	1,106	0,027
PCB-126	14,4687	603,696	75	60,370	60,370	1,449
PCB-169	1,2406	51,690	80	0,517	0,517	0,012
SUM TE (PCB)				61,99	61,99	1,49

2,3,7,8 - TCDD toksiske ekvivalenter (TE) etter international/WHO modell

0 betyr ikke detektert. Deteksjonsgrensen (DET) er i disse tilfeller oppgitt og svarer til signal : støy forhold på 2,5 : 1

lav : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt til 0

høy : konsentrasjon av ikke detekterte kongenerer er satt lik deteksjonsgrensen

Georg Becher

Georg Becher
seksjonsleder

Line Småstuen Haug
Line Småstuen Haug
avd. ingenier

Vedlegg B

Rådata for analyser av dioksiner og non-ortho PCB ved NILU

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-405

NILU-Prøvenummer: 97/537

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 15.09.97

Kundenes prøvemerking: O-96179

: Krabbesmør. Skaddene, Risør. Medio okt.

Prøvetype: Krabbesmør, *hanner*

Prøvemengde: 10 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265041

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	1,91	84		1,91
SUM TCDD	6,92			
12378-PeCDD	7,36	87		3,68
SUM PeCDD	9,53			
123478-HxCDD	4,55	78		0,46
123678-HxCDD	7,45	80		0,75
123789-HxCDD	3,84			0,38
SUM HxCDD	37,4			
1234678-HpCDD	5,44 (i)	81		0,05
SUM HpCDD	7,39			
OCDD	4,55 (i)	84		0,00
SUM PCDD	65,8			7,23
2378-TCDF	22,3	81		2,23
SUM TCDF	76,1			
12378/12348-PeCDF	11,5		0,11	0,57
23478-PeCDF	18,8	85		9,38
SUM PeCDF	83,4			
123478/123479-HxCDF	26,9	79		2,69
123678-HxCDF	9,55	75		0,96
123789-HxCDF	< 0,10			0,01
234678-HxCDF	11,1	80		1,11
SUM HxCDF	112			
1234678-HpCDF	26,3	81		0,26
1234789-HpCDF	< 0,40			0,00
SUM HpCDF	31,9			
OCDF	2,06 (i)	82		0,00
SUM PCDF	305		16,7	17,2
SUM PCDD/PCDF	371		24,0	24,4

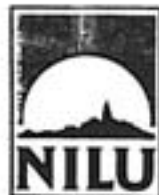
TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Kjeller, 06.10.97

Vedlegg til målerapport nr: O-405

NILU-Prøvenummer: 97/537

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-96179

: Krabbesmør. Skaddene, Risør. Medio okt.

Prøvetype: Krabbesmør, *hanner*

Prøvemengde: 10 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265041

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	416	78	0,21	4,16
344'5-TeCB(PCB-81)	11,7			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	105	81	10,5	10,5
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	42,2	(i)	0,42	2,11
SUM TE-PCB			11,1	16,7

TE (WHO): 2376-TCDD-toxitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2376-TCDD-toxitetsekvivalent etter Safe (1994)

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.



PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-405

NILU-Prøvenummer: 97/539

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 07.11.97

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbe, rest skallinnmat. Hann.

: Skaddene, Risør. Okt.96.

Prøvetype: Krabbe, rest skallinnmat

Prøvemengde: 20 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265081

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,22 (i)	62		0,22
SUM TCDD	2,40			
12378-PeCDD	1,23 (i)	65		0,62
SUM PeCDD	2,81			
123478-HxCDD	0,64 (i)	50		0,06
123678-HxCDD	1,14 (i)	52		0,11
123789-HxCDD	0,62 (i)			0,06
SUM HxCDD	4,05			
1234678-HpCDD	0,63	53		0,01
SUM HpCDD	0,63			
OCDD	0,51	51		0,00
SUM PCDD	10,4			1,08
2378-TCDF	7,93	58		0,79
SUM TCDF	45,8			
12378/12348-PeCDF	5,35		0,05	0,27
23478-PeCDF	4,09	53		2,05
SUM PeCDF	33,9			
123478/123479-HxCDF	5,84	55		0,58
123678-HxCDF	1,72	50		0,17
123789-HxCDF	0,17 (i)			0,02
234678-HxCDF	1,81	48		0,18
SUM HxCDF	17,0			
1234678-HpCDF	3,88 (i)	50		0,04
1234789-HpCDF	< 0,40			0,00
SUM HpCDF	4,58			
OCDF	< 0,50	45		0,00
SUM PCDF	102		3,89	4,10
SUM PCDD/PCDF	112		4,97	5,18

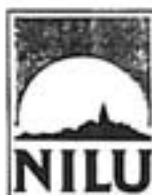
TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Vedlegg til målerapport nr: O-405

Kjeller, 15.09.97

NILU-Prøvenummer: 97/539

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbe, rest skallinnmat. Hann.

: Skaddene, Risør. Okt.96.

Prøvetype: Krabbe, rest skallinnmat

Prøvemengde: 20 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265081

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	109	55	0,05	1,09
344'5-TeCB(PCB-81)	4,85			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	14,6	52	1,46	1,46
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	3,97 (i)	43	0,04	0,20
SUM TE-PCB			1,55	2,75

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-386

NILU-Prøvenummer: 97/504

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 29.08.97

Kundenes prøvemerking: Omr. G.

: Ny-Hellesund 23.11.96.

Prøvetype: Krabbesmør, hanner

Prøvemengde: 6 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF233071

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,65 (i)	65		0,65
SUM TCDD	3,05			
12378-PeCDD	2,39 (i)	71		1,20
SUM PeCDD	2,39			
123478-HxCDD	1,18 (i)	74		0,12
123678-HxCDD	2,46	82		0,25
123789-HxCDD	0,87 (i)			0,09
SUM HxCDD	4,51			
1234678-HpCDD	2,59	71		0,03
SUM HpCDD	6,13			
OCDD	6,52	68		0,01
SUM PCDD	22,6			2,33
2378-TCDF	9,19	74		0,92
SUM TCDF	38,5			
12378/12348-PeCDF	4,15 (i)		0,04	0,21
23478-PeCDF	7,19	72		3,60
SUM PeCDF	28,4			
123478/123479-HxCDF	5,09	68		0,51
123678-HxCDF	2,93	75		0,29
123789-HxCDF	< 0,20			0,02
234678-HxCDF	4,03 (i)	71		0,40
SUM HxCDF	12,9			
1234678-HpCDF	7,98 (i)	75		0,08
1234789-HpCDF	< 0,80			0,01
SUM HpCDF	7,98			
OCDF	3,57	71		0,00
SUM PCDF	91,4		5,87	6,04
SUM PCDD/PCDF	114		8,20	8,37

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

nonortho-PCB



Kjeller, 29.08.97

Vedlegg til målerapport nr: O-386

NILU-Prøvenummer: 97/504

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: Omr. G.

: Ny-Hellesund 23.11.96.

Prøvetype: Krabbesmør, hanner

Prøvemengde: 6 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF233071

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	311	63	0,16	3,11
344'5-TeCB(PCB-81)	10,9			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	49,7	72	4,97	4,97
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	20,5	(i)	0,21	1,03
SUM TE-PCB			5,33	9,11

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetekvivalent etter Safe (1994)

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-405

NILU-Prøvenummer: 97/538

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 15.09.97

Kundenes prøvemerking: O-96179

: Krabbesmør, hann I. Runde, Sunnmøre. Nov.96.

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 10 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265051

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,60 (i)	87		0,60
SUM TCDD	0,97			
12378-PeCDD	1,38 (i)	110		0,69
SUM PeCDD	1,38			
123478-HxCDD	0,85 (i)	91		0,09
123678-HxCDD	1,18	92		0,12
123789-HxCDD	0,88 (i)			0,09
SUM HxCDD	3,79			
1234678-HpCDD	0,88	92		0,01
SUM HpCDD	2,07			
OCDD	0,98	94		0,00
SUM PCDD	9,19			1,59
2378-TCDF	6,62	91		0,66
SUM TCDF	24,0			
12378/12348-PeCDF	0,92 (i)		0,01	0,05
23478-PeCDF	4,04 (i)	88		2,02
SUM PeCDF	8,06			
123478/123479-HxCDF	1,10 (i)	102		0,11
123678-HxCDF	0,67 (i)	85		0,07
123789-HxCDF	<	0,10		0,01
234678-HxCDF	1,40 (i)	84		0,14
SUM HxCDF	3,17			
1234678-HpCDF	1,14 (i)	90		0,01
1234789-HpCDF	<	0,40		0,00
SUM HpCDF	1,14			
OCDF	<	0,50		0,00
SUM PCDF	36,9		3,03	3,07
SUM PCDD/PCDF	46,1		4,62	4,66

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Kjeller, 15.09.97

Vedlegg til målerapport nr: O-405

NILU-Prøvenummer: 97/538

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-96179

: Krabbesmør, hann I. Runde, Sunnmøre. Nov.96.

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 10 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265051

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	416	79	0,21	4,16
344'5-TeCB(PCB-81)	9,25			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	123	80	12,3	12,3
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	22,1	(i)	0,22	1,11
SUM TE-PCB			12,8	17,6

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentsstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-405

NILU-Prøvenummer: 97/540

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 15.09.97

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbe, rest skallinnmat, hann.
: Runde. Nov.96

Prøvetype: Krabbe, rest skallinnmat

Prøvemengde: 26 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265091

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,07 (i)	85		0,07
SUM TCDD	1,04			
12378-PeCDD	0,26 (i)	87		0,13
SUM PeCDD	0,53			
123478-HxCDD	0,07 (i)	71		0,01
123678-HxCDD	0,12 (i)	75		0,01
123789-HxCDD	0,14			0,01
SUM HxCDD	0,33			
1234678-HpCDD	0,19 (i)	73		0,00
SUM HpCDD	0,19			
OCDD	0,33	72		0,00
SUM PCDD	2,42			0,24
2378-TCDF	3,01	81		0,30
SUM TCDF	23,3			
12378/12348-PeCDF	0,53		0,01	0,03
23478-PeCDF	0,89 (i)	73		0,45
SUM PeCDF	3,09			
123478/123479-HxCDF	0,18	76		0,02
123678-HxCDF	0,15	71		0,02
123789-HxCDF	<	0,04		0,00
234678-HxCDF	0,34	67		0,03
SUM HxCDF	1,16			
1234678-HpCDF	0,25 (i)	71		0,00
1234789-HpCDF	<	0,16		0,00
SUM HpCDF	0,25			
OCDF	<	0,20	69	0,00
SUM PCDF	28,0		0,83	0,85
SUM PCDD/PCDF	30,5		1,06	1,08

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Vedlegg til målerapport nr: O-405

Kjeller, 15.09.97

NILU-Prøvenummer: 97/540

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbe, rest skallinnmat, hann.

: Runde. Nov.96

Prøvetype: Krabbe, rest skallinnmat

Prøvemengde: 26 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF265091

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	97,2	78	0,05	0,97
344'5-TeCB(PCB-81)	3,30			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	16,2	73	1,62	1,62
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	2,23 (i)	59	0,02	0,11
SUM TE-PCB			1,69	2,70

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentsstøy.



PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/251

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 17.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Fevik 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF531041

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	1,57	70		1,57
SUM TCDD	10,6			
12378-PeCDD	4,46	76		2,23
SUM PeCDD	31,0			
123478-HxCDD	2,92	74		0,29
123678-HxCDD	4,87	72		0,49
123789-HxCDD	2,79			0,28
SUM HxCDD	29,8			
1234678-HpCDD	4,74	71		0,05
SUM HpCDD	12,2			
OCDD	4,06	72		0,00
SUM PCDD	87,7			4,91
2378-TCDF	22,5	70		2,25
SUM TCDF	101			
12378/12348-PeCDF	10,8		0,11	0,54
23478-PeCDF	17,8	68		8,90
SUM PeCDF	126			
123478/123479-HxCDF	17,2	74		1,72
123678-HxCDF	6,20	75		0,62
123789-HxCDF	0,22			0,02
234678-HxCDF	8,42	72		0,84
SUM HxCDF	83,3			
1234678-HpCDF	22,2	73		0,22
1234789-HpCDF	0,65			0,01
SUM HpCDF	30,2			
OCDF	2,11	72		0,00
SUM PCDF	343		14,7	15,1
SUM PCDD/PCDF	431		19,6	20,0

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

nonortho-PCB



Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 17.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/251

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Fevik 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF531041

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	760	68	0,38	7,60
344'5-TeCB(PCB-81)	20,6			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	124	71	12,4	12,4
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	36,3	70	0,36	1,81
SUM TE-PCB			13,1	21,8

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(): Isotopforhold avvikler mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.



PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/252

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 16.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbeinnmat, hunn. Fevik 1996.

Prøvetype: Krabbeinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530071

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,25	64		0,25
SUM TCDD	3,78			
12378-PeCDD	0,89	69		0,45
SUM PeCDD	6,23			
123478-HxCDD	0,41	70		0,04
123678-HxCDD	0,78	71		0,08
123789-HxCDD	0,43			0,04
SUM HxCDD	4,96			
1234678-HpCDD	0,69	76		0,01
SUM HpCDD	1,93			
OCDD	0,60	61		0,00
SUM PCDD	17,5		0,86	
2378-TCDF	6,41	68		0,64
SUM TCDF	50,4			
12378/12348-PeCDF	3,49		0,03	0,17
23478-PeCDF	3,56	67		1,78
SUM PeCDF	37,5			
123478/123479-HxCDF	3,54	74		0,35
123678-HxCDF	1,18	71		0,12
123789-HxCDF	0,11			0,01
234678-HxCDF	1,29	73		0,13
SUM HxCDF	16,6			
1234678-HpCDF	3,47	77		0,03
1234789-HpCDF	0,16			0,00
SUM HpCDF	4,64			
OCDF	0,44	63		0,00
SUM PCDF	109		3,10	3,24
SUM PCDD/PCDF	127		3,97	4,11

TE (nordisk): 2378-TCDD-loksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-loksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

nonortho-PCB



Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 16.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/252

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbeinnmat, hunn, Fevik 1996.

Prøvetype: Krabbeinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530071

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	171	65	0,09	1,71
344'5-TeCB(PCB-81)	6,39			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	18,6	66	1,86	1,86
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	4,80	74	0,05	0,24
SUM TE-PCB			1,99	3,80

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påviseningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/247

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 16.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Mandal 1996.

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530121

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,85	89		0,85
SUM TCDD	4,70			
12378-PeCDD	2,63	94		1,32
SUM PeCDD	13,5			
123478-HxCDD	1,53	92		0,15
123678-HxCDD	2,88	90		0,29
123789-HxCDD	1,16			0,12
SUM HxCDD	18,4			
1234878-HpCDD	3,92	89		0,04
SUM HpCDD	9,73			
OCDD	4,82	91		0,00
SUM PCDD	51,2			2,77
2378-TCDF	10,8	88		1,08
SUM TCDF	51,8			
12378/12348-PeCDF	5,60		0,06	0,28
23478-PeCDF	9,08	88		4,54
SUM PeCDF	53,6			
123478/123479-HxCDF	6,92	94		0,69
123678-HxCDF	3,05	88		0,31
123789-HxCDF	0,30 (i)			0,03
234678-HxCDF	3,87	88		0,39
SUM HxCDF	33,6			
1234678-HpCDF	9,47	92		0,09
1234789-HpCDF	0,30			0,00
SUM HpCDF	12,3			
OCDF	1,95	83		0,00
SUM PCDF	153		7,19	7,41
SUM PCDD/PCDF	204		9,95	10,2

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 16.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/247

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Mandal 1996.

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530121

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	494	83	0,25	4,94
344'5-TeCB(PCB-81)	12,7			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	81,5	87	8,15	8,15
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	27,1	93	0,27	1,36
SUM TE-PCB			8,67	14,4

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signalstøy 3:1

(I): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/248

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 16.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Mandal 96.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530041

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,30	66		0,30
SUM TCDD	3,48			
12378-PeCDD	0,81	69		0,41
SUM PeCDD	4,96			
123478-HxCDD	0,46	75		0,05
123678-HxCDD	0,83	72		0,08
123789-HxCDD	0,61			0,06
SUM HxCDD	4,82			
1234678-HpCDD	0,94	76		0,01
SUM HpCDD	2,29			
OCDD	1,34	68		0,00
SUM PCDD	16,9			0,91
2378-TCDF	4,81	69		0,48
SUM TCDF	41,8			
12378/12348-PeCDF	2,48		0,02	0,12
23478-PeCDF	3,47	69		1,74
SUM PeCDF	24,1			
123478/123479-HxCDF	2,36	73		0,24
123678-HxCDF	1,06	76		0,11
123789-HxCDF	0,24			0,02
234678-HxCDF	1,16	73		0,12
SUM HxCDF	11,7			
1234678-HpCDF	2,66	73		0,03
1234789-HpCDF	0,25			0,00
SUM HpCDF	3,59			
OCDF	0,61	69		0,00
SUM PCDF	81,8		2,75	2,85
SUM PCDD/PCDF	98,7		3,66	3,76

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitekvivalent etter internasjonal modell

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Kjeller, 16.04.98

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/248

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Mandal 96.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530041

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO)	TE (Safe)
			pg/g	pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	183	68	0,09	1,83
344'5-TeCB(PCB-81)	6,98			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	21,7	66	2,17	2,17
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	5,19	76	0,05	0,26
SUM TE-PCB			2,32	4,27

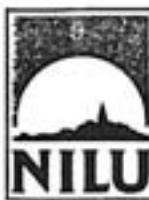
TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.



PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/249

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 17.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190

: Krabbesmør, hunn. Farsund okt.96

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF531071

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,97	85		0,97
SUM TCDD	4,64			
12378-PeCDD	2,31	88		1,16
SUM PeCDD	11,5			
123478-HxCDD	1,47	83		0,15
123678-HxCDD	2,37	84		0,24
123789-HxCDD	1,19			0,12
SUM HxCDD	14,1			
1234678-HpCDD	4,61	88		0,05
SUM HpCDD	10,7			
OCDD	5,30	82		0,01
SUM PCDD	46,3			2,68
2378-TCDF	9,33	82		0,93
SUM TCDF	45,1			
12378/12348-PeCDF	3,50		0,04	0,18
23478-PeCDF	6,56	79		3,28
SUM PeCDF	40,2			
123478/123479-HxCDF	5,13	81		0,51
123678-HxCDF	2,26	86		0,23
123789-HxCDF	0,18			0,02
234678-HxCDF	3,42	84		0,34
SUM HxCDF	26,8			
1234678-HpCDF	7,89	84		0,08
1234789-HpCDF	0,20			0,00
SUM HpCDF	11,1			
OCDF	1,06	84		0,00
SUM PCDF	124		5,43	5,57
SUM PCDD/PCDF	171		8,11	8,25

TE (nordisk): 2378-TCDD-loksitetskvalivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-loksitetskvalivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(I): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

- Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

nonortho-PCB



Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 17.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/249

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190

: Krabbesmør, hunn. Farsund okt.96

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF531071

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	446	81	0,22	4,46
344'5-TeCB(PCB-81)	8,94			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	74,6	83	7,46	7,46
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	26,3	84	0,26	1,32
SUM TE-PCB			7,94	13,2

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/250

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

Kjeller, 16.04.98

: Krabbe skallinnmat, hunn. Farsund okt.96.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530051

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,38	65		0,38
SUM TCDD	4,49			
12378-PeCDD	1,05	68		0,53
SUM PeCDD	8,12			
123478-HxCDD	0,57 (i)	70		0,06
123678-HxCDD	1,03	70		0,10
123789-HxCDD	0,43			0,04
SUM HxCDD	6,31			
1234678-HpCDD	1,03	75		0,01
SUM HpCDD	2,62			
OCDD	1,31	70		0,00
SUM PCDD	22,9			1,12
2378-TCDF	6,40	67		0,64
SUM TCDF	50,3			
12378/12348-PeCDF	3,17		0,03	0,16
23478-PeCDF	3,92	67		1,96
SUM PeCDF	32,4			
123478/123479-HxCDF	2,68	69		0,27
123678-HxCDF	1,15	69		0,12
123789-HxCDF	0,19			0,02
234678-HxCDF	1,26	70		0,13
SUM HxCDF	13,5			
1234678-HpCDF	2,42	72		0,02
1234789-HpCDF	0,16			0,00
SUM HpCDF	3,08			
OCDF	0,41	72		0,00
SUM PCDF	99,7		3,19	3,31
SUM PCDD/PCDF	123		4,31	4,43

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

nonortho-PCB



Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 16.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/250

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Farsund okt.96.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530051

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	193	65	0,10	1,93
344'5-TeCB(PCB-81)	9,30			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	29,9	65	2,99	2,99
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	7,60	72	0,08	0,38
SUM TE-PCB			3,16	5,30

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teorettisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/255

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 17.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Sotra 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF531081

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,78	88		0,78
SUM TCDD	2,45			
12378-PeCDD	1,54	95		0,77
SUM PeCDD	5,99			
123478-HxCDD	0,74	100		0,07
123678-HxCDD	1,44	98		0,14
123789-HxCDD	0,68			0,07
SUM HxCDD	6,53			
1234678-HpCDD	2,36	115		0,02
SUM HpCDD	5,95			
OCDD	4,35	95		0,00
SUM PCDD	25,3			1,86
2378-TCDF	8,43	85		0,84
SUM TCDF	25,2			
12378/12348-PeCDF	0,96		0,01	0,05
23478-PeCDF	4,29	85		2,15
SUM PeCDF	14,1			
123478/123479-HxCDF	0,88	92		0,09
123678-HxCDF	0,53	101		0,05
123789-HxCDF	0,11 (i)			0,01
234678-HxCDF	1,48	95		0,15
SUM HxCDF	3,80			
1234678-HpCDF	1,79	101		0,02
1234789-HpCDF	0,06 (i)			0,00
SUM HpCDF	2,01			
OCDF	0,37	96		0,00
SUM PCDF	45,5		3,32	3,35
SUM PCDD/PCDF	70,7		5,18	5,22

TE (nordisk): 2378-TCDD-loksitetskvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-loksitetskvivalent etter internasjonal modell

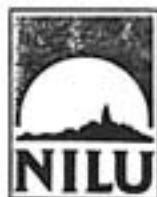
<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

nonortho-PCB



Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 17.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/255

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerkning: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Sotra 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF531081

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	1 228	86	0,61	12,3
344'5-TeCB(PCB-81)	16,3			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	108	88	10,8	10,8
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	20,3	89	0,20	1,02
SUM TE-PCB			11,7	24,1

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/256

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 16.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Sotra 1996.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530101



Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,28	89		0,28
SUM TCDD	4,00			
12378-PeCDD	0,98	98		0,49
SUM PeCDD	6,24			
123478-HxCDD	0,53	99		0,05
123678-HxCDD	0,94	94		0,09
123789-HxCDD	0,42			0,04
SUM HxCDD	5,45			
1234678-HpCDD	1,04	100		0,01
SUM HpCDD	2,23			
OCDD	0,75	102		0,00
SUM PCDD	18,7			0,97
2378-TCDF	7,00	94		0,70
SUM TCDF	53,9			
12378/12348-PeCDF	1,84		0,02	0,09
23478-PeCDF	4,26	91		2,13
SUM PeCDF	26,0			
123478/123479-HxCDF	1,19	95		0,12
123678-HxCDF	0,62	98		0,06
123789-HxCDF	0,04 (i)			0,00
234678-HxCDF	1,04	100		0,10
SUM HxCDF	7,38			
1234678-HpCDF	0,99	103		0,01
1234789-HpCDF	0,05			0,00
SUM HpCDF	1,11			
OCDF	0,16	99		0,00
SUM PCDF	88,6		3,15	3,22
SUM PCDD/PCDF	107		4,12	4,19

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksiteksekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksiteksekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvianingsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 16.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/256

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Sotra 1996.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530101

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO)	TE (Safe)
			pg/g	pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	618	86	0,31	6,18
344'5-TeCB(PCB-81)	36,2			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	47,0	70	4,70	4,70
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	6,06	99	0,06	0,30
SUM TE-PCB			5,07	11,2

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.



PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/253

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 14.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Runde / Sunnmøre nov.96

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF575091

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,65	80		0,65
SUM TCDD	0,65			
12378-PeCDD	1,60	89		0,80
SUM PeCDD	4,03			
123478-HxCDD	0,82 (i)	83		0,08
123678-HxCDD	2,17	88		0,22
123789-HxCDD	0,81 (i)			0,08
SUM HxCDD	10,1			
1234678-HpCDD	3,41	100		0,03
SUM HpCDD	7,21			
OCDD	2,65	91		0,00
SUM PCDD	24,6			1,87
2378-TCDF	6,41	84		0,64
SUM TCDF	22,7			
12378/12348-PeCDF	0,94		0,01	0,05
23478-PeCDF	4,05	91		2,03
SUM PeCDF	7,59			
123478/123479-HxCDF	1,37 (i)	89		0,14
123678-HxCDF	0,81	86		0,08
123789-HxCDF	<	0,30		0,03
234678-HxCDF	2,18	84		0,22
SUM HxCDF	4,98			
1234678-HpCDF	2,82	93		0,03
1234789-HpCDF	<	0,20		0,00
SUM HpCDF	3,05			
OCDF	1,21 (i)	92		0,00
SUM PCDF	39,5		3,17	3,21
SUM PCDD/PCDF	64,1		5,04	5,08

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 14.05.98

NILU-Prøvenummer: 98/253

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Runde / Sunnmøre nov.96

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 8 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF575091

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	445	81	0,22	4,45
344'5-TeCB(PCB-81)	5,02			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	67,3	83	6,73	6,73
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	24,2	82	0,24	1,21
SUM TE-PCB			7,19	12,4

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.



PCDD/PCDF-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-477

NILU-Prøvenummer: 98/254

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 16.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Runde/Sunnmøre nov. 96.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530091

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (nordisk) pg/g	i-TE pg/g
2378-TCDD	0,19	60	0,19	
SUM TCDD	2,37			
12378-PeCDD	0,72	73	0,36	
SUM PeCDD	4,76			
123478-HxCDD	0,46	77	0,05	
123678-HxCDD	0,86	75	0,09	
123789-HxCDD	0,49		0,05	
SUM HxCDD	5,48			
1234678-HpCDD	1,06	87	0,01	
SUM HpCDD	2,43			
OCDD	0,65	75	0,00	
SUM PCDD	15,7		0,74	
2378-TCDF	4,76	64	0,48	
SUM TCDF	32,8			
12378/12348-PeCDF	1,43		0,01	0,07
23478-PeCDF	3,21	67	1,61	
SUM PeCDF	18,8			
123478/123479-HxCDF	1,06	74	0,11	
123678-HxCDF	0,58	73	0,06	
123789-HxCDF	0,09		0,01	
234678-HxCDF	1,21	73	0,12	
SUM HxCDF	7,71			
1234678-HpCDF	1,14	81	0,01	
1234789-HpCDF	0,09		0,00	
SUM HpCDF	1,27			
OCDF	0,19	78	0,00	
SUM PCDF	60,8		2,40	2,46
SUM PCDD/PCDF	76,5		3,14	3,20

TE (nordisk): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter nordisk modell

i-TE: 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter internasjonal modell

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(>): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

PCDD/PCDF-Analyseresultater**nonortho-PCB**

Vedlegg til målerapport nr: O-477

Kjeller, 16.04.98

NILU-Prøvenummer: 98/254

Kunde: NIVA / JOK

Kundenes prøvemerking: O-97190 - ASMOSI

: Krabbe skallinnmat, hunn. Runde/Sunnmøre nov. 96.

Prøvetype: Krabbe skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF530091

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %	TE (WHO) pg/g	TE (Safe) pg/g
33'44'-TeCB (PCB-77)	198	51	0,10	1,98
344'5-TeCB(PCB-81)	7,65			
33'44'5-PeCB (PCB-126)	29,9	64	2,99	2,99
33'44'55'-HxCB (PCB-169)	8,13	75	0,08	0,41
SUM TE-PCB			3,17	5,38

TE (WHO): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Ahlborg et al. (1994)

TE (Safe): 2378-TCDD-toksitetsekvivalent etter Safe (1994)

<: Lavere enn påvisningsgransen ved signal/støy 3:1

(0): Isotopforhold avviker mer enn 20% fra teoretisk verdi.

Dette skyldes mulig interferanse og/eller instrumentstøy.

Norsk institutt for luftforskning
Norwegian Institute for Air Research



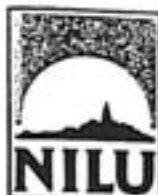
NOTAT

Til : Norsk institutt for vannforskning (NIVA)
 Fra: Aase Biseth
 Dato : Kjeller, 29. september 1997
 Deres ref. : JOK 970526. J.nr. 1216. S.nr. O-96179
 Vår ref. : IBr/MAa/O-1922

SAK: Fettbestemmelse i biologiske prøver

NILU nr.:	NIVAs prosj.nr	Materiale	Kundens merking	Prosent ekstraherbart fett
97/537	O-96179	Krabbesmør	Skaddene/Risør medio okt.	21,54
97/538	"	"	Runde, Sunnmøre, hann, nov. 96	14,85
97/539	"	Krabberest, skall, innmat	Skaddene/Risør, hann, okt. 96	2,65
97/540	"	"	Runde, Sunnmøre, hann, nov. 96	2,0

Norsk institutt for luftforskning
Norwegian Institute for Air Research



NOTAT

Til : Norsk institutt for vannforskning (NIVA)
 Fra: Inger-Christin Bråten
 Dato : Kjeller, 6. mai 1998
 Deres ref. : JOK/J.nr. 489, s.nr. E-91421, 02.03.98
 Vår ref. : IBr/MAa/O-98066

SAK: Fettbestemmelse i biologiske prøver

NILUs nr.	NIVAs prosjektnr.	Materiale	Kundens merking	% ekstraherbart fett
98/247	E-91412	Krabbe, hunn	Mandal 1996	18,50
98/248	"	Krabbeskall innm. hunn	Mandal 1996	3,71
98/249	"	Krabbesmør, hunn	Farsund okt. '96	21,4
98/250	"	Skallinnmat	"	6,69
98/251	"	Krabbesmør, hunn	Fevik '96	21,11
98/252	"	Skallinnmat hunn	"	3,83
98/253	"	Krabbesmør, hunn	Runde-Sunnmøre nov. '96	20,17
98/254	"	Skallinnmat hunn	"	7,14
98/255	"	Krabbesmør hunn	Sotra 1996	25,15
98/256	"	Skallinnmat hunn	"	7,37
98/257	"	Krabbesmør hunn	Fevik 1996	13,1
98/258	"	Skallinnmat hunn	"	
98/259	"	Krabbesmør hunn	Runde '96	14,3
98/260	"	Skallinnmat hunn	"	

Prøve 257 og 258 er blandprøve (1:1)

Prøve 259 og 260 er blandprøve (1:1)

Vedlegg C

**Rådata for klororganiske analyser ved
Miljøtokslaboratoriet/FMN/NVH**

Prøvingsrapport:
17-97-fett

Miljøtaks-laboratoriet, FMN, NVH
Ullevålsveien 72, Oslo

side 1 av 4

O- 96/29

Bakgrunnsverdier i krabber fra Norskekysten

Oppdragsgiver: Norsk Institutt for Vannforskning ved Jon Knutzen
Adresse: Kjelsås, Oslo



Komponenter som ikke er detektert, eller som er lavere enn
deteksjonsgrensen, er angitt som n.d. (not detected).

Komponenter som ikke er analysert er merket med n.a.

Verdier i listene som er skrevet i kursiv er kvantifisert nedenfor det lineære
området for analysen



Som indre standard er brukt: PCB-29, PCB-112, PCB-207

P051

Kontrollprøven oppnådde verdien: 4597 og 4798 Akseptabel verdi er 5801 ±1298

Det er ikke korrigert for gjenvinning

Dataversjoner anvendt: Windows 95, Excel 5.0

Måleusikkerhet for den relevante periode er beskrevet i dokument H.11.4 som følger som vedlegg til denne rapporten

Prøveopplysninger, datoer: mottatt: mai.97 Analyser: juli-sept 97 Rapport ut: okt.97
Analytiker SHA

Prøvingsmetode anvendt: M.2.1

Metodenavn: Analyse av klorerte hydrokarboner i biologisk materiale

Dyreart:	krabbe							
Vevtype:			smør	smør	smør	smør	smør	smør
Vårt nr.:	1997		518	519	520	521	522	523
VL-nr.:								
Oppdragsg.id.			Tisler	Rauerhuen	Riser	v/ Målen	v/ Fevik	Ny-Hellesund
Fettprosent:			13.5	17.3	20.1	16.8	15.0	15.8
Alle tall er angitt som:	Deteksjonsgr.	Gjenvinninger						
ppb - fettvekt (µg/kg)	i matrix:	i prosent :						
		gi. snitt av 4						
Komponent								
HCB		97	24.9	16.8	6.4	4.9	10.5	10.2
a-HCH			22.5	16.1	12.6	11.3	12.3	13.6
b-HCH			15.9	7.9	5.2	4.5	7.5	6.1
Lindan			3.5	3.5	5.3	5.1	4.7	1.1
Sum HCH			41.9	27.5	23.1	20.9	24.5	20.8
oxyKlordan		98	24.4	19.1	14.1	8.9	5.2	8.4
trans-Klordan		96	<dl	<dl	<dl	<dl	<dl	<dl
cis-Klordan		94	8.6	8.7	6.1	5.5	6.1	4.7
trans-Nonaklor		90	19.3	23.5	17.0	11.0	13.0	7.9
Sum Klordaner			52.2	56.5	39.6	27.6	27.1	27.0
pp-DDE		102	183.4	178.2	132.2	85.1	121.7	72.7
ep-DDD			<dl	<dl	<dl	<dl	<dl	<dl
pp-DDD			1.1	2.1	1.4	1.2	1.8	0.9
op-DDT			n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
pp-DDT			11.1	12.7	8.6	1.5	8.2	5.9
Sum DDT			218.9	208.9	153.4	96.8	143.1	88.0

Prøvingsrapport:
17-97-fett

Miljøtaks-laboratoriet, FMN, NVH
Ullevålsveien 72, Oslo

side 3 av 4

Vårt nr.:	1997		518	519	520	521	522	523
VI-nr.:								
Mirex		93	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.
PCB-31		94	4.8	5.3	1.9	2.8	3.7	4.6
PCB-28		95	6.7	6.0	2.7	2.7	4.6	3.0
PCB-52		90	3.7	4.6	4.9	3.4	2.8	2.2
PCB-47		91	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-74		102	10.1	16.4	7.7	6.3	8.2	5.9
PCB-66		101	22.1	33.0	12.2	8.9	16.1	10.8
PCB-56		99	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.
PCB-101		97	15.5	32.4	10.7	11.0	14.0	9.8
PCB-99		95	47.3	55.8	27.0	18.9	26.8	17.8
PCB-87		97	<d.l.	6.4	2.0	1.7	2.1	<d.l.
PCB-136		98	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.	<d.l.
PCB-110		97	28.4	45.8	15.8	14.6	25.4	23.6
PCB-151		95	1.2	3.7	1.3	1.4	1.8	<d.l.
PCB-149		94	41.3	49.2	29.8	21.5	29.1	16.8
PCB-118		92	88.7	88.3	49.5	34.8	50.1	35.1
PCB-153		93	239.9	196.2	141.8	90.7	123.0	80.4
PCB-105		92	22.0	25.4	3.9	9.6	4.0	9.9
PCB-141		94	0.3	0.5	0.4	<d.l.	0.3	1.2
PCB-137		93	2.6	2.0	1.9	1.0	1.2	<d.l.
PCB-138		91	180.1	160.8	113.9	76.6	100.4	60.8
PCB-187		91	44.1	40.5	32.7	23.8	29.2	14.9
PCB-128		89	12.0	13.1	9.2	6.4	7.4	5.1
PCB-183		89	12.1	10.4	7.3	4.2	7.0	4.6
PCB-156		90	17.3	12.0	8.2	6.8	8.1	6.5
PCB-157		99	2.2	5.8	5.8	5.0	6.0	3.6
PCB-180		98	53.2	34.8	26.6	14.3	22.4	16.2
PCB-170		97	24.1	14.6	11.5	6.5	9.3	8.4
PCB-199		96	4.1	1.4	1.7	2.2	1.3	2.7
PCB-196		98	6.6	4.5	4.8	3.7	0.9	3.2
PCB-189		98	1.1	1.6	0.6	<d.l.	<d.l.	1.6
PCB-194		96	57.6	7.4	4.4	10.3	15.2	5.6
PCB-206		98	2.0	1.3	2.0	<d.l.	1.2	0.7
PCB-209		100	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Sum PCB		100	1076.4	1004.4	639.3	450.8	588.8	404.9

Prøvingsrapport:
17-97-fett

Miljetoks-laboratoriet, FMN, NVH
Ullevålsveien 72, Oslo

side 2 av 4

smør	smør	smør	smør	smør	skallinsmat	skallinsmat	skallinsmat	skallinsmat	skallinsmat
524	525	526	527	528	529	530	531	532	533
13.9	9.9	13.7	12.4	13.9	0.5	1.7	2.5	1.7	2.1
9.9	7.7	6.5	17.3	17.5	263.6	57.6	36.7	103.8	67.4
12.4	8.6	15.0	13.3	18.3	137.7	25.9	22.6	34.7	28.1
7.4	6.1	5.6	5.7	4.6	87.7	20.0	15.5	18.1	14.2
2.7	0.5	2.6	1.6	1.6	26.6	2.5	1.9	4.4	4.1
22.5	15.1	23.2	20.6	24.4	252.0	48.4	42.0	57.2	46.4
12.5	10.8	12.8	31.4	33.1	99.6	15.6	13.5	34.8	26.0
<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
4.8	6.5	6.6	9.7	30.1	216.0	28.2	20.0	34.7	28.1
8.8	8.8	14.7	28.6	42.5	<dl.	14.1	13.6	18.9	29.6
36.1	31.2	43.2	73.6	107.6	353.6	29.6	27.1	88.2	84.2
70.1	47.7	89.0	210.6	182.0	539.9	104.1	80.8	143.7	101.1
<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
0.7	1.1	2.2	6.9	1.1	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4.9	4.5	4.7	1.10	8.1	77.3	<dl.	<dl.	31.0	<dl.
92.5	60.9	113.3	243.3	241.9	617.2	104.1	87.7	186.2	116.5

Prøvingsrapport:
17-97-fettMiljøtoks-laboratoriet, FMN, NVH
Ullevålsveien 72, Oslo

side 4 av 4

524	525	526	527	528	529	530	531	532	533
<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
3.7	4.5	3.3	8.1	3.0	169.0	25.1	13.8	27.3	15.7
4.6	3.2	2.9	9.2	3.6	145.4	39.9	19.2	66.1	17.4
3.0	4.0	3.6	8.2	8.7	<dl.	16.1	12.2	12.4	26.5
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
10.6	6.8	8.4	26.7	17.8	139.7	20.9	21.0	70.1	34.8
20.1	9.5	<dl.	38.6	18.5	185.1	64.6	21.7	125.7	2.4
<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
11.6	9.1	11.9	32.2	13.8	109.5	<dl.	10.1	35.6	1.0
24.8	18.0	24.3	54.5	85.3	250.0	60.6	28.0	75.3	<dl.
<dl.	<dl.	2.3	5.9	3.1	46.2	9.3	5.3	11.0	<dl.
<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
17.1	14.2	29.2	47.3	26.2	153.7	63.2	18.4	73.1	<dl.
<dl.	<dl.	26.5	7.4	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
16.8	15.4	20.0	43.4	21.1	171.1	47.8	26.8	51.0	17.0
50.2	38.3	51.2	124.4	123.5	306.5	88.2	46.8	130.3	96.8
93.3	95.0	103.6	202.3	216.4	819.4	178.3	116.8	206.3	157.0
15.5	10.5	14.1	39.5	35.6	90.4	32.0	14.6	49.1	32.0
0.8	0.9	0.9	2.2	1.5	52.4	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
1.6	<dl.	1.4	4.0	5.7	<dl.	8.0	<dl.	17.9	9.5
69.2	66.1	78.2	168.2	137.2	592.3	131.9	89.5	167.7	96.7
16.7	16.2	19.3	32.4	23.7	135.8	28.7	23.0	26.5	14.8
5.5	5.6	6.5	12.9	12.4	20.8	5.1	3.4	12.4	8.3
5.0	6.6	7.3	11.2	11.6	37.1	7.7	5.3	10.4	7.1
7.6	8.1	5.5	22.8	26.8	<dl.	5.1	<dl.	19.0	19.6
3.9	4.3	0.8	8.2	8.8	106.7	6.5	4.6	11.2	14.8
24.0	25.5	33.1	53.7	85.4	136.8	12.2	21.3	45.7	46.9
11.4	10.3	13.5	23.6	31.1	149.2	36.2	13.4	27.5	25.2
5.0	3.5	4.5	0.5	5.9	<dl.	22.8	10.1	13.0	10.0
4.4	3.6	4.4	4.3	6.7	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
<dl.	<dl.	<dl.	0.9	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
3.5	3.8	32.8	6.5	9.0	35.7	17.6	<dl.	<dl.	<dl.
1.0	<dl.	<dl.	0.7	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.	<dl.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
499.4	454.0	576.4	1180.1	1062.7	4728.3	1115.2	638.4	1526.7	814.4

Vedlagte resultater gjelder kun for de beskrevne prøvingsobjekter, og kan ikke uten videre benyttes for vurderinger av lignende prøver.
 Innholdet i denne rapport skal ikke publiseres eller gjengis på annen måte uten skriftlig tillatelse fra dette laboratorium.
 Undertegnede bekrefter herved at innholdet i denne rapport er fremkommet i samsvar med laboratoriets godkjente metoder, og at analysen er utført i henhold til laboratoriets kvalitetssikrede prosedyrer.

Analytikers sign.: *Sigve Hauge*

Kontrollert av:

*Vidar Berg*Lab-leders sign.:
Amundine Pettersen

Vedlegg D

Rådata for analyser av PCN og Toksafen ved NILU

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-412

NILU-Prøvenummer: 97/537

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 06.10.97

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbesmør.

: Skaddene, Risør. Medio oktober.

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 10 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF296011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	8,17
1256-TeCN	3,56
2367-TeCN	1,11 (i)
Sum-TeCN	39,7
12357-PeCN	25,4
12367-PeCN	5,33
12358-PeCN	0,84
Sum-PeCN	55,7
123467-HxCN+123567-HxCN	73,0
123568-HxCN	2,21
124568-HxCN+124578-HxCN	1,06
123678-HxCN	0,30
Sum-HxCN	83,5
1234567-HpCN	1,33
1234568-HpCN	0,10
Sum-HpCN	1,43
Sum-TeCN - HpCN	180

Recovery: 85 - 97%

(c): Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.



PCN-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-412

NILU-Prøvenummer: 97/539

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 06.10.97

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbe, rest skallinnmat, hann.

: Skaddene, Risør. Okt. 96.

Prøvetype: Krabbe, rest skallinnmat.

Prøvemengde: 20 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF298011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	7,40
1256-TeCN	4,23
2367-TeCN	0,64
Sum-TeCN	40,2
12357-PeCN	30,6
12367-PeCN	5,07
12358-PeCN	0,58 (i)
Sum-PeCN	60,5
123467-HxCN+123567-HxCN	45,5
123568-HxCN	1,80
124568-HxCN+124578-HxCN	0,73
123678-HxCN	0,23
Sum-HxCN	53,2
1234567-HpCN	0,84
1234568-HpCN	0,04
Sum-HpCN	0,88
Sum-TeCN - HpCN	155

Recovery: 59 - 66%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-412

NILU-Prøvenummer: 97/538

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 06.10.97

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbesmør, hann

: Runde, Sunnmøre. Nov. 96.

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 10 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF297011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	4,42
1256-TeCN	2,48
2367-TeCN	0,81
Sum-TeCN	32,3
12357-PeCN	10,8
12367-PeCN	3,27
12358-PeCN	0,74
Sum-PeCN	26,8
123467-HxCN+123567-HxCN	15,1
123568-HxCN	0,60
124568-HxCN+124578-HxCN	0,82
123678-HxCN	0,07 (i)
Sum-HxCN	18,6
1234567-HpCN	0,15
1234568-HpCN	0,05
Sum-HpCN	0,20
Sum-TeCN - HpCN	77,9

Recovery:

81 - 97%

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-412

NILU-Prøvenummer: 97/540

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 06.10.97

Kundenes prøvemerking: O-96179 Krabbe, rest skallinnmat, hann.

: Runde. Nov. 96.

Prøvetype: Krabbe, rest skallinnmat.

Prøvemengde: 26 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF299011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	1,78
1256-TeCN	1,60
2367-TeCN	0,74
Sum-TeCN	25,1
12357-PeCN	12,0
12367-PeCN	2,82
12358-PeCN	3,86
Sum-PeCN	43,4
123467-HxCN+123567-HxCN	6,71
123568-HxCN	0,65
124568-HxCN+124578-HxCN	1,12
123678-HxCN	0,04
Sum-HxCN	10,5
1234567-HpCN	0,16
1234568-HpCN	0,07
Sum-HpCN	0,23
Sum-TeCN - HpCN	79,2

Recovery:

86 - 100%

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/251

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 11.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbesmør, hunn, Fevik 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 2,0 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF555011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	11,0
1256-TeCN	7,86
2367-TeCN	1,71 (i)
Sum-TeCN	51,6
12357-PeCN	23,7
12367-PeCN	8,08
12358-PeCN	3,58
Sum-PeCN	58,8
123467-HxCN+123567-HxCN	67,5
123568-HxCN	2,63
124568-HxCN+124578-HxCN	1,35 (i)
123678-HxCN	0,71 (i)
Sum-HxCN	80,4
1234567-HpCN	2,04
1234568-HpCN	< 0,10
Sum-HpCN	2,14
Sum-TeCN - HpCN	193
Recovery:	47 - 57%

< Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.



PCN-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/252

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 20.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbe, hunn. Fevik 1996

Prøvetype: Krabbeinnmat

Prøvemengde: 4 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF522011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	7,52
1256-TeCN	7,72
2367-TeCN	0,99
Sum-TeCN	69,1
12357-PeCN	17,1
12367-PeCN	4,63
12358-PeCN	0,99
Sum-PeCN	37,2
123467-HxCN+123567-HxCN	25,6
123568-HxCN	1,32
124568-HxCN+124578-HxCN	0,84
123678-HxCN	0,21
Sum-HxCN	32,4
1234567-HpCN	1,07
1234568-HpCN	0,12
Sum-HpCN	1,19
Sum-TeCN - HpCN	140

Recovery: 49 - 58%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.



PCN-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/247

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 20.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Mandal 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 2 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF524041

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	6,33
1256-TeCN	6,05
2367-TeCN	1,76
Sum-TeCN	51,6
12357-PeCN	12,4
12367-PeCN	5,90
12358-PeCN	1,02
Sum-PeCN	39,1
123467-HxCN+123567-HxCN	35,4
123568-HxCN	1,64
124568-HxCN+124578-HxCN	1,19
123678-HxCN	0,30
Sum-HxCN	44,4
1234567-HpCN	1,17
1234568-HpCN	0,32
Sum-HpCN	1,49
Sum-TeCN - HpCN	137

Recovery: 66 - 80%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/248

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 20.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Skallinnmat, hunn. Mandal 96

Prøvetype: Krabbe, skallinnmat

Prøvemengde: 4 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF520011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	7,60
1256-TeCN	6,10
2367-TeCN	1,51
Sum-TeCN	59,6
12357-PeCN	13,8
12367-PeCN	4,88
12358-PeCN	1,05
Sum-PeCN	28,4
123467-HxCN+123567-HxCN	22,2
123568-HxCN	1,16
124568-HxCN+124578-HxCN	0,89
123678-HxCN	0,24
Sum-HxCN	28,8
1234567-HpCN	0,94
1234568-HpCN	0,19
Sum-HpCN	1,13
Sum-TeCN - HpCN	118
Recovery:	56 - 63%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avvikler mer enn 20 % fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.



PCN-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/249

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 11.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Farsund okt. 96

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 2,0 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF554011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	6,57
1256-TeCN	5,91
2367-TeCN	1,57
Sum-TeCN	52,9
12357-PeCN	17,8
12367-PeCN	3,59 (i)
12358-PeCN	4,30 (i)
Sum-PeCN	37,7
123467-HxCN+123567-HxCN	24,0
123568-HxCN	2,82
124568-HxCN+124578-HxCN	2,56 (i)
123678-HxCN	< 0,40
Sum-HxCN	34,0
1234567-HpCN	1,04 (i)
1234568-HpCN	< 0,10
Sum-HpCN	1,14
Sum-TeCN - HpCN	126

Recovery: 60 - 73%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avvikler mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/250

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 20.04.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Skallinnmat, hunn. Farsund okt.96

Prøvetype: Krabbe, skallinnmat

Prøvemengde: 4 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF521011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	10,8
1256-TeCN	8,40
2367-TeCN	1,42
Sum-TeCN	99,9
12357-PeCN	25,5
12367-PeCN	4,95
12358-PeCN	2,35
Sum-PeCN	68,6
123467-HxCN+123567-HxCN	22,6
123568-HxCN	2,31
124568-HxCN+124578-HxCN	1,69
123678-HxCN	0,16
Sum-HxCN	33,1
1234567-HpCN	1,07
1234568-HpCN	0,14
Sum-HpCN	1,21
Sum-TeCN - HpCN	203

Recovery: 50 - 60%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avvikler mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/255

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 11.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Sotra 1996

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 2 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF560011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	24,3
1256-TeCN	11,8
2367-TeCN	1,78
Sum-TeCN	121
12357-PeCN	87,6
12367-PeCN	4,28
12358-PeCN	8,40
Sum-PeCN	223
123467-HxCN+123567-HxCN	31,0
123568-HxCN	11,9
124568-HxCN+124578-HxCN	8,60
123678-HxCN	0,33 (i)
Sum-HxCN	79,2
1234567-HpCN	1,20
1234568-HpCN	< 0,20
Sum-HpCN	1,40
Sum-TeCN - HpCN	425
Recovery:	71 - 93%

(i): Lavere enn påvisningsgrensen ved signalstøy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/256

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 19.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbe,skallinnmat, hunn. Sotra 1996

Prøvetype: Krabbe, skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF561011 -DF524051

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	55,5
1256-TeCN	59,3
2367-TeCN	2,04
Sum-TeCN	425
12357-PeCN	180
12367-PeCN	9,93
12358-PeCN	10,6
Sum-PeCN	566
123467-HxCN+123567-HxCN	143
123568-HxCN	20,0
124568-HxCN+124578-HxCN	20,5
123678-HxCN	0,33
Sum-HxCN	252
1234567-HpCN	1,68
1234568-HpCN	0,27
Sum-HpCN	1,95
Sum-TeCN - HpCN	1 245

Recovery: 66 - 93%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/253

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 11.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Krabbesmør, hunn. Runde/Sunnmøre nov.96

Prøvetype: Krabbesmør

Prøvemengde: 2,0 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF556011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	6,89
1256-TeCN	6,14
2367-TeCN	1,06 (i)
Sum-TeCN	19,4
12357-PeCN	21,0
12367-PeCN	2,51
12358-PeCN	0,39
Sum-PeCN	6,62
123467-HxCN+123567-HxCN	18,4
123568-HxCN	0,95
124568-HxCN+124578-HxCN	0,52
123678-HxCN	<
Sum-HxCN	0,50
Sum-HxCN	21,9
1234567-HpCN	0,72 (i)
1234568-HpCN	<
Sum-HpCN	0,50
Sum-HpCN	1,22
Sum-TeCN - HpCN	49,1

Recovery: 55 - 64%

(i): Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

PCN-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-465

NILU-Prøvenummer: 98/254

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 11.05.98

Kundenes prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Skallinnmat, hunn. Runde/Sunnmøre nov.96

Prøvetype: Krabbe, skallinnmat

Prøvemengde: 16 g (våtvekt)

Måleenhet: pg/g

Datafiler: DF562011

Komponent	Konsentrasjon pg/g
1357-TeCN	8,11
1256-TeCN	11,5
2367-TeCN	1,01
Sum-TeCN	60,6
12357-PeCN	16,4
12367-PeCN	4,50
12358-PeCN	0,73
Sum-PeCN	52,2
123467-HxCN+123567-HxCN	33,1
123568-HxCN	0,79
124568-HxCN+124578-HxCN	0,62
123678-HxCN	0,12 (i)
Sum-HxCN	40,5
1234567-HpCN	0,18
1234568-HpCN	< 0,10
Sum-HpCN	0,28
Sum-TeCN - HpCN	154

Recovery: 43 - 57%

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Mindre enn 10 ganger blindverdi.

Toksafen-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-419

NILU-Prøvenummer: 97/537

Kunde: NIVA / JOK

Kjeller, 11.11.97

Kundens prøvemerking: O-96179

: Krabbesmør. Skaddene, Risør. Medio. okt.

Prøvetype: Krabbesmør

Analysert prøvemengde: 1,17 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: TOXA_516.D

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %
Toks 26 (Okta)	924	102
Toks 32 (Hepta)	<	85,7
Toks 50 (Nona)	633	
Toks 62 (Nona)	<	510
Sum toks (26 + 50)	1 557	

Gjenvinning: Basert på internstandard ^{13}C -PCB-118.

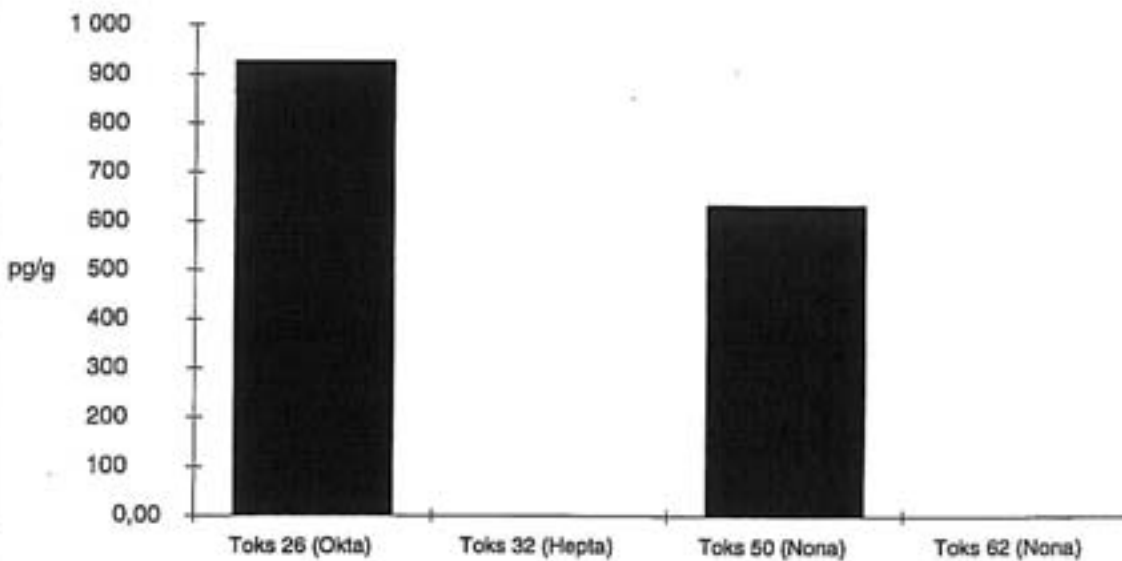
<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1.

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Lavere enn 10% blindverdi.

(g): Gjenvinning oppfyller ikke NILUs kvalitetskrav.

Toksafen



Toksafen-Analyseresultater



Kjeller, 30.10.97

Vedlegg til målerapport nr: O-419

NILU-Prøvenummer: 97/538

Kunde: NIVA / JOK

Kundens prøvemerking: O-96179

: Krabbesmør, hann. I. Runde. Sunnmøre, nov.96.

Prøvetype: Krabbesmør

Analysert prøvemengde: 1,69 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: TOXA_517.D

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %
Toks 26 (Okta)	2 173	83
Toks 32 (Hepta)	<	52,6
Toks 50 (Nona)		899
Toks 62 (Nona)		411
Sum toks (26 + 50 + 62)	3 483	

Gjenvinning: Basert på internstandard ¹³C-PCB-118.

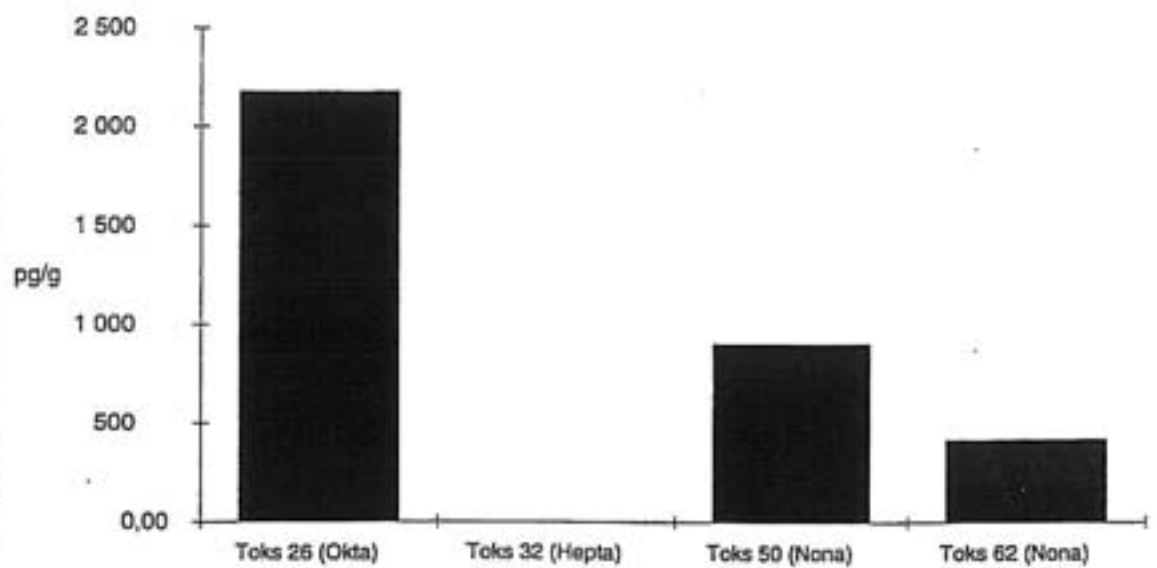
<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1.

(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Lavere enn 10% blindverdi.

(g): Gjenvinning oppfyller ikke NILUs kvalitetskrav.

Toksafen



Toksafen-Analyseresultater



Vedlegg til målerapport nr: O-511

NILU-Prøvenummer: 98/419

Kunde: NIVA - Jon Knutzen

Kjeller, 08.09.98

Kundens prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Fevik 1996

Prøvetype: Krabbe-smør/skallinnmat. Hunn.

Analysert prøvemengde: 1,9 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: PA 0025.D

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %
Toks 26 (Okta)	632	98
Toks 32 (Hepta)	< 400	
Toks 50 (Nona)	513	
Toks 62 (Nona)	< 3 400	
Sum toks (26 + 50 + 62)	4 545	

Gjenvinning: Basert på internstandard ^{13}C -PCB-118.

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal:støy 3:1.

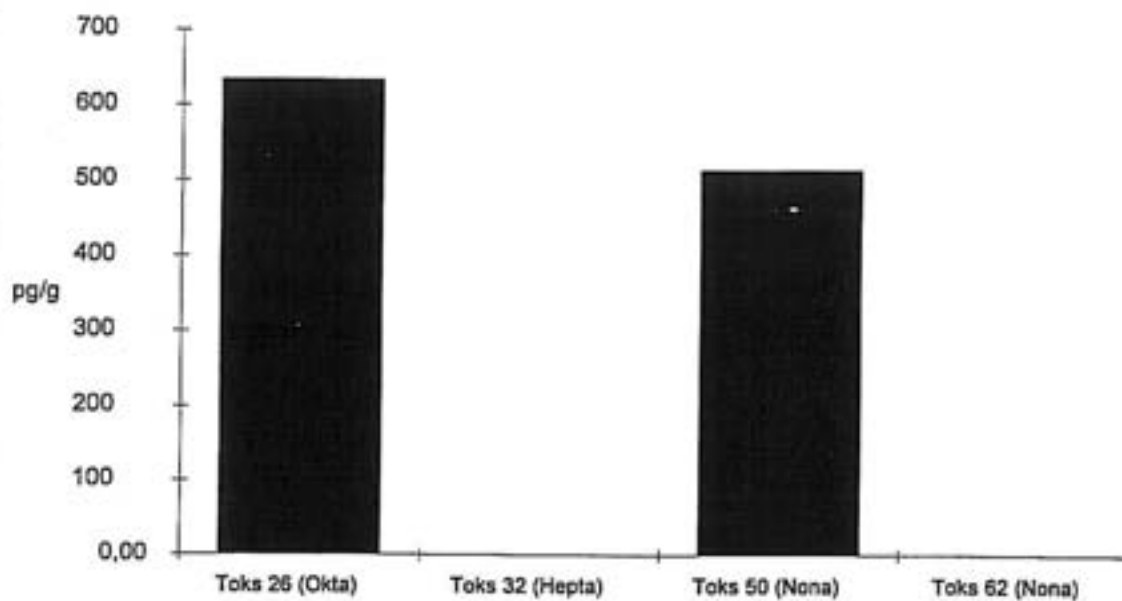
(i): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Lavere enn 10% blindverdi.

(g): Gjenvinning oppfyller ikke NILUs kvalitetskrav.

Toksafen





Toksafen-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr: O-511

NILU-Prøvenummer: 98/420

Kunde: NIVA - Jon Knutzen

Kjeller, 08.09.98

Kundens prøvemerking: O-97190 ASMOSI

: Runde/Sunnmøre-96

Prøvetype: Krabbe-smør/skallinnmat, Hunn.

Analysert prøvemengde: 1,7 g

Måleenhet: pg/g

Datafiler: PA 0026.D

Komponent	Konsentrasjon pg/g	Gjenvinning %
Toks 26 (Okta)	1 519	94
Toks 32 (Hepta)	< 430	
Toks 50 (Nona)	400	
Toks 62 (Nona)	< 2 800	
Sum toks (26 + 50 + 62)	4 719	

Gjenvinning: Basert på internstandard ^{13}C -PCB-118.

<: Lavere enn påvisningsgrensen ved signal/støy 3:1.

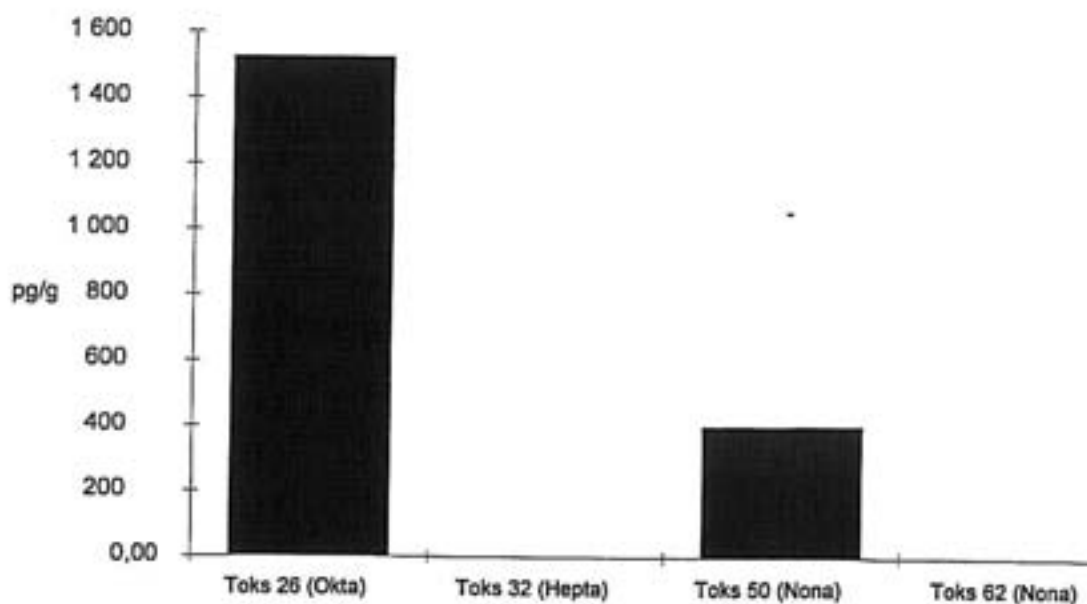
(l): Isotopforhold avviker mer enn 20 % fra teoretisk verdi.

Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.

(b): Lavere enn 10% blindverdi.

(g): Gjenvinning oppfyller ikke NILUs kvalitetskrav.

Toksafen



Vedlegg E

Rådata for klororganiske analyser ved NIVA

ANALYSRAPPORT Interne saksbehandlere.

OBS!! Klagefrist 14 dager f.o.m. rapporterings-dato. Oppgi rekvisisjonsnr og PrNr.

Rekvisisjonsnr : 1998-00310 Mottatt dato : 980217 Godkjent av: KAS Godkjent dato: 980730
 Prosjektnr : O 803121
 Kunden/Stikkord : GREFJO
 Kontaktsp./Saksbokh. : JOK

Analysevariabel	Fett-%	OCB-B	HCB-B	ICDD-B	CB28-B	CB52-B	DCC-B	CB101-B	DEEP-B	CB118-B	CB153-B
Erhet	%	µg/kg v.v.									
Metode		II 3-4									
Pnkr Prdato Merking											
001 961006 Raubdalen 3-6.10.96	18,85	0,5	2,5	3,6	0,6	1,0	<0,5	<0,5	5,0	33,8	49,4
002 961015 Stodden-Risør Okt.96	19,83	0,6	1,7	3,2	1,2	0,5	<0,5	<0,5	1,0	20,5	39,6
003 961121 Dalsgruvnen-Hålen Nov.96	17,61	0,5	1,0	2,5	1,0	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	16,5	20,5
004 961121 Torsken-Tevik Nov.96	16,74	0,5	2,0	2,3	0,6	0,6	<0,5	<0,5	1,5	19,2	6,6
005 961121 Runde Nov.96	16,58	0,8	3,5	3,4	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	1,9	20,4	25,5
										18,0	41,2

Fortsætter i bredd;

Analysevariabel	TDEPP-B	CB105-B	CB138-B	CB155-B	CB180-B	CB209-B	Sum PCB	Størst Dutch
Erhet	%	µg/kg v.v.						
Metode		II 3-4	Beregnet*	Beregnet*				
Pnkr Prdato Merking								
001 961006 Raubdalen 3-6.10.96	1,0	7,6	44,3	2,8	6,7	<0,5	134,2	125,8
002 961015 Stodden-Risør Okt.96	0,8	4,4	35,5	2,2	5,7	2,1	102,6	93,9
003 961121 Dalsgruvnen-Hålen Nov.96	0,6	3,0	19,8	1,1	2,5	0,7	55,7	50,9
004 961121 Torsken-Tevik Nov.96	0,7	3,5	23,3	1,4	3,4	0,7	68,2	62,6
005 961121 Runde Nov.96	<0,5	7,6	28,7	3,8	12,3	<0,5	116,6	103,2

OBS !!! Metoder som er markert med *** er ikke akkrediteret.

Vedlegg F

Rådata for PAH-analyser ved NIVA

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
P.O.Boks 173 Kjelsås, 0411 OSLO

TESTRAPPORT

Navn/lokalisitet	MILGANA
Adresse	
Oppragsnr.	E-91412
Prøver mottatt	30.1.96
Lab.kode	215 1-6
Jobb nr.	98/35
Prøvetype	Krabber
Kons. i	Ug/kg våtvekt
Metode	H2-4
Dato	19.10.96
Analytiker	Brg

- 1: Tisler hunner 25-26/9-96
- 2: Rauerbælen hunner 3-6/10-96
- 3: Risør hunner medio okt.96
- 4: Dalsgr./Tromsøya hunner nov.96
- 5: Torsken/Fevik hunner nov.96
- 6: Skjernøy/Lyngøy hun.sep.-nov 96

Parameter/prøve	1	2	3	4	5	6
Naftalen	3.9	14	3.1	-	-	2.5
2-Metyl-Naftalen	2.4	9.3	2.8	-	-	3.2
1-Metyl-Naftalen	1.2	5.2	2.3	-	-	0.9
Bifeny	-	3.7	2.7	1.2	-	1.3
2,6-Dimetylnaftalen	1.7	3.6	-	1	1	1.7
Acenafetyl	0.8	-	-	-	-	-
Acenafaten	0.5	2.6	-	0.6	0.8	1.1
2,3,5-Trimetylnaftalen	-	-	-	-	-	-
Fluoren	1	2.3	1.8	1.3	0.8	1.4
Fenantren	-	2	1.3	0.9	-	0.6
Antracen	-	-	-	-	1.1	1.5
1-Metyl-Fenantren	-	-	1	-	-	-
Fluoranten	-	-	0.9	0.6	-	-
Pyren	-	-	0.6	-	-	-
Benz(a)antracen*	-	-	1	0.9	-	0.6
Chrysentrilenylen	-	-	0.6	-	-	0.5
Benz(b)fluoranten*	-	-	-	0.5	-	0.6
Benz(j,k)fluoranten*	-	-	-	0.6	-	-
Benz(e)pyren	-	-	-	0.6	-	-
Benz(a)pyren*	-	-	-	-	-	0.5
Perylen	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3cd)pyren*	-	-	-	-	-	-
Dibenko(a,c/a,h)antracen,* 1)	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perylen	-	-	-	-	-	-
SUM	11.5	42.7	18.1	8.2	3.7	16.4
Derav KPAH(*)			1	2		1.7
%KPAH			5.5	24.4		10.4
%Tørstoff						

- deteksjonsgrense 0.5 ug/kg

* markerer potensielt kreftfremkallende egenskaper overfor mennesker etter IARC (1987), dvs. tilhørende IARC's kategorier 2A+2B (sannsynlige+trolige cancerogene).
Sum av * utgjør KPAH.

1) Bare (a,h)-isomeren.

Denne testrapport får kun kopieres i sin helhet og uten noen form for endringer. Testresultat gjelder kun for den prøve som er testet.

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
P.O.Boks 173 Kjelsås, 0411 OSLO

TESTRAPPORT

Navn/lokalisitet	MILGANA
Adresse	
Oppdragsnr.	E-91412
Prøver mottatt	30.1.98
Lab.kode	215 7-12
Jobb nr.	98/35
Prøvetype	Krabber
Kons. i	Ug/kg vekt
Metode	H2-4
Dato	20.10.98
Analytiker	Brg

- 1: S.Katland/Farsund hun. okt.96
- 2: Amey hunner
- 3: Sotra(Solsvik) hun. Sept.96
- 4: Runde hunner nov.96
- 5: Tisler hanner 25-26/9-96
- 6: Rauerbåen hanner 3-6/10-96

Parameter/prøve	1	2	3	4	5	6
Naftalen	15	6.5	-	4.7	-	-
2-Metyl-Naftalen	2.8	3.4	3	3.3	-	-
1-Metyl-Naftalen	1.5	2.2	1.6	2.7	-	-
Bifeny	20	2	0.5	1.4	-	-
2,6-Dimetylnaftalen	8.8	1.7	0.9	1.1	-	-
Acenafylen	4.2	0.5	0.1	-	-	-
Acenafaten	1	0.5	0.5	0.7	-	-
2,3,5-Trimetylnaftalen	-	-	-	-	-	-
Fluoren	5.3	1.8	0.7	1.1	-	-
Fenantren	5.5	2.2	1.3	1.9	-	0.5
Antracen	1.1	-	-	-	-	-
1-Metyl-Fenantren	1.4	0.5	0.6	0.7	0.6	3.2
Fluoranten	6.1	1	0.6	0.5	-	-
Pyren	2.9	0.6	-	-	-	-
Benz(a)antracen*	4.2	0.5	0.5	0.6	-	-
Chrysentrifenylen	4.2	0.5	0.6	-	-	-
Benzo(b)fluoranten*	1.3	-	-	-	-	-
Benzo(j,k)fluoranten*	0.6	-	-	-	-	-
Benzo(e)pyren	1.1	-	0.5	-	-	-
Benzo(a)pyren*	0.8	-	0.7	-	-	-
Perylen	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3cd)pyren*	0.5	-	-	-	-	-
Dibenzo(a,c/a,h)antracen.* 1)	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perylen	0.5	-	-	-	-	-
SUM	88.8	23.9	12.3	18.7	0.6	3.7
Derav KPAH(*)	7.4	0.5	1.2	0.6	0	0
%KPAH	8.3	2.1	9.8	3.2	0.0	0.0
%Tørstoff						

-dtekjonsgrense 0.5 ug/kg vekt

* markerer potensiell kreftfremkallende egenskaper overfor mennesker etter IARC (1987), dvs. tilhørende IARC's kategorier 2A+2B (sannsynlige+trolige cancerogene).
Sum av * utgjør KPAH.

1) Bare (a,h)-isomeren.

Denne testrapport får kun kopieres i sin helhet og uten noen form for endringer. Testresultat gjelder kun for den prøve som er testet.

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
P.O.Boks 173 Kjelsås, 0411 OSLO

TESTRAPPORT

Navn/lokalisitet MILGANA
 Adresse
 Oppdragsnr. E-91412
 Prøver mottatt 30.1.98
 Lab.kode 215 13-18
 Jobb nr. 98/35
 Prøvetype Krabber
 Kons. i Ug/kg våtvekt
 Metode H2-4
 Dato 20.10.98
 Analytiker Brg

- 1: Dalsgr./Tromøy hanner nov.96
 2: Torsken/Fevik hanner nov.96
 3: Skjerney/Lyngøy han.sep-nov06
 4: Åmøy hanner
 5: S.Katland/Farsund hanner okt.96
 6: Sotra (Solsvik) hanner sept.96

Parameter/prøve	1	2	3	4	5	6
Naftalen	-	2	5.4	-	-	-
2-Metyl-Naftalen	-	1	5.5	-	-	-
1-Metyl-Naftalen	-	0.5	5.5	-	-	-
Bifeny	2.3	2.1	2	-	-	-
2,6-Dimetylnaftalen	0.6	-	0.8	-	-	-
Acenaftylen	-	-	-	-	-	-
Acenafthen	-	-	0.8	-	-	0.5
2,3,5-Trimetylnaftalen	-	-	-	-	-	-
Fluoren	0.7	0.6	-	-	-	0.5
Fenantren	0.9	1	1	0.6	0.7	2.7
Antracen	-	-	1.3	-	-	0.5
1-Metyl-Fenantren	-	-	2.3	-	-	-
Fluoranten	-	-	-	-	-	2.4
Pyren	-	-	-	-	-	0.9
Benz(a)antracen*	-	-	0.6	-	-	1.2
Chrysentrifenylen	-	-	-	-	-	1.8
Benzo(b)fluoranten*	-	-	-	-	-	0.5
Benzo(j,k)fluoranten*	-	-	-	-	-	0.5
Benzo(e)pyren	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pyren*	-	-	-	-	-	-
Perylen	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3cd)pyren*	-	-	-	-	-	-
Dibenzo(a,c/a,h)antracen.* 1)	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perylen	-	-	-	-	-	-
SUM	4.5	7.2	25.2	0.6	0.7	11.5
Derav KPAH(*)			0.6			2.2
%KPAH			2.4			19.1
%Tørstoff						

- deteksjonsgrense 0.5 ug/kg våtvekt

* markerer potensielt kreftfremkallende egenskaper overfor mennesker etter IARC (1987), dvs. tilhørende IARC's kategorier 2A+2B (sannsynlige+trolige cancerogene).
 Sum av * utgjør KPAH.

1) Bare (a,h)-isomeren.

Denne testrapport får kun kopieres i sin helhet og uten noen form for endringer. Testresultat gjelder kun for den prøve som er testet.

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
P.O.Boks 173 Kjelsås, 0411 OSLO

TESTRAPPORT

Navn/lokalisitet MILGANA
 Adresse
 Oppdragsnr. E-91412
 Prøver mottatt 30.1.98
 Lab.kode 215 19-21
 Jobb nr. 98/35
 Prøvetype Krabber
 Kons. i Ug/kg våtvekt
 Metode H2-4
 Dato 20.10.98
 Analytiker Brg

- 1: **[REDACTED]**
 2: Risør hanner medio okt.96
 3: Runde hanner nov.96
 4:
 5:
 6:

Parameter/prøve	1	2	3	4	5	6
Naftalen		-	-			
2-Metyl-Naftalen		-	-			
1-Metyl-Naftalen		-	-			
Bifeny		-	-			
2,6-Dimetylnaftalen		-	-			
Acenaftylen		-	-			
Acenaften		-	-			
2,3,5-Trimetylnaftalen		-	-			
Fluoren		-	-			
Fenantren		-	0.8			
Antracen		-	-			
1-Metyl-Fenantren		-	0.5			
Fluoranten		-	-			
Pyren		-	-			
Benz(a)antracen*		-	-			
Chrysentrifenylen		-	-			
Benz(b)fluoranten*		-	-			
Benz(j,k)fluoranten*		-	-			
Benz(e)pyren		-	-			
Benz(a)pyren*		-	-			
Perylen		-	-			
Indeno(1,2,3cd)pyren*		-	-			
Dibenzo(a,c/a,h)antracen.* 1)		-	-			
Benz(ghi)perylen		-	-			
SUM			1.3			
Derav KPAH(*)						
%KPAH						
%Tærstoff						

- deteksjonsgrense 0.5 ug/kg våtvekt

* markerer potensielt kreftfremkallende egenskaper overfor mennesker etter IARC (1987), dvs. tilhørende IARC's kategorier 2A+2B (sannsynlige+trolige cancerogene).
 Sum av * utgjør KPAH.

1) Bare (a,h)-isomeren.

Denne testrapport får kun kopieres i sin helhet og uten noen form for endringer. Testresultat gjelder kun for den prøve som er testet.

Vedlegg G

Jevnføring av bestemmelse av fettinnhold

Tabell G1. Bestemmelse av fettinnhold (%) ved de deltagende laboratorier.

Vev/Stasjoner	Folke-helsa	FMN/NVH	NILU	NIVA
Krabbesmør/hanner				
Tisler/Hvaler	13.4	13.5		
Rauerbåen/Y.Oslofjord	18.1	17.3		18.9
Skaddene/Risør	20.4	20.1	21.5	19.8
Dalsgr/Flosta	17.8	16.8		17.6
Torsken/Fevik	14.5	15.0	13.1	14.7
Ny-Hellesund	14.6	15.8	16.0	
Skjerneøy/Mandal	14.0	13.9		
S.Katland/Farsund	10.0	9.9		
Åmøy/Stavanger	10.1	13.7		
Tresviki/Sotra	12.4	12.4		
Goksøyr/Runde	14.5	13.9	14.3/14.9	14.6
Rest skallinnmat/hanner				
Tisler/Hvaler	1.4	0.5		
Rauerbåen/Y.Oslofjord	2.2	1.7		
Skaddene/Risør	2.9	2.5	2.7	
Tresviki/Sotra	1.9	1.7		
Goksøyr/Runde	2.4	2.1	2.0	