

Tiltaksrettet overvåking av Årdalsfjorden i  
henhold til vannforskriften. Overvåking for  
Hydro Aluminium Årdal Karbon,  
Hydro Aluminium Årdal  
Metallverk og Norsun









**Tiltaksrettet overvåking av Årdalsfjorden i henhold til  
vannforskriften**

Overvåking for Hydro Aluminium Årdal Karbon, Hydro  
Aluminium Årdal Metallverk og Norsun



## Forord

Denne rapporten presenterer resultatene fra den tiltaksrettede overvåkingen av Årdalsfjorden i 2015. Undersøkelsen har vært utført i henhold til vannforskriften, og hensikten var å identifisere hvorvidt bedriftens utslipp påvirker vannforekomstenes økologiske og kjemiske tilstand.

Undersøkelsene er utført av Norsk institutt for vannforskning (NIVA) på oppdrag av Hydro Aluminium Årdal Karbon, Hydro Aluminium Årdal Metallverk og Norsun i forlengelsen av Miljødirektoratets pålegg om tiltaksrettet overvåking til norsk industri. Gunhild Borgersen har vært prosjektleder på NIVA og har hatt kontakt mot oppdragsgiver. Kontaktperson hos Hydro Aluminium Årdal har vært Hanne Hoel Pedersen, og hos Norsun har det vært Peder Olai Vindedal.

Takk til kolleger ved NIVA som har bidratt i prosjektet. Arbeidet ble fordelt som følger:

- Prøvetaking av bunnfauna og sediment: Gunhild Borgersen og Marijana Brkljacic med fartøyet «Knut» og Peter Hovgaard som båtfører
- Innsamling av o-skjell: Sogndal dykkekklubb
- Kalibrering og vedlikehold av måleinstrumenter: Uta Brandt og hennes kolleger ved NIVAs instrumentsentral
- Klargjøring og vedlikehold av prøvetakingsutstyr og båter: Ingar Becsan og hans kolleger ved NIVAs utstyrsentral
- Kjemiske analyser: Line Roaas, Trine Olsen, Anne Luise Ribeiro og deres kolleger ved NIVAs laboratorium, og personell ved Eurofins.
- Sortering av bunnfaunaprosjøver: Siri Moy, Tage Bratrud og Anne Luise Ribeiro
- Identifisering av bunnfauna: Marijana Brkljacic og Eivind Oug
- Opparbeiding av o-skjell: Bjørnar Beylich og Kate Hawley
- Kartproduksjon: Hege Gundersen
- Datahåndtering og overføring av data til Miljødirektoratets database Vanmiljø: Jens Vedal og hans kolleger ved seksjon for miljøinformatikk.
- Faglig kvalitetssikring av rapporten er utført av seksjonsleder Mats Walday. I tillegg har det blitt gjort en kvalitetssikring iht. vannforskriften av Anne Lyche Solheim, Sissel Brit Ranneklev og Merete Grung.

Vi har hatt en prosjektgruppe, som med bidrag fra mange kolleger på NIVA, har arbeidet med utvikling av verktøy og tilrettelegging i forbindelse med den tiltaksrettede overvåkingen for industrien:

- Hovedkoordinator: Eirin Pettersen
- Utvikling av klassifiseringsverktøyet NIVAClass: Jannicke Moe
- Utarbeidelse av mal for kartproduksjon og tilrettelegging av datahåndtering: John Rune Selvik, Jens Vedal
- Utarbeidelse av rapportmal: Eirin Pettersen, Sissel Brit Ranneklev, Mats Walday, Anne Lyche Solheim
- Dokumentstyring: Guro Ladderud Mittet og Kathrine Berge Brekken.

En stor takk rettes til alle medarbeidere og involverte for et godt samarbeid.

Oslo, 29.2.2016

*Gunhild Borgersen*



## Sammendrag

NIVA har gjennomført tiltaksrettet overvåking i Årdalsfjorden for Hydro Aluminium Årdal Metallverk, Hydro Aluminium Årdal Karbon og Norsun. Overvåkingsprogrammet er utarbeidet i henhold til vannforskriften og godkjent av Miljødirektoratet. Programmet er utformet på bakgrunn av bedriftenes utslippskomponenter til Årdalsfjorden. I overvåkingen er det gjort undersøkelse av bunnfauna, og analyser av PAH-forbindelser og tungmetaller i sediment og biota (o-skjell).

Alle de fem sedimentstasjonene klassifiseres til «moderat økologisk tilstand» og «ikke god kjemisk tilstand». Alle stasjonene klassifiseres til «god tilstand» for bunnfauna, men overskridelser av EQS-verdien for flere vannregionspesifikke stoffer (hovedsakelig PAH-forbindelser) trekker tilstandsklassen ned til «moderat». Den innerste sedimentstasjonen (AR4), nærmest utsippet, var mest forurensset, med høyest konsentrasiøn av metaller og PAH-forbindelser. Det var avgjørende konsentrasiønene av disse stoffene i sedimentet med økende avstand fra utsippet. Samtlige sedimentstasjoner klassifiseres til å være i «ikke god kjemisk tilstand» pga. overskridelse av EQS-verdiene for EUs prioriterte miljøgifter, deriblant en rekke PAH-forbindelser, samt nikkel på AR4.

Biotastasjonene klassifiseres til «ikke god kjemisk tilstand» fordi konsentrasiønen av kadmium i o-skjell overskridet EQS på alle stasjonene. Det var ingen konsentrasiønsgradient med avstand fra utsippet for kadmium i o-skjell. Den innerste stasjonen G2 hadde også overskridelse av EQS for fluoranten og benzo(a)pyren, og den nest innerste stasjonen G4 for benzo(a)pyren.

På biotastasjonene er det ikke gjort noen undersøkelser av biologiske kvalitetselementer, og økologisk tilstand kan ikke klassifiseres. Det er imidlertid overskridelser av flere vannregionspesifikke stoffer på alle stasjonene. Det var høye konsentrasiønene av sink i o-skjellene, med overskridelse av EQS-verdier på alle stasjonene. Det var også overskridelser for kobber på to stasjoner og for arsen på fem av stasjonene. For PAH-forbindelsene er det en tydelig konsentrasiønsgradient, med store overskridelser av EQS-verdien for PAH16 på de tre innerste stasjonene og lavere konsentrasiønene med økende avstand fra utslipspunktet. Til tross for at utsippene av PAH, som hovedsakelig kommer fra Hydro Aluminium Årdal Karbon, er redusert betraktelig de siste årene, ser det ut til at PAH fortsatt utgjør et problem i fjorden.

Innholdet av PAH i sediment har midlertid vist en positiv utvikling på de to innerste stasjonene AR4 og AR8 fra år 2001/2011 til 2015, med reduserte konsentrasiønene av både benzo[a]pyren og PAH16 i 2015. Også for biotastasjonene G2, G4 og G6, de tre innerste stasjonene som ligger i en gradient fra utsippet, har det vært en nedgang i konsentrasiønene av benzo[a]pyren og PAH16 i o-skjell sammenlignet med tidligere år (2000, 2006, 2007 og 2011).

Bunnfauna viste «god tilstand» på alle stasjonene. Faunaen var moderat til middels artsrik på alle stasjonene, og med normale individmengder. Faunasammensetningen besto bl.a. av flere tallrike sensitive arter, som muslingene *Genaxinus eumyarius* og *Mendicula ferruginea*, og flerbørstemarken *Amythasides macroglossus*. På stasjon R10 og ÅB11 i «Årdalsfjorden-midtre» var det noe større innslag av tolerante og opportunistiske arter enn på de tre øvrige, som *Chaetozone* sp., *Aphelochaeta* sp. og *Heteromastus filiformis*. Totalt sett virker ikke bunnfaunaen å være særlig påvirket av utsippene av suspendert stoff, som samlet var på 81,4 tonn i 2014 for de tre bedriftene. Innholdet av totalt organisk karbon i sedimentet var noe forhøyet på den innerste stasjonen AR4, men det ser ikke ut til at dette har negativ effekt på fauna.

Bunnfauna på den innerste stasjonen AR4 har vist en tydelig forbedring av tilstanden i fra de første undersøkelsene på 1980-tallet og frem til i dag. De to stasjonene noe lenger ut, AR8 og R10, ble sist undersøkt på 1980-tallet. Det har vært en svak forbedring siden den gang, men resultatene er ikke like entydige som for AR4. Dette skyldes nok at AR8 og R10 ligger lenger fra utsippet og følgelig ikke har vært like sterkt påvirket av de tidligere utsippene.



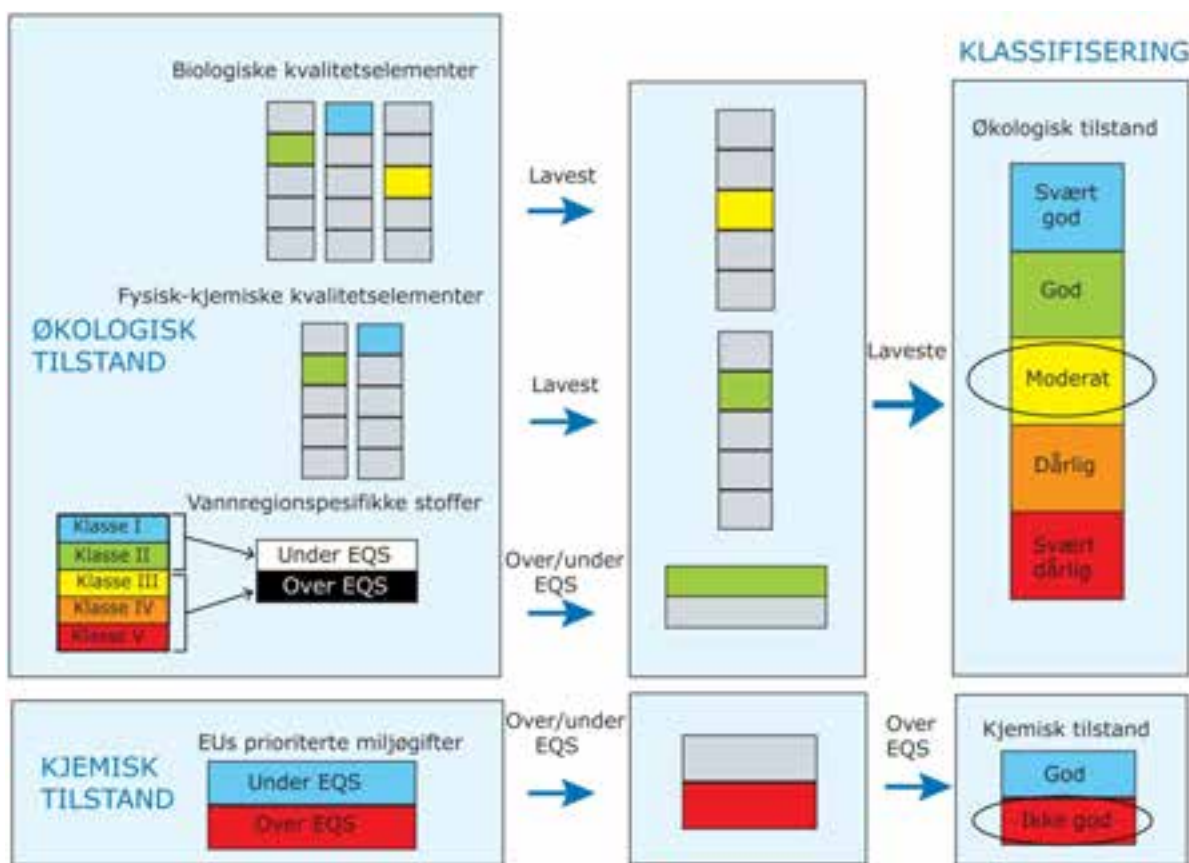
# Innholdsfortegnelse

<b>Sammendrag .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Innledning .....</b>	<b>8</b>
1.1 Bakgrunnsinformasjon om virksomhetene og deres utslipp.....	10
1.1.1 Hydro Aluminium Årdal Karbon .....	10
1.1.2 Hydro Aluminium Årdal metallverk.....	11
1.1.3 Norsun AS .....	12
1.2 Andre utslipp til resipienten.....	13
1.3 Vannforekomstene.....	14
1.4 Tidligere undersøkelser av PAH og metaller i Årdalsfjorden.....	14
1.5 Spredning av utslippet .....	15
<b>2 Materiale og metoder .....</b>	<b>16</b>
2.1 Bedriftens tiltaksrettede overvåkingsprogram .....	16
2.1.1 Stasjonsnett.....	17
2.2 Prøvetakingsmetodikk .....	19
2.2.1 Sediment .....	19
2.2.2 Bunnfauna .....	19
2.2.3 Biota.....	23
2.2.4 Vann .....	24
2.3 Analysemetoder .....	25
2.3.1 Sediment .....	25
2.3.2 Bunnfauna .....	26
2.3.3 Biota.....	28
2.3.4 Vann .....	29
2.4 Klassifisering av økologisk og kjemisk tilstand .....	30
2.4.1 NIVAClass .....	31
<b>3 Resultater .....</b>	<b>32</b>
3.1 Økologisk tilstand.....	32
3.1.1 Biologiske kvalitetselementer .....	32
3.1.2 Fysisk-kjemiske kvalitetselementer .....	33
3.1.3 Vannregionspesifikke stoffer.....	35
3.2 Kjemisk tilstand .....	36
3.3 Oversikt over økologisk og kjemisk tilstand for alle stasjoner.....	37
<b>4 Konklusjoner og videre overvåking .....</b>	<b>40</b>
4.1 Sammenligning av dagens tilstand med tidligere overvåkingsresultater .....	40
4.1.1 Utvikling over tid: miljøgifter i sediment og biota .....	40
4.1.2 Utvikling over tid: bunnfauna .....	42
4.2 Vurdering av videre overvåking .....	42
4.3 Vurdering av mulige tiltak .....	43
<b>5 Referanser.....</b>	<b>44</b>
<b>6 Vedlegg.....</b>	<b>46</b>

# 1 Innledning

Ved implementeringen av vannforskriften har alle vannforekomster fått konkrete og målbare miljømål, ved at minimum «god tilstand» skal oppnås. Vannforskriften har som mål å sikre beskyttelse og bærekraftig bruk av vannmiljøet, og om nødvendig iverksette tiltak for at miljømålene nås.

Fundamentalt i vannforskriften er karakteriseringen og klassifiseringen av vannforekomster. Karakteriseringen inndeler vannforekomster i vanntyper, identifiserer belastninger og miljøvirkninger av belastningene, mens klassifiseringen ved hjelp av systematisk overvåking definerer den faktiske tilstanden i en vannforekomst. **Figur 1** viser en oversikt over klassifisering av økologisk og kjemisk tilstand i en vannforekomst.



**Figur 1.** Prinsippskisse som viser klassifisering av miljøtilstand i en vannforekomst. Kvalitetselementer som inngår i vurdering av økologisk tilstand og EU:s prioriterte miljøgifter som inngår i kjemisk tilstandsvurdering er indikert. EQS-verdier (Environmental Quality Standards) angir miljøkvalitetsstandarder, også kalt grenseverdier. Piler påtegnet «Laveste», betyr at det kvalitetselementet som får dårligste tilstand bestemmer. Prinsippet omtales ofte som «Det verste styrer». Dette er eksemplifisert i figuren ved at det kvalitetselementet som gir lavest tilstand, her Moderat (farget gult), bestemmer den økologiske tilstanden. Kjemisk tilstand bestemmes av hvorvidt målte konsentrasjoner av EU:s prioriterte miljøgifter er under eller over EQS-verdier. I figuren er dette vist ved at målt konsentrasjon av en eller flere miljøgifter er over EQS-verdi, slik at Ikke god kjemisk tilstand oppnås (farget rødt).



overvåkes, samt andre forurensende stoffer som slippes ut i betydelige mengder (Vannforskriften 2015; Direktoratsgruppa 2010).

NIVA har med bakgrunn i brev datert 28.5.2014 fra Miljødirektoratet utformet et tiltaksorientert overvåkingsprogram i henhold til vannforskriftens krav for Hydro Aluminium Årdal og Norsun. Overvåkingsprogrammet ble godkjent av Miljødirektoratet og gjennomført i løpet av 2015.

Målet med overvåkingen er å klassifisere økologisk og kjemisk tilstand på forskjellige målestasjoner i den aktuelle vannforekomsten basert på kvalitetselementer som er relevante i forhold til bedriftens utslipp. Resultatene brukes til å vurdere utviklingstrender og behov for mulige tiltak.

## 1.1 Bakgrunnsinformasjon om virksomhetene og deres utslipp

### 1.1.1 Hydro Aluminium Årdal Karbon

Hydro Aluminium Årdal Karbon tilhører sektoren landbasert industri og bransjen "Produksjon av ikke-metallholdige mineralprodukter ikke nevnt annet sted" ([www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no)). Anlegget holder til i Årdal kommune i Sogn og Fjordane, og produserer anoder til Hydros aluminiumsverk. Overgang fra Søderberg teknologi til Prebake i 2007 reduserte utslippene av PAH betraktelig. Produksjonen er i dag på 167 000 tonn anoder pr. år. Blanding av anodemasse og forming av anoder utføres i massefabrikken. Vann fra kjøling av anoder og mikser (lukket krets) går til bedriftens dypvannsledning med utslipp på 40 m i Årdalstangen. Anodene bakes videre i anodebrennovn før de sendes til elektrolyse. Avgass fra bakeprosessen rennes i flere trinn: RTO (PAH forbrennes), vasketårn (sjøvannsvask) og våt elektrostatfilter (WESP). Avløp fra vasketårn går til dypvannsledning, mens avløp fra WESP går videre til en renseprosess med Dynasand og lamellefilter før det føres inn på dypvannsledningen i Årdalsfjorden. Utslippen fra bedriften er kontinuerlig. Utslippet av avløpsvann til Årdalsfjorden er felles med Norsun på 40 m dyp. **Figur 2** viser bedriftens beliggenhet og utslipppunktet til Årdalsfjorden.

Hydro Aluminium Årdal Karbons utslippstillatelse fra Miljødirektoratet er gitt i **Tabell 2**.

**Tabell 2** Hydro Aluminium Årdal Karbons regulerte utslippstillatelser fra Miljødirektoratet. Data fra [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no)

Utslippskomponent	Utslippsgrenser (kg/h)		Gyldighet
	Månedsmiddel	Glidende 12 mnd grense *)	
PAH Borneff 6 **) og ***)	0,3	0,2	til 31.5.2008
PAH <sub>16</sub> **)	0,3	0,2	fra 1.6.2008
Suspendert stoff	25	20	

\*) kg/time midlet over de siste 12 måneder og beregnet ved utløpet av hver kalendermåned

\*\*) Sum av opplost og partikkelbundet PAH

\*\*\*) Bedriften skal i tillegg rapportere det totale årsutslippen av PAH<sub>16</sub> i den årlige egenrapporten

I **Tabell 3** vises Hydro Aluminium Årdal Karbons utslippskomponenter til vann. Data er hentet fra [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no). Bedriften har utslipp av suspendert stoff, PAH og noen metaller.





**Tabell 7.** Norsuns utslippskomponenter til vann. Data fra [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no)

Utslippskomponent	Tonn/år (2012)	Tonn/år (2013)	Tonn/år (2014)	Tonn/år (2015)*
Kjemisk oksygenforbruk (KOF)	3,7	5,5	6,99	87
Suspendert stoff*	28,9	16,5	23,71	35

\* Det er opplyst fra bedriften at årsaken til den store økningen i utslipp av KOF fra 2014 til 2015 er endret analysemetode. Utslippstallene for 2015 er fra bedriften, og ikke fra [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no).



**Figur 2** Beliggenhet til bedriftene og deres utslipspunkter i Årdalsfjorden. Hydro Aluminium Årdal Metallverk og Årdal kommunes avløpsanlegg på Farnes i Årdalsvannet har felles utslipspunkt. Hydro Aluminium Årdal Karbon og Norsun har også felles avløpsledninger i Årdalsfjorden.

## 1.2 Andre utslipp til resipienten

Andre punktutslipp inkluderer det kommunale utslippet fra Årdal kommunes avløpsanlegg (10 000 PE, felles utslipp med Hydro Aluminium Årdal Metallverk) med et utslipp på 0,7 tonn totP/år ([www.vann](http://www.vann)-

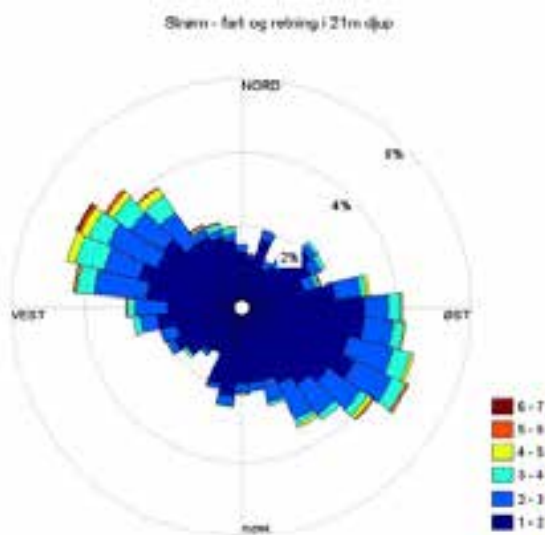


I forbindelse med en konsekvensutredning for utslipp av avlут fra Hydro Aluminium Årdal Metallverk til det kommunale avløpsanlegget i Årdal kommune, ble det gjort en vurdering av miljøeffekten i Årdalsfjorden av dette utslippet. Det ble konkludert med at avluten representerer marginale endringer i forhold til utslippet av kloakk alene, og at miljøkonsekvensene av et kombinert utslipp av avlут og kommunalt avløpsvann på 40 m dyp utenfor Årdalstangen ikke vil gi påvisbare effekter på miljøet rundt utslippet (Øxnevad m.fl., 2011b).

## 1.5 Spredning av utslippet

En rekke undersøkelser i Årdalsfjorden i forbindelse med utslipp fra Hydro Årdal Aluminium har resultert i mye hydrografidata fra fjorden. Årdalsfjorden, som er den innerste og østligste delen av Sognefjorden, har en meget enkel topografi. Fjorden er ca. 18 km lang, uten øyer og med «badekar-form». Fra Årdalstangen innerst skråner bunnen raskt ned til 150 m dyp. Videre utover er det noenlunde flatt ut forbi Kollnosi, men deretter skråner det videre ned mot 600 m dyp ved utløpet mot Sognefjorden. Ytterst i Sognefjorden er det en terskel på ca. 165 m dyp. Det er årlig fornying av sjøvannet ned til ca. 200 m dyp, mens det dypere vannet har uregelmessige vannutskiftninger av større og mindre omfang (Baalsrud, 1985).

Golmen og Daae (2009) målte strømhastighet og retning utenfor elvemunningen i de indre deler av fjorden, fra 40 m dyp og oppover i vannsøylen. Generelt var det mye sterkere strøm nær overflaten enn i dyptet. Strømmen i utslippsområdet har generell retningskomponent ut fjorden. Strømretning på 21 m dyp var i hovedsak nordvestlig og sørøstlig, det vil si langs land på begge sider utover fjorden. Beregningene viste at ved utslipp på 40 meters dyp vil innlagring av avløpsvannet foregå på 20 meters dyp eller dypere. Grunneste innlagring vil være 11,5 m, og grunneste opptrenging vil være til 6,1 meters dyp. Utslippet vil derfor antagelig spres utover fjorden, på begge sider av fjorden. Beregnet strømhastighet og retning er vist i **Figur 3.**



**Figur 3.** Strømhastighet (fargekode) og strømretning målt i Årdalsfjorden på 21m dyp av Golmen og Daae (2009).

## 2 Materiale og metoder

### 2.1 Bedriftens tiltaksrettede overvåkingsprogram

En kort oppsummering av bedriftens tiltaksrettede overvåkingsprogram er vist i **Tabell 9**. Feltarbeid og behandling av innsamlet data er utført i henhold til overvåkingsprogrammet som ble godkjent av Miljødirektoratet. Det er ingen avvik å rapportere i forhold til programbeskrivelsen.

**Tabell 9.** Oppsummering av utført overvåkingsprogram for Hydro Aluminium Årdal Karbon, Hydro Aluminium Årdal Metallverk og Norsun.

	Regulerte utslipps- komponenter	Kvalitets-element	Indeks/ parameter	Medium/ Matriks	Antall stasjoner	Frekvens (pr år)	Tidspkt.
<b>Økologisk tilstand</b>	Suspendert stoff KOF	Bunnfauna	NQ1, H', ES100, ISI2012, NSI2012, Støtteparametere: TOC, kornstørrelse	Sediment (Bløtbunn)	5	1	Sommer
	Suspendert stoff KOF	Fysisk-kjemiske kvalitetselementer: Siktdyp, oksygen i bunnvann	Siktdyp, oksygen i bunnvann	Vann	5	1	Sommer
	Arsen, kobber, krom, sink, PAH16, PAH-forbindelser, fluorid	Vannregionspesifikke stoffer	Arsen, kobber, krom, sink, PAH16, PAH-forbindelser (som ikke står på EUs liste), fluorid	Sediment	5	1	Sommer
<b>Kjemisk tilstand</b>	Bly, kadmium, nikkel, PAH-forbindelser	EUs prioriterte miljøgifter	Bly, kadmium, nikkel, PAH-forbindelser på EUs liste	Biota (o-skjell)	6	1	Høst
				Biota (o-skjell)	6	1	Høst

Det tiltaksorienterte overvåkingsprogrammet for Årdalsfjorden tar utgangspunkt i bedriftenes utslipp av suspendert stoff (SS), KOF, PAH-forbindelser (PAH16), et utvalg av metaller (kobber, krom, sink, arsen, kadmium, nikkel og bly), samt fluorid (F<sup>-</sup>).

Overvåkingen omfattet undersøkelse av vannregionspesifikke stoffer og miljøgifter på EUs prioriterte liste i matriksene biota og sediment. For undersøkelse av miljøgifter i biota ble det benyttet o-skjell, da det ikke finnes blåskjell i Årdalsfjorden. Det er lange tidsserier av PAH- og metallmålinger i både o-skjell og sediment fra Årdalsfjorden.

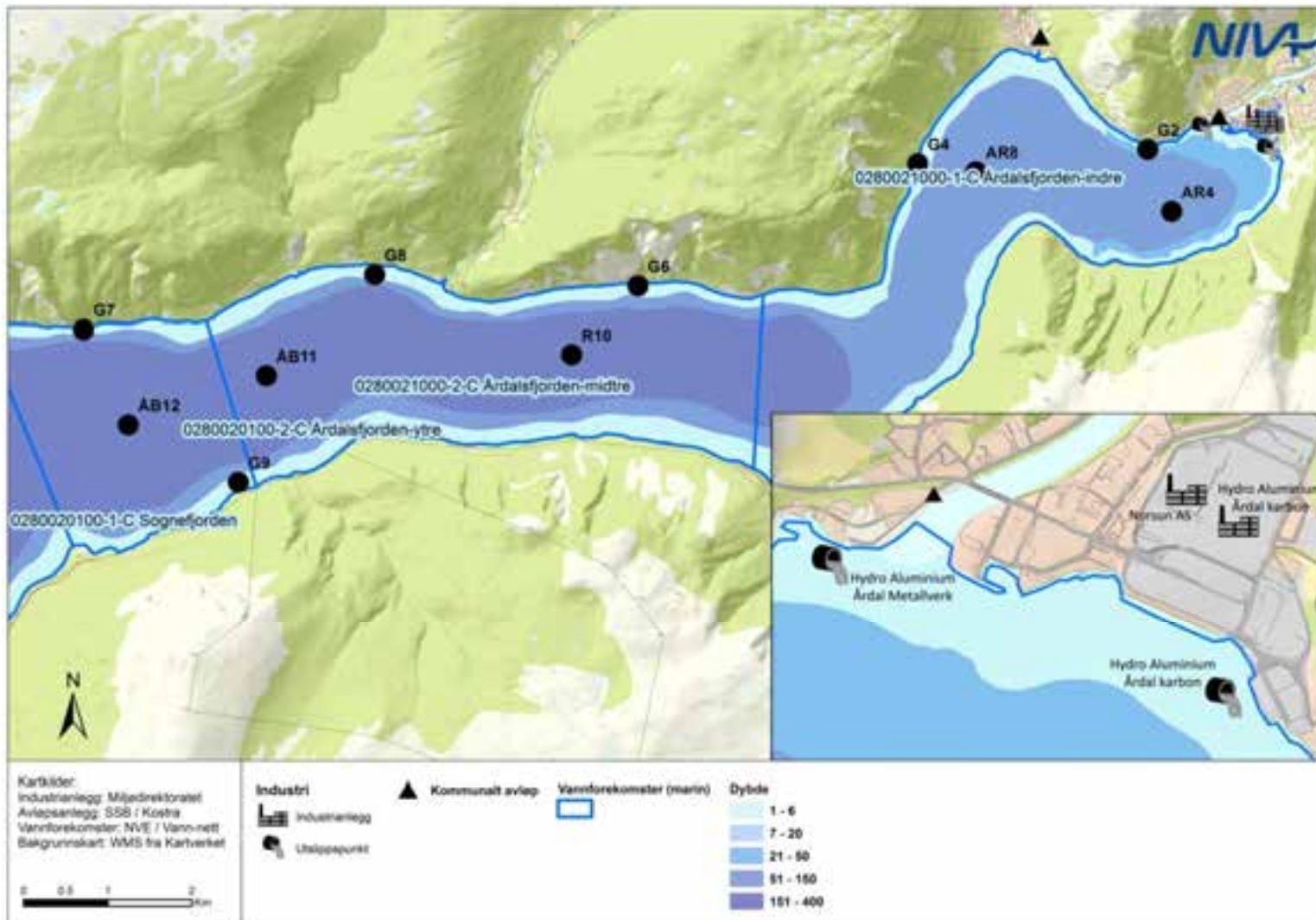
For å undersøke eventuelle effekter av utslippet av suspendert stoff og KOF ble det også foretatt en undersøkelse av det biologiske kvalitetselementet bunnfauna med tilhørende støtteparametere (innhold av organisk karbon og kornfordeling i sediment). I tillegg ble også de generelle fysisk-kjemiske kvalitetselementene siktdyp, temperatur, salinitet og oksygeninnhold i vannsøylen inkludert etter ønske fra Miljødirektoratet.

## 2.1.1 Stasjonsnett

Stasjonene er i hovedsak lagt til lokaliteter som er undersøkt tidligere, i tillegg er det valgt ut noen nye stasjoner som sammen kan påvise eventuelle graderinger. Stasjonene er vist i **Figur 4**.

Strøm- og spredningsmålinger har vist at utslippet vil spres på begge sider av fjorden. NIVA har valgt ut nordsiden av fjorden for innsamling av o-skjell, da man her ved tidligere undersøkelser har funnet o-skjell ved dykking. De fire innerste stasjonene (G2, G4, G6 og G8) ligger i «Årdalsfjorden-indre» og «Årdalsfjorden-ytre» og er undersøkt tidligere. De to ytterste stasjonene (G7 og G9) i «Årdalsfjorden-ytre» er nye for denne undersøkelsen.

Sedimentstasjonene er lagt til egn, forholdsvis flat bunn i områder hvor man forventer sedimentering og lite oppvirvling. Det er plassert to stasjoner i hver av de to innerste vannforekomstene og én i den ytterste. De tre innerste stasjonene (AR4, AR8 og R10) har lengre tidsserier med data, slik at man kan følge utviklingen over tid. De to ytterste stasjonene (ÅB11 og ÅB12) er nye for denne undersøkelsen.



**Figur 4** Kart med prøvetakingsstasjoner i Årdalsfjorden. Det ble tatt prøver av bunnfauna og sediment, samt måling av siktdyp, temperatur, salinitet og oksygen i vannsøylen, på AR4, AR8, R10, ÅB11 og ÅB12. Det ble samlet inn o-skjell fra G2, G4, G6, G8, G7 og G9. Norsun har felles utslipppunkt med Hydro Aluminium Årdal Karbon, og Hydro Aluminium Årdal Metallverk deler utslipppunkt med kommunalt avløp fra avløpsanlegget på Farnes.

## 2.2 Prøvetakingsmetodikk

Under følger en beskrivelse av prøvetakingen som ble gjennomført i forbindelse med det tiltaksorienterte overvåkingsprogrammet.

### 2.2.1 Sediment

Det har blitt samlet inn sedimentprøver for analyse av EUs prioriterte miljøgifter og vannregionspesifikke stoffer i sediment. Prøvetaking ble gjennomført 17.-19.juni 2015 med fartøyet «Knut» og Peter Hovgaard som båtfører (samtidig med prøvetaking av bunnfauna). Prøver til analyse av miljøgifter i sediment ble tatt med van Veen-grabb eller Gemini-corer. Det ble tatt tre parallelle prøver på hver stasjon. Prøvene ble tatt fra overflatesedimentet (sjiktet 0-2 cm), og oppbevart ved -20 °C frem til analyse.

Prøvetaking ble utført iht. NS-EN ISO 5667-19.

### 2.2.2 Bunnfauna

Prøvetaking av bunnfauna ble gjennomført 17.-19.juni 2015 med fartøyet «Knut» og Peter Hovgaard som båtfører. Faunaprøvene ble tatt med en van Veen-grabb med prøvetakingsareal på 0,1 m<sup>2</sup>. Det ble tatt tre parallelle prøver på hver av stasjonene. Hver prøve ble inspisert gjennom grabbens toppluke, sedimentvolum i grabben ble målt med en målepinne og fargen på sedimentet ble klassifisert iht. Munsells fargekart for jord og sedimenter. Hver prøve ble beskrevet visuelt mht. sedimentets karakter (for eksempel konsistens, lukt, tilstedevarsel av synlige dyr). Prøvene ble siktet gjennom 5 mm og 1 mm sikter plassert i vannbad. Sikteresten ble så konservert i en 10-20 % formalin-sjøvanns-løsning, nøytralisert med boraks og tilsatt fargestoffet bengalrosa.

Prøver til analyse av sedimentets kornfordeling og innhold av total organisk karbon (TOC) ble tatt med van Veen-grabb (**Figur 5**) eller Gemini-corer (**Figur 6**). Prøver for TOC-analyser ble tatt fra sjiktet 0-1 cm, mens prøver til kornfordelingsanalyser ble tatt fra sjiktet 0-5 cm. Sedimentprøvene ble oppbevart ved -20 °C frem til analyse.

Ytterligere informasjon om prøvetakingen (dyp, koordinater, eventuelle avvik) er gitt i **Tabell 10**, og en visuell beskrivelse av sedimentets karakter er gitt i **Tabell 11**.

Prøvetaking ble utført iht. NS-EN ISO 16665:2013 og NS-EN ISO 5667-19.

**Tabell 10** Posisjoner (WGS84) og dyp for prøvetaking av bunnfauna og sediment i Årdalsfjorden 2015.

Dato for prøvetaking	Stasjon	Posisjon nord	Posisjon øst	Dyp (m)
17.6.2015	AR4	61°13.446	7°41.160	136
17.6.2015	AR8	61°13.089	7°38.343	162
18.6.2015	R10	61°12.181	7°33.652	292
18.6.2015	ÅB11	61°11.834	7°29.732	367
19.6.2015	ÅB12	61°11.439	7°27.938	506

**Tabell 11** Beskrivelse av sedimentet fra prøvetaking av bunnfauna og sediment i Årdalsfjorden 2015.

<b>Stasjon</b>	<b>Beskrivelse</b>
AR4	Brun overflate, mørk grått under. Lettspilt. Leire, innslag av fin sand. Noe organisk. Ingen lukt. Volum 19 L. Munsell 2,5Y 3/2. Slangestjerne, frittlevende børstemark (Maldanidae), Astarte-skjell. Sedimentprøver til TOC, kornfordeling og miljøgifter ble tatt med corer.
AR8	Grå leire. Munsell 5Y 4/2. Ingen lukt. Volum 19 L. Frittlevende børstemark ( <i>Nephtys</i> sp.), mye foraminifera (kuleformede). Sedimentprøver til TOC, kornfordeling og miljøgifter ble tatt fra grabb (uforstyrret overflate).
R10	Brun overflate, grått under. Leire. Ingen lukt. Munsell 2,5Y 4/2. Volum 19 L. Sjømus ( <i>Brissopsis</i> ), mudderreke, foraminifera (store, runde). Sedimentprøver til TOC, kornfordeling og miljøgifter ble tatt fra grabb (uforstyrret overflate).
ÅB11	Grå leire, mye flis. Ingen lukt. Volum 19 L. Synlig fauna: frittlevende børstemark (Maldanidae), muslinger ( <i>Cuspidaria</i> , <i>Thyasira</i> ), anemone (Edwardsidae). Sedimentprøver til TOC, kornfordeling og miljøgifter ble tatt med corer.
ÅB12	Brun overflate, grått under. Silt/leire, noe sand. Ingen lukt. Munsell 10YR 3/3. Volum 19 L. Sjøstjerne, slangestjerne, børstemark (Lumbrineridae), musling ( <i>Abra</i> ). Sedimentprøver til TOC, kornfordeling og miljøgifter ble tatt med corer.



**Figur 5** Provetaking av bunnfauna og sediment med van Veen-grabb i Årdalsfjorden i 2015



**Figur 6** Provetaking av sediment med Gemini-corer i Årdalsfjorden 2015

### 2.2.3 Biota

Det er samlet inn o-skjell (*Modiolus modiolus*) fra seks stasjoner i Årdalsfjorden for analyse av EUs prioriterte miljøgifter og vannregionspesifikke stoffer. Innsamlingen ble foretatt 5.8. og 9.8.2015 av dykkere fra Sogndal Dykkerklubb. Stasjonenes koordinater er gitt i **Tabell 12**.

O-skjell ble samlet inn fra ca. 10-20 m dyp ved dykking. O-skjellene var relativt store, med skallengde fra 11-13 cm. Geografisk posisjon ble notert (GPS). O-skjellene ble lagt i rene plastposer av polyetylen og merket med prosjektnummer, stasjonskode og dato. O-skjellprøvene ble fryst ned (<-20 °C) etter innsamling.

Innsamlingen og håndtering av skjellene er utført på en mest mulig skånsom måte og med minst mulig kontakt med annet materiale for å hindre kontaminering av potensielle miljøgifter.

Før opparbeiding ble o-skjellene tatt ut av fryser til tining. På laboratoriet ble det brukt engangshansker under opparbeidelsen av skjellene. Skallene ble skrapet rene for begroing med en kniv eller skalpell. Skjellene ble deretter åpnet skånsomt med skalpell med minst mulig kutt i de bløte delene og satt med den åpne siden ned i noen minutter for å la en del væske renne ut av skjellene. Skjellinnmatten ble skrapet ut med en skalpell og samles i et rent glødet prøveglass. Det ble brukt nytt skalpellblad for hver stasjon som ble opparbeidet.

**Tabell 12** Posisjoner (WGS84) for innsamling av o-skjell i Årdalsfjorden 2015.

Stasjon	Dato for innsamling	Breddegrad	Lengdegrad
G2	5.8.2015	61,235	7,695
G4	5.8.2015	61,228	7,633
G6	5.8.2015	61,211	7,575
G7	5.8.2015	61,200	7,454
G8	5.8.2015	61,209	7,516
G9	9.8.2015	61,186	7,492

## 2.2.4 Vann

### 2.2.4.1 Fysisk-kjemiske kvalitetselementer (støtteparametere)

#### Siktdyp

Siktdyp ble målt ved å senke en hvit Secchi-skive ned i vannet på skyggesiden av båten. Det ble gjort ved hjelp av et tau som på forhånd var oppmerket per meter slik at dybden kunne noteres. Secchiskiven ble senket sakte rett ned, mens den ble observert nøyne. Da den ikke lenger kunne sees ble dyp notert (Secchiusynlig). Deretter ble den trukket opp til den var synlig igjen og dyp ble notert (Secchisynlig). Siktdypet ble rapportert som gjennomsnittet av Secchiusynlig og Secchisynlig. Fargen på vannet mot Secchi-skiven ble så notert ved  $\frac{1}{2}$  siktdyp.

Målingen ble utført kun én gang i forbindelse med prøvetaking av bløtbunn og sediment (17.-19.6.2015), og frekvensen avviker således fra anbefalt frekvens i veilederen.

#### Oksygen, temperatur og saltholdighet

En profilerende CTD sonde (SAIV SD 204 500 m SN 864) ble senket i vannet og holdt så vidt under overflaten i minimum 1/2 min. Den ble deretter senket sakte ned til bunnen mens den målte temperatur og saltholdighet (konduktivitet) kontinuerlig, én gang i sekundet. Oksygen ble målt med en oksygensonde (OxyGuard) påmontert CTDen. Sondens måleusikkerhet er angitt i **Tabell 13**

Målingen ble utført kun én gang i forbindelse med prøvetaking av bløtbunn og sediment (17.-19.6.2015), og frekvensen avviker følgelig fra anbefalt frekvens i veilederen.

**Tabell 13.** Oversikt over måleusikkerheten til SAIV SD204 – 864 og oksygensonden.

Parameter	Usikkerhet
Oksygen	$\pm 0,2 \text{ mgO}_2/\text{l}$
Temperatur	$\pm 0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Saltholdighet	$\pm 0,02 \text{ ppt}$

## 2.3 Analysemetoder

### 2.3.1 Sediment

Det ble samlet inn sedimentprøver for analyse av EUs prioriterte miljøgifter og vannregionspesifikke stoffer. Alle kjemiske analyser ble utført av enten NIVAs eller Eurofins' akkrediterte analyselaboratorium, som tilfredsstiller de krav gitt i EU Direktiv 2009/90/EC, som beskriver tekniske spesifiseringer for kjemiske analyser og overvåking av tilstand i sedimenter. En oversikt over metoder er vist i **Tabell 14**.

**Tabell 14.** Oversikt over kjemiske analyser av sediment som er benyttet i overvåningsprogrammet.

Parameter	Akkreditert metode	Kvantifiserings-grense (LOQ)	Enhet og basis	Standardmetode	Utførende lab	Instrument/analyseteknikk
<b>Organiske miljøgifter</b>						
Acenaften						
Acenaftylen						
Antracen						
Benzo(a)antracen						
Benzo(a)pyren						
Benzo(b)fluoranten						
Benzo(g,h,i)perlylen						
Benzo(k)fluoranten						
Krysentrifenylen						
Dibenzo(ah)antracen						
Fluoren						
Fluoranten						
Indeno(1,2,3-cd)pyren						
Naftalen						
Fenantren						
Pyren						
Sum PAH-16						
<b>Fluorid og metaller</b>						
Fluorid	NEI	1		Ekstern metode		Ioneselektiv elektrode
Arsen		0,5				
Bly		0,01		NS EN ISO 17294-2		ICP-MS
Kadmium		0,3				
Krom		0,5				
Kobber		0,5		NS EN ISO 11885		ICP-AES
Nikkel		2				
Sink						
<b>Støtteparametere for bunnfauna</b>						
Kornfordeling <2µm	JA	1	% (v.v.)	ISO 11277 mod	Eurofins	
Kornfordeling <63µm						
Tørrstoffprosent	JA	0,1	%	EN 12880	Eurofins	Gravimetri
Total organisk karbon	JA	1,0	mg/kg t.v.	Intern metode (G6-2)	NIVA	Thermoflash 2000 Elementanalysator

Ved beregning av gjennomsnitt er halve kvantifikasjonsgrensen benyttet som konsentrasjonsverdi dersom en eller flere av måleverdiene for vannregionspesifikke stoffer og EUs miljøgifter er under kvantifikasjonsgrensen. For vannregionspesifikke stoffer og EUs miljøgifter hvor konsentrasjonsverdien oppgis som sum av flere forbindelser (for eksempel isomere og kongenere), ble konsentrasjonsverdier av den enkelte forbindelsen under kvantifikasjonsgrensen satt til null for beregning av totalsum.

### 2.3.2 Bunnfauna

Sikteresten fra grabbprøvene ble grovsortert i hovedgrupper ved NIVAs biologilaboratorium, og overført til 80 % etanol. All sortert fauna ble artsbestemt til lavest mulig taksonomiske nivå, og alle individer av hver art talt.

Sortering og artsidentifisering ble utført i henhold til NS-EN ISO 16665:2013.

På grunnlag av artslister og individtall ble følgende indekser for bunnfauna beregnet:

- artsmangfold ved indeksene  $H'$  (Shannons diversitetsindeks) og  $ES_{100}$  (Hurlberts diversitetsindeks)
- ømfintlighet ved indeksene  $ISI_{2012}$  (Indicator Species Index, versjon 2012) og  $NSI$  (Norwegian Sensitivity Index)
- den sammensatte indeksen  $NQI1$  (Norwegian Quality Index, versjon 1), som kombinerer både artsmangfold og ømfintlighet

Indeksene ble beregnet for hver grabbprøve, og ut fra dette er det beregnet gjennomsnittsverdier for hver stasjon. Indeksene ble også beregnet ut fra kumulerte data fra alle grabben fra hver stasjon (stasjonsverdien). Dersom grabbgjennomsnittet og stasjonsverdien gir ulik tilstandsklasse, kan faglig skjønn avgjøre hvilken som skal gjelde for klassifisering.

Tilstandsklassen ble bestemt etter vannforskriftens system og klassegrenser gitt i Veileder 02:2013 (Direktoratsgruppa 2013), se **Tabell 15**. De absolutte indeksverdiene (både grabbgjennomsnitt og stasjonsverdier) ble regnet om til normaliserte EQR-verdier (nEQR) etter formelen:

$$\text{Normalisert EQR} = (\text{Indeksverdi} - \text{nedre klassegrense for indeksverdi}) / (\text{øvre klassegrense for indeksverdi} - \text{nedre klassegrense for indeksverdi}) * 0,2 + \text{nedre klassegrense for normalisert EQR verdi}$$

Det ble så beregnet gjennomsnittet av indeksenes nEQR-verdier på stasjonen.

**Tabell 15.** Klassegrenser for bunnfaunaindekser, inkl. normalisert EQR (nEQR) fra Veileder 02:2013 (Direktoratsgruppa 2013).

Indeks	Type	Økologiske tilstandsklasser basert på observert verdi av indeks				
		Svært God (I)	God (II)	Moderat (III)	Dårlig (IV)	Svært Dårlig (V)
NQI1	Sammensatt	0,9-0,82	0,82-0,63	0,63-0,49	0,49-0,31	0,31-0
$H'$	Artsmangfold	5,7-4,8	4,8-3	3-1,9	1,9-0,9	0,9-0
$ES_{100}$	Artsmangfold	50-34	34-17	17-10	10-5	5-0
$ISI_{2012}$	Ømfintlighet	13-9,6	9,6-7,5	7,5-6,2	6,1-4,5	4,5-0
NSI	Ømfintlighet	31-25	25-20	20-15	15-10	10-0
nEQR		0,8-1	0,6-0,8	0,4-0,6	0,2-0,4	0-0,2

#### Støtteparametere til det biologiske kvalitetselementet bunnfauna

TOC er en støtteparameter som gir informasjon om graden av organisk belastning på stasjonen, men inngår ikke i den endelige klassifiseringen. Sedimentfraksjonen gir informasjon om hvor grov- eller finkornet sedimentet er, noe som har betydning for faunaens sammensetning og som kan brukes ved tolkning av resultatene.

Sedimentfraksjonen  $< 63 \mu\text{m}$  ble bestemt ved våtsiktning og brukes ved beregning av normalisert TOC. Totalt organisk karbon (TOC) ble analysert med en elementanalysator etter at uorganiske karbonater er fjernet i syredamp.

Klassifiseringen av TOC er basert på finkornet sediment, og prøven standardiseres derfor for teoretisk 100 % finstoff etter formelen:

Normalisert TOC = målt TOC + 18 (1-F),

hvor F er andelen finstoff (partikkelstørrelse < 63 µm).

Klassegrensene for normalisert TOC er gitt i **Tabell 16**.

**Tabell 16.** Klassegrensene for normalisert organisk karbon (TOC) fra veileder SFT97:03 (Molvær et al 2007). Inngår ikke i klassifiseringen av økologisk tilstand.

Parameter	Tilstandsklasser					
	Svært God (I)	God (II)	Moderat (III)	Dårlig (IV)	Svært Dårlig (V)	
TOC	Organisk karbon (mg/g)	0-20	20-27	27-34	34-41	41-200

### 2.3.3 Biota

Det er samlet inn prøver av biota (o-skjell) for analyse av EUs prioriterte miljøgifter og vannregionspesifikke stoffer. Alle kjemiske analyser ble utført av enten NIVAs eller Eurofins akkrediterte analyselaboratorium, som tilfredsstiller de krav gitt i EU Direktiv 2009/90/EC, som beskriver tekniske spesifiseringer for kjemiske analyser og overvåking av innhold av de relevante stoffene i biota. En oversikt over metoder er vist i **Tabell 17**.

**Tabell 17.** Oversikt over kjemiske analyser i biota som er benyttet i overvåningsprogrammet.

Parameter	Akkreditert metode	Kvantifiserings- grense (LOQ)	Enhets og basis	Standardmetode	Utførende lab	Instrument/ analyseteknikk
<b>Organiske miljøgifter</b>						
<b>Acenaften</b>						
<b>Acenaftylen</b>						
<b>Antracen</b>						
<b>Benzo(a)antracen</b>						
<b>Benzo(a)pyren</b>						
<b>Benzo(b,j)fluoranten</b>						
<b>Benzo(g,h,i)perlylen</b>						
<b>Benzo(k)fluoranten</b>						
<b>Krysentrifenylen</b>						
<b>Dibenzo(ah)antracen</b>	JA	0,5	µg/kg v.v.	AM374.21	Eurofins	HR-MS
<b>Fluoren</b>						
<b>Fluoranten</b>						
<b>Indeno(1,2,3-cd)pyren</b>						
<b>Naftalen</b>						
<b>Fenantren</b>						
<b>Pyren</b>						
<b>Sum PAH-16</b>						
<b>Fluorid og metall</b>						
<b>Fluorid</b>		1		Intern metode		Ioneselektiv elektrode
<b>Arsen</b>		0,05				
<b>Bly</b>		0,03				
<b>Kadmium</b>	JA	0,001	mg/kg v.v.	NS EN ISO 17294-2	Eurofins	ICP-MS
<b>Krom</b>		0,03				
<b>Kobber</b>		0,02				
<b>Nikkel</b>		0,04				
<b>Sink</b>		0,5		NS EN ISO 17294-2		
<b>Støtteparametere</b>						
<b>Tørstoffprosent</b>	JA	0,02	%	NS 4764		Gravimetri
<b>Fettprosent</b>		0,1		Intern metode AM374.20	Eurofins	

Ved beregning av gjennomsnitt er halve kvantifikasjonsgrensen benyttet som konsentrationsverdi dersom en eller flere av måleverdiene for vannregionspesifikke stoffer og EUs miljøgifter er under kvantifikasjonsgrensen. For vannregionspesifikke stoffer og EUs miljøgifter hvor konsentrationsverdien oppgis som sum av flere forbindelser (for eksempel isomere og kongenere), ble konsentrationsverdier av den enkelte forbindelsen under kvantifikasjonsgrensen satt til null for beregning av totalsum.

### 2.3.4 Vann

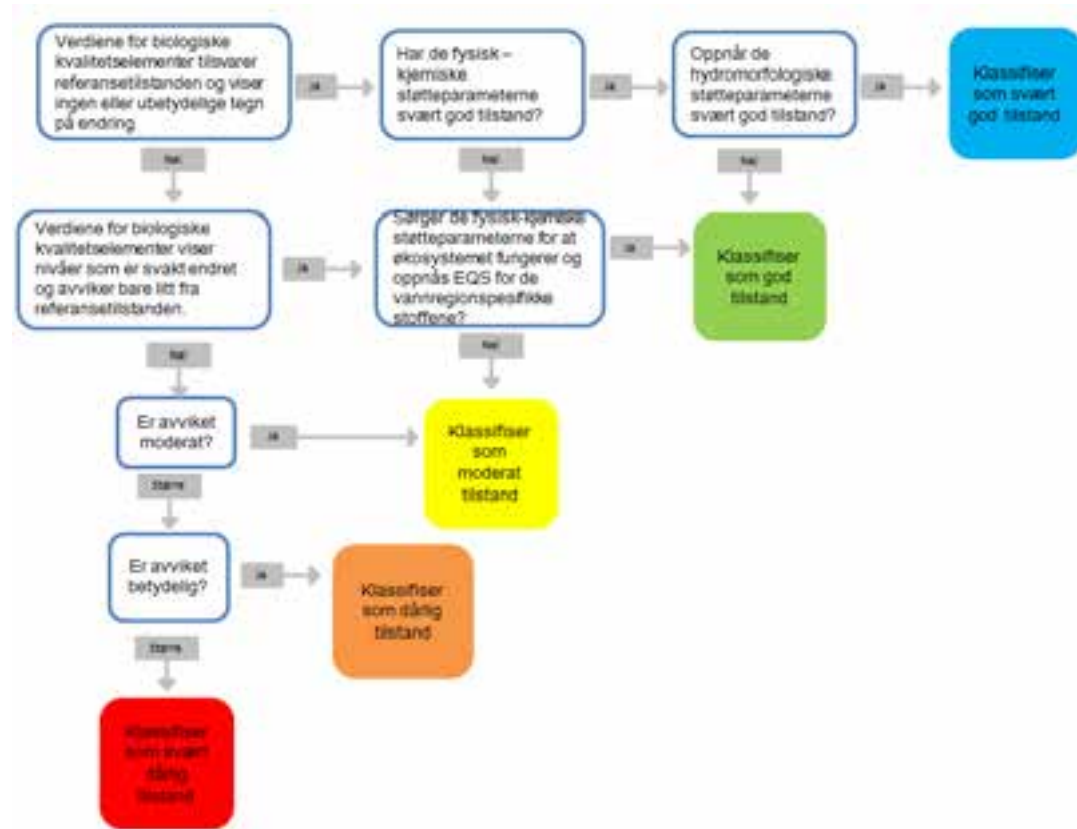
Innhold av oksygen i bunnvann ble målt med sonde (mg/L) og regnet om til ml/L. Klassegrensene for oksygen i bunnvann er gitt i **Tabell 18**.

**Tabell 18** Klassegrenser for innhold av oksygen i bunnvann ved saltholdighet over 18 fra Veileder 02:2013 (Direktoratsgruppa 2013).

Parameter	Tilstandsklasser				
	I Svært God	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Svært Dårlig
Oksygeninnhold dypvann (mL O <sub>2</sub> /L)	>4,5	4,5-3,5	3,5-2,5	2,5-1,5	<1,5

## 2.4 Klassifisering av økologisk og kjemisk tilstand

Den økologiske tilstanden på hver stasjon ble bestemt etter flytdiagrammet som vist i **Figur 7**.



**Figur 7.** Flytdiagram som viser prinsippet for klassifisering av økologisk tilstand i henhold til klassifiseringsveilederen (Direktoratsgruppen 2013).

Kjemisk tilstand klassifiseres etter prinsipp som vist i **Figur 8**, dvs. «Ikke god kjemisk tilstand» oppnås dersom målte koncentrasjoner av EUs prioriterte miljøgifter er høyere enn EQS-verdier gitt for disse stoffene i vannforskriften (Lovdata, 2015).



**Figur 8.** Prinsippskisse for bestemmelse av kjemisk tilstand.

## 2.4.1 NIVAClass

For så sikre oss at klassifiseringen utføres korrekt har NIVA utviklet sitt eget klassifiseringsverktøy, NivaClass. Her plotter man inn beregnede indeksverdier og målte konsentrasjoner av fysisk kjemiske støtteparameter, vannregionspesifikke stoffer og EUs prioriterte miljøgifter, slik at tilstandsklassene for økologisk og kjemisk tilstand bestemmes automatisk.

Grenseverdiene som er brukt til klassifisering av de målte stoffene som tilhører hhv EUs prioriterte miljøgifter og vannregionspesifikke stoffer i NivaClass er som følgende:

1. For EUs prioriterte miljøgifter benyttes de grenseverdier og føringer som er gitt i Lovdata (Vannforskriften 2015) for vann, sediment og biota (fisk i hovedsak).
2. For vannregionspesifikke stoffer benyttes grenseverdier gitt i M-241 (Arp m. fl. 2014) for vann, sediment og biota (fisk i hovedsak). Klasse I og II tilsvarer god til stand for disse stoffene.

Dersom grenseverdier ikke eksisterer etter at 1. og 2. har vært benyttet for vannregionspesifikke stoffer og EUs prioriterte miljøgifter, har NIVA benyttet andre veiledere:

3. TA-2229/2007 (Bakke m. fl. 2007) for marint og TA-1468/1997 (Andersen m. fl. 1997) for elver og innsjøer. Klasse I og II tilsvarer god tilstand for disse stoffene og miljøgiftene.
4. For blåskjell, strandsnegl og blæretang benyttes de føringer som er gitt i vannforskriften, dvs. at Molvær m.fl. (1997) + Lovdata (Vannforskriften 2015) for benzo[a]pyren og fluoranten i blåskjell og strandsnegl benyttes. Klasse I og II tilsvarer god tilstand for disse stoffene.

For stoffer og miljøgifter hvor man ikke har funnet grenseverdier etter at 1-4 har vært benyttet, har man da valgt å vurdere målte verdier etter bl.a. andre lands klassifiseringssystemer og/eller litteratur.

For klassifisering av tilstand for vannregionspesifikke stoffer og EUs prioriterte miljøgifter i o-skjell er grenseverdier for blåskjell benyttet.

For fluorid i sediment og o-skjell er klassegrensene i Molvær m.fl. (1997) benyttet. Klasse I og II tilsvarer god til stand.

## 3 Resultater

### 3.1 Økologisk tilstand

Nedenfor presenteres tilstandsklasse og nEQR verdier for hvert kvalitetselement som er undersøkt i overvåkingen i 2015. Rådata for hver indeks/parameter finnes i vedlegg.

#### 3.1.1 Biologiske kvalitetselementer

##### 3.1.1.1 Bunnfauna

Fullstendige artslistebilder, indeksverdier for hver grabbprøve, og gjennomsnittlige grabbverdier, stasjonsverdier og normaliserte EQR-verdier er gitt i **Vedlegg D** og **E**. Stasjonenes endelige tilstandsklassifisering for bunnfauna er gitt i **Tabell 19** nedenfor.

Alle stasjonene fikk «god tilstand» for bunnfauna. Klassifiseringen er gjort på grunnlag av grabbgjennomsnittet. På stasjon AR8 viste grabbgjennomsnittet «god tilstand» og stasjonsverdien «svært god tilstand» (**Vedlegg E**). Fordi stasjonsverdien lå svært tett ned mot grensen til «god tilstand» (nEQR=0,805) ble grabbgjennomsnittet (nEQR=0,788) brukt for tilstandsklassifiseringen.

Bunnfauna på de to innerste stasjonene **AR4** og **AR8** var middels artsrik, med totalt 55 arter på stasjon AR4 (28-39 arter per grabbprøve) og totalt 56 arter på stasjon AR8 (33-39 arter per grabbprøve). Individmengdene anses som normale for vestlandsfjorder. De to mest tallrike artene på begge stasjonene var muslingen *Mendicula ferruginosa* og flerbørstemarken *Amythasides macroglossus*. Begge disse artene er regnet som sensitive, og dette gir seg utslag på sensitivitetsindeksen NSI, som gir «svært god» tilstand (**Vedlegg E**). Ellers var faunaen dominert av flerbørstemark, muslinger og pølseormer (Sipuncula). Det ble funnet lite pigghuder og krepsdyr på stasjonene.

Bunnfauna på den midtre stasjonen **R10** var middels artsrik, med totalt 65 arter (34-49 arter per grabbprøve). Individmengdene anses som normale for vestlandsfjorder. Individrike arter på denne stasjonen inkluderer muslingene *Mendicula ferruginosa* og *Kelliella miliaris*. *Mendicula ferruginosa* anses som sensitiv, mens *Kelliella miliaris* gruppertes som sensitiv i AMBI-systemet og tolerant av NSI-indeksen. Ellers var faunaen noe mer preget av tolerante og opportunistiske arter enn AR4 og AR8, som flerbørstemarkene *Aphelochaeta* sp. og *Chaetozone* sp. For øvrig var fauna dominert av flerbørstemark og muslinger, men det var også en del krepsdyr og pigghuder, deriblant innslag av litt større og gravende former som sjømusen *Brissopsis lyrifera* og sjøpølsen *Labidoplax buskii*.

Bunnfauna på den nest ytterste stasjonen **ÅB11** var middels artsrik, med totalt 62 arter (37-43 arter per grabbprøve). Individmengdene anses som normale for vestlandsfjorder. Individrike arter inkluderer flerbørstemarkene *Aphelochaeta* sp., *Chaetozone* sp. og *Heteromastus filiformis*/*Heteromastus* sp., som anses som tolerante og opportunistiske, samt den rørbyggende børstemarken *Spiochaetopterus bergensis*. Det var midlertid også en del individer av muslingene *Mendicula ferruginosa* og *Kelliella miliaris*. Ellers var bunnfauna dominert av flerbørstemark og muslinger, samt noe krepsdyr og pigghuder.

Bunnfauna på den ytterste stasjonen **ÅB12** var middels artsrik, med totalt 54 arter (32-36 arter i hver grabbprøve). Individmengdene anses som normale for vestlandsfjorder. Muslingen *Genaxinus eumyarius* var tallrik, og denne anses som en sensitiv art. Andre tallrike arter var børstemarkene *Aphelochaeta* sp. og *Spiochaetopterus bergensis*. Fauna var dominert av flerbørstemark og muslinger, samt noe krepsdyr og pigghuder.

**Tabell 19.** Økologisk tilstand for hver stasjon for det biologiske kvalitetselementet bunnfauna.  
 Totalresultatet for hver stasjon angir middelverdien av flere indeks. Blå=svært god tilstand, grønn=god tilstand, gul=moderat tilstand, oransje=dårlig tilstand og rød=svært dårlig.

Kvalitetselement/Indeks	Stasjonsnavn	Stasjonsnavn	Stasjonsnavn	Stasjonsnavn	Stasjonsnavn
	AR4	AR8	R10	ÅB11	ÅB12
<b>Bunnfauna, nEQR</b>					
NQI1	0,777	0,776	0,734	0,687	0,730
H'	0,726	0,742	0,729	0,707	0,716
ES <sub>100</sub>	0,735	0,779	0,737	0,711	0,719
ISI <sub>2012</sub>	0,748	0,783	0,807	0,870	0,867
NSI	0,855	0,858	0,738	0,783	0,846
<b>Totalresultat</b>	<b>0,768</b>	<b>0,788</b>	<b>0,749</b>	<b>0,752</b>	<b>0,776</b>

### 3.1.1.2 Støtteparametere for bunnfauna: TOC og kornfordeling i sediment

Resultatene for andel finstoff (%<63 µm) i sedimentet viste svært lave verdier, og var uforenlig med sedimentet på stasjonene (som dokumentert i felt). Resultatene ble ansett som upålitelige, og vil ikke bli benyttet i denne rapporten. Organisk innhold i sediment kan derfor ikke klassifiseres, da det ikke er mulig å gjøre den nødvendige normaliseringen av TOC i forhold til sedimentets andel av finstoff.

Innhold av organisk karbon (TOC) i sedimentet er gitt i **Tabell 20**. Innhold av organisk karbon i sedimentet var høyest på den innerste stasjonen AR4 (33,1 mg/kg) og økt videre utover i fjorden (fra 17 mg/kg på AR8 til 8,9 mg/kg på ÅB12). Innholdet av TOC på AR4 er ansett som noe høyt for marine sediment, mens det for de øvrige stasjonene er innenfor normalen.

Hydro Aluminium har utslipp av uorganisk karbon i form av petrokoks, og slikt elementært karbon vil ikke fjernes forut for analysen med den metoden som er benyttet.

**Tabell 20** Innhold av organisk karbon (TOC) i sediment på de fem stasjonene for prøvetaking av bunnfauna og sediment i Årdalsfjorden 2015. TOC inkluderer trolig også noe uorganisk karbon, da bedriften har utslipp av koks, noe som ikke blir fjernet forut for analysen med den metodikken som er benyttet.

Stasjon	TOC mg/kg C TS
AR4	33,1
AR8	17
R10	14,3
ÅB11	13,3
ÅB12	8,9

## 3.1.2 Fysisk-kjemiske kvalitetselementer

### 3.1.2.1 Oksygen i bunnvann og siktdyp

En beskrivelse av de hydrografiske forholdene og profiler for saltholdighet, temperatur og oksygen i vannsøylen på stasjonene er gitt i **Vedlegg F**.

Måling av siktdyp og oksygeninnhold i bunnvann er utført kun én gang, og avviker følgelig vesentlig fra den anbefalte frekvens i veilederen. Med tanke på den store sesongmessige variasjonen det er i

vannmassenes overflatelag gir disse enkeltmålingene av siktdyp ikke godt nok datagrunnlag for å klassifisere stasjonene. Siktdypet ble målt til 7,5-8 m på alle stasjonene, og dersom siktdyp skulle klassifiseres ut i fra disse enkeltmålingene ville tilstanden vært «god» til «svært god».

Oksygeninnholdet i bunnvann er trolig noe mer stabilt, men også her er det sesongmessige variasjoner, og målingene burde vært foretatt innenfor den tidsperioden man forventer lavest konsentrasjoner, dvs. september-april. Målingene er foretatt i juni. Det er derfor ikke angitt noen tilstandsklasse for disse to støtteparametene. Resultatene fra målingene er gitt i **Tabell 21**.

Oksygeninnholdet i bunnvannet var høyest på de to innerste stasjonene AR4 og AR8 (henholdsvis 4,14 og 4,02 ml/l). Dette kan trolig forklares utfra stasjonenes dyp og fjordens topografi. De ytterste stasjonene ligger dypere, og har derfor trolig dårligere utskifting av bunnvannet enn de grunnere stasjonene lenger inne.

Den vertikale oksygenprofilen (**Figur 2, Vedlegg F**) viser at det ikke er oksygenvinn i noen deler av vannsøylen på noen av stasjonene.

**Tabell 21** Måling av siktdyp (m) og oksygeninnhold i bunnvann (målt med sonde, omregnet fra mg/L til ml/L) i Årdalsfjorden 2015.

Parameter	Enhet	Stasjonsnavn/kode				
		AR4	AR8	R10	ÅB11	ÅB12
<i>Parameterverdi</i>						
Oksygen	ml/L	4,1	4,0	3,6	3,4	3,5
Siktdyp	m	7,5	8	7,5	7,5	7,5

### 3.1.3 Vannregionspesifikke stoffer

Det var overskridelser av EQS-verdier for metaller og PAH-forbindelser på sedimentstasjonene og o-skjellstasjonene (**Tabell 22**). Alle de undersøkte stasjonene klassifiseres å være i «ikke god tilstand» for vannregionspesifikke stoffer. Den innerste sedimentstasjonen AR4 var mest forurensset, med høyest konsentrasjon av metaller og PAH-forbindelser. Stasjonen hadde overskridelser av EQS-verdier for kobber og sju PAH-forbindelser. Det var avtagende konsentrasjoner av disse stoffene i sedimentet med økende avstand utover fjorden.

Det var høye konsentrasjoner av sink i o-skjellene, med overskridelse av EQS-verdier på alle stasjonene. Det var også overskridelser for kobber på to stasjoner og for arsen på fem av stasjonene. Overskridelsene er imidlertid små for kobber, og også for arsen på tre av stasjonene. Det var store overskridelser av EQS verdien for PAH16 på de tre innerste stasjonene. O-skjellene på de tre ytterste stasjonene hadde lave konsentrasjoner av PAH-forbindelser.

**Tabell 22.** Konsentrasjoner og tilstand for hver stasjon for vannregionspesifikke stoffer. Middelverdier for hver parameter er oppgitt for hver stasjon. «Det verste styrer»-prinsippet ligger til grunn for tilstandsvurderingen. Stoffer som overskrides EQS-verdien angis med sort celle med hvit skrift. MU = analysens måleusikkerhet, \*ikke oppgitt

Vannregionspesifikke stoffer		Sediment						
Stoff	EQS	Enhet	MU (%)	St. AR4	St. AR8	St. R10	St. ÅB11	St. ÅB12
Arsen	18	mg/kg TS	20	10	7	14	13	12
Kobber	84			98	68	56	43	42
Krom	660			33	32	29	29	32
Sink	139			94	91	98	95	109
Fluorid	3000		*	53,7	45,6	35,2	30,2	31,8
Acenaftylen	0,033		40	0,013	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Acenaften	0,1			0,89	0,18	0,08	0,04	0,03
Benzo(a)antracen	0,06	20		7,9	1,3	0,5	0,2	0,2
Dibenzo(a,h)antracen	0,027			3,20	0,52	0,17	0,00	0,05
Fenantren	0,78			5,57	1,04	0,47	0,20	0,15
Fluoren	0,15			0,607	0,115	0,05	0,019	0,014
Krysen	0,28			10,90	1,60	0,62	0,27	0,19
Pyren	0,084			10,37	1,70	0,69	0,31	0,22
<b>Tilstand for sediment</b>				<b>Ikke god</b>				

Vannregionspesifikke stoffer		O-skjell							
Stoff	EQS	Enhet	MU (%)	St. G2	St. G4	St. G6	St. G8	St. G7	St. G9
Arsen	30	mg/kg t.v	30	27,9	45,0	36,5	34,9	30,9	54,1
Kobber	30		25	34,5	20,9	27,7	22,5	30,4	26,0
Krom	10		50	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
Sink	400		25	695	652	674	490	722	570
Fluorid	50		*	12,9	11,3	9,8	10,3	7,3	8,7
Benzo(a)antracen	300		50	153	17	85	2	1	1
PAH16	200		60	1967	323	1145	42	22	15
<b>Tilstand for biota</b>				<b>Ikke god</b>					

### 3.2 Kjemisk tilstand

De fem undersøkte sedimentstasjonene hadde forhøyede konsentrasjoner av flere PAH-forbindelser, og stasjon AR4 hadde også noe forhøyet konsentrasjon av nikkel og overskred så vidt EQS-verdien (**Tabell 22**). På grunn av overskridelser av EQS-verdier på alle stasjonene, blir sedimentstasjonene klassifisert til å være i «ikke god» kjemisk tilstand.

O-skjellene hadde forhøyede konsentrasjoner av kadmium på alle stasjonene. Stasjon G2 hadde også forhøyede konsentrasjoner av fluoranten og benzo(a)pyren, og stasjon G4 hadde forhøyet konsentrasjon av benzo(a)pyren. Alle o-skjellstasjonene klassifiseres også til å være i «ikke god» kjemisk tilstand.

For PAH-forbindelsene er det en tydelig konsentrasjonsgradient, med lavere konsentrasjoner med økende avstand fra utslipppunktet. Det var ikke en tilsvarende konsentrasjonsgradient for konsentrasjon av kadmium i o-skjellene. Årsaken er trolig at de forhøyede konsentrasjonene av kadmium skyldes eldre utslepp.

Selv om det ikke var forhøyede konsentrasjoner av kadmium i det undersøkte sedimentsjiktet (0-2 cm), så var det forhøyede konsentrasjoner av kadmium i o-skjell i Årdalsfjorden. Dette er trolig en effekt av at o-skjellene var store (og gamle), og har akkumulert kadmium over lang tid. O-skjell lever dypere enn blåskjell og finnes ofte nedgravd i sand- og mudderbunn. De kan derfor ha blitt eksponert for et dypere og mer forurensset sjikt enn 0-2 cm.

**Tabell 23.** Kjemisk tilstand for EUs prioriterte stoffer. Middelverdier for hver parameter er oppgitt for hver stasjon. «Det verste styrer»-prinsippet ligger til grunn for tilstandsvurderingen. (Blå=god tilstand, rød=ikke god tilstand). MU = analysens måleusikkerhet, \*ikke oppgitt

EUs prioriterte miljøgifter				Sediment				
Stoff	EQS	Enhet	MU (%)	St. AR4	St. AR8	St. R10	St. ÅB11	St. ÅB12
Bly	150	mg/kg TS	*	37	19	21	18	23
Kadmium	2,5		40	0,25	0,07	0,05	0,04	0,05
Nikkel	42			43	31	27	31	34
Antracen	0,0048			1,33	0,24	0,10	0,04	0,03
Benzo(a)pyren	0,18			9,70	1,67	0,64	0,29	0,19
Benzo(b)fluoranten	0,14			24,00	3,40	1,07	0,52	0,34
Benzo(g,h,i)perlylen	0,084			13,00	2,27	0,75	0,35	0,23
Benzo(k)fluoranten	0,14			5,80	0,93	0,36	0,17	0,11
Fluoranten	0,4			11,37	1,97	0,82	0,37	0,26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,063			12,67	2,13	0,73	0,34	0,22
Naftalen	0,027			0,56	0,12	0,06	0,03	0,02
<b>Kjemisk tilstand</b>				<b>Ikke god</b>				

EUs prioriterte miljøgifter				O-skjell					
Stoff	EQS	Enhet	MU (%)	St. G2	St. G4	St. G6	St. G8	St. G7	St. G9
Bly	15	mg/kg t.v	25	10,24	9,85	2,23	4,35	4,11	4,03
Kadmium	5			22	21,1	17,1	17,8	24,7	22,9
Nikkel	20	μg/kg v.v		6,85	5,65	3,73	5,09	5,23	4,33
Antracen	2400			70	1,97	0,57	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)pyren	5			40	103	11	2	1	<0,5
Fluoranten	30			60	74	14	5	3	2
Naftalen	2400			70	0,83	0,81	0,93	0,83	<0,5
<b>Kjemisk tilstand</b>				<b>Ikke god</b>					

### 3.3 Oversikt over økologisk og kjemisk tilstand for alle stasjoner

En oversikt som viser økologisk og kjemisk tilstand for hver stasjon, samt hvilket kvalitetselement som bestemmer tilstanden for stasjonen, dersom denne er dårligere enn «god», er gitt i **Tabell 24**. Resultatene er også vist grafisk på et stasjonskart i **Figur 9**.

Alle de fem sedimentstasjonene klassifiseres til «moderat økologisk tilstand» og «ikke god kjemisk tilstand». Den økologiske tilstanden bestemmes av det biologiske kvalitetselementet bunnfauna og/eller av de vannregionspesifikke stoffene. Alle stasjonene får «god tilstand» for bunnfauna, men overskridelser av EQS-verdien for de vannregionspesifikke stoffene trekker tilstandsklassen ned til «moderat». De to innerste stasjonene AR4 og AR8 hadde overskridelser av alle de undersøkte PAH-forbindelsene med unntak av acenaftylen. AR4 hadde også overskridelse for kobber. De tre ytterste stasjonene R10, ÅB11 og ÅB12 hadde overskridelse av EQS for PAH-forbindelsene benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen og pyren, samt krysken på stasjon R10.

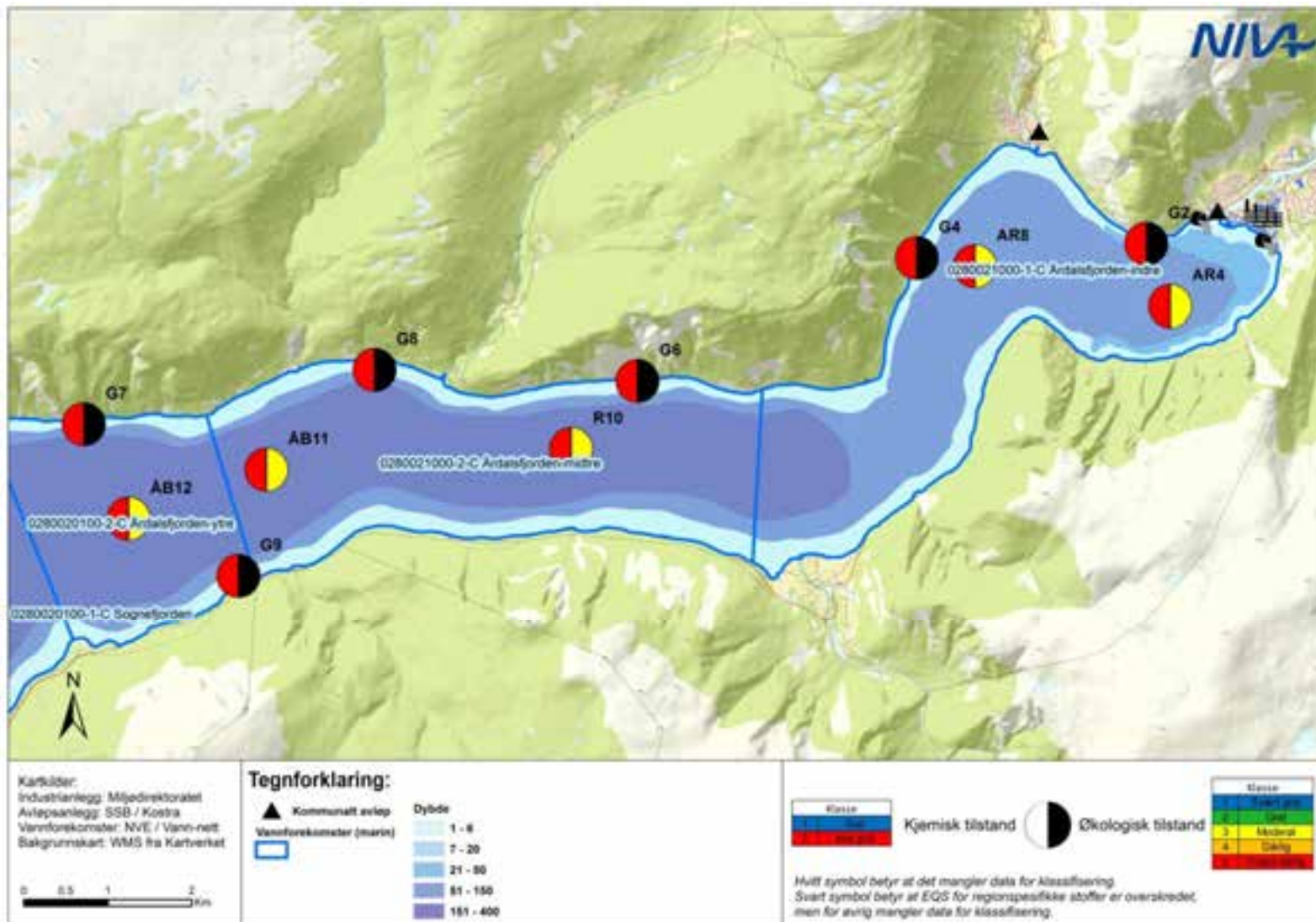
Samtlige sedimentstasjoner klassifiseres til å være i «ikke god kjemisk tilstand» pga. overskridelse av EQS-verdiene for EUs prioriterte miljøgifter, deriblant en rekke PAH-forbindelser, samt nikkel på AR4.

Biotastasjonene får alle «ikke god kjemisk tilstand». Konsentrasjonen av kadmium i o-skjell overskridet EQS på alle stasjonene. På de to innerste stasjonene G2 og G4 overskridet konsentrasjonen av benzo(a)pyren EQS, og på G2 også fluoranten.

På biotastasjonene er det ikke gjort noen undersøkelser av biologiske kvalitetselementer, og økologisk tilstand kan ikke klassifiseres. Det er imidlertid overskridelser av flere vannregionspesifikke stoffer på alle stasjonene. Arsen og sink hadde overskridelse av EQS på alle stasjoner (ikke arsen på G2), og kobber hadde overskridelse av EQS på G2 og G7. Konsentrasjonene av PAH16 i o-skjell overskred EQS på de tre innerste stasjonene. Miljømålet om «god økologisk tilstand» er derfor ikke nådd på noen av biotastasjonene. Dersom biologiske kvalitetselementer hadde vært undersøkt og oppnådd «god» eller «svært god» tilstand, ville den økologiske tilstanden uansett blitt nedgradert til «moderat».

**Tabell 24.** Oversikt over økologisk og kjemisk tilstand per stasjon. Fargekode angir henholdsvis økologisk og kjemisk tilstand. For økologisk tilstand er i tillegg det verste kvalitetselementet angitt, og for kjemisk tilstand er eventuelle miljøgifter som overskrider EQS angitt. Klassifisering av økologisk tilstand: blått=Svært god, grønn=God, gul=Moderat. For stasjoner der det finnes data for biologiske kvalitetselementer, og disse er i god eller bedre tilstand, men det er målt overskridelse av EQS verdiene for ett eller flere vannregionspesifikke stoffer, angis tilstandsklassen som moderat (gul farge). Vannregionspesifikke stoffer som overskrider EQS-verdien angis med sort celle med hvit skrift på stasjoner der det ikke er målt biologiske kvalitetselementer. Klassifisering av kjemisk tilstand: blått=God tilstand, rødt=Ikke god tilstand.

Stasjonskode	Matriks/habitat	Økologisk tilstand	Kjemisk tilstand
AR4	Sediment Bunnfauna	Vannregionspesifikke stoffer: kobber, acenaften, fluoren, fenanren, pyren, benzo(a)antracen, krysene, dibenzo(a,h)antracen,	EUs prioriterte miljøgifter: nikkel, naftalen, antracen, fluroanten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(g,h,i)perylene
AR8	Sediment Bunnfauna	Vannregionspesifikke stoffer: acenaften, fluoren, fenanren, pyren, benzo(a)antracen, krysene, dibenzo(a,h)antracen	EUs prioriterte miljøgifter: naftalen, antracen, fluroanten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(g,h,i)perylene
R10	Sediment Bunnfauna	Vannregionspesifikke stoffer: pyren, benzo(a)antracen, krysene, dibenzo(a,h)antracen	EUs prioriterte miljøgifter: naftalen, antracen, fluroanten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(g,h,i)perylene
R11	Sediment Bunnfauna	Vannregionspesifikke stoffer: pyren, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen	EUs prioriterte miljøgifter: naftalen, antracen, fluroanten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(g,h,i)perylene
R12	Sediment Bunnfauna	Vannregionspesifikke stoffer: pyren, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen	EUs prioriterte miljøgifter: antracen, fluroanten, benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(g,h,i)perylene
G2B	O-skjell	Vannregionspesifikke stoffer: kobber, sink, PAH16	EUs prioriterte miljøgifter: Kadmium, fluoranten, benzo(a)pyren,
G4B	O-skjell	Vannregionspesifikke stoffer: sink, arsen, PAH16	EUs prioriterte miljøgifter: benzo(a)pyren, kadmium
G6B	O-skjell	Vannregionspesifikke stoffer: sink, arsen, PAH16	EUs prioriterte miljøgifter: kadmium
G7B	O-skjell	Vannregionspesifikke stoffer: kobber, sink, arsen	EUs prioriterte miljøgifter: kadmium
G8B	O-skjell	Vannregionspesifikke stoffer: sink, arsen	EUs prioriterte miljøgifter: kadmium
G9B	O-skjell	Vannregionspesifikke stoffer: sink, arsen	EUs prioriterte miljøgifter: kadmium



**Figur 9.** Økologisk og kjemisk tilstand for alle stasjoner i Ardalsfjorden 2015. Venstre halvdel av sirkelen angir kjemisk tilstand, mens høyre angir økologisk tilstand.

## 4 Konklusjoner og videre overvåking

### 4.1 Sammenligning av dagens tilstand med tidligere overvåkingsresultater

Alle de fem sedimentstasjonene klassifiseres til «moderat økologisk tilstand» og «ikke god kjemisk tilstand». Alle stasjonene får «god tilstand» for bunnfauna, men overskridelser av EQS-verdien for flere vannregionspesifikke stoffer (hovedsakelig PAH-forbindelser) trekker tilstandsklassen ned til «moderat». Den innerste sedimentstasjonen (AR4) var mest forurenset, med høyest konsentrasjon av metaller og PAH-forbindelser. Det var avtagende konsentrasjoner av disse stoffene i sedimentet med økende avstand fra utslippet. Samtlige sedimentstasjoner klassifiseres til å være i «ikke god kjemisk tilstand» pga. overskridelse av EQS-verdiene for EUs prioriterte miljøgifter, hovedsakelig PAH-forbindelser.

Biotastasjonene får alle «ikke god kjemisk tilstand». Konsentrasjonen av kadmium i o-skjell overskridet EQS på alle stasjonene. Det var ingen gradient fra utslipppunktet som for PAH-forbindelsene. Årsaken er trolig at de forhøyede konsentrasjonene av kadmium skyldes eldre utslipp. Stasjon G2 hadde også overskridelse av EQS for fluoranten og benzo(a)pyren, og stasjon G4 for benzo(a)pyren.

På biotastasjonene, hvor konsentrasjoner av vannregionspesifikke stoffer og EUs prioriterte miljøgifter i o-skjell ble undersøkt, er det ikke gjort noen undersøkelser av biologiske kvalitetselementer, og økologisk tilstand kan ikke klassifiseres. Det er imidlertid overskridelser av flere vannregionspesifikke stoffer på alle stasjonene. Det var høye konsentrasjoner av sink i o-skjellene, med overskridelse av EQS-verdier på alle stasjonene. Det var også overskridelser for kobber på to stasjoner og for arsen på fem av stasjonene. Det var store overskridelser av EQS-verdien for PAH16 på de tre innerste stasjonene. O-skjellene på de tre ytterste stasjonene hadde bare lave konsentrasjoner av PAH-forbindelser. For PAH-forbindelsene er det en tydelig konsentrasjonsgradient, med lavere konsentrasjoner med økende avstand fra utslipppunktet. Til tross for at utslippene av PAH, som hovedsakelig kommer fra Hydro Aluminium Årdal Karbon, er redusert betraktelig de siste årene, ser det ut til at PAH fortsatt utgjør et problem i fjorden.

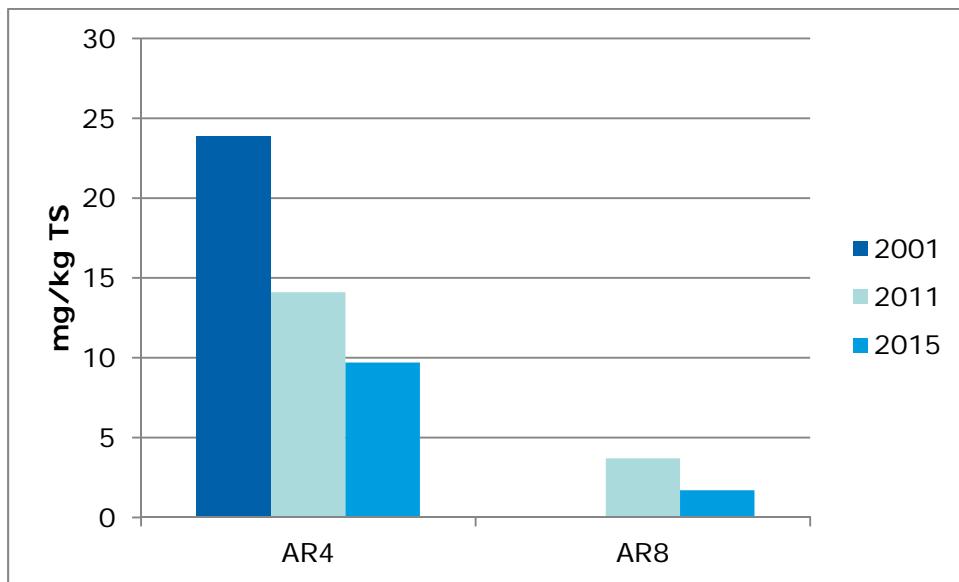
Selv om det ikke var forhøyede konsentrasjoner av kadmium i det undersøkte sedimentsjiktet (0-2 cm), så var det forhøyede konsentrasjoner av kadmium i o-skjell i Årdalsfjorden. Dette er trolig en effekt av at o-skjellene var store (og gamle), og har akkumulert kadmium over lang tid. O-skjell lever dypere enn blåskjell og finnes ofte nedgravd i sand- og mudderbunn. De kan derfor ha blitt eksponert for et dypere og mer forurenset sjikt av sedimentet. Bedriftene utslipp av kadmium har vært små siden 2001 (med unntak av i 2007 da Hydro Aluminium Årdal Metallverk slapp ut 199 kg kadmium), så de høye konsentrasjonene i o-skjell skyldes nok eldre utslipp (fra før 2001). Konsentrasjonen av kadmium i utsatte blåskjell i 2011 hadde konsentrasjoner under EQS.

Bunnfauna viste «god tilstand» på alle stasjonene. Faunaen var moderat til middels artsrik på alle stasjonene, og med normale individmengder. Faunasammensetningen besto bl.a. av flere tallrike sensitive arter, som muslingene *Genaxinus eumyarius* og *Mendicula ferruginosa*, og flerbørstemarken *Amythasides macroglossus*. På stasjon R10 og ÅB11 var det noe større innslag av tolerante og opportunistiske arter enn på de tre øvrige, som *Chaetozone* sp., *Aphelochaeta* sp. og *Heteromastus filiformis*. Totalt sett virker ikke bunnfaunaen å være særlig påvirket av utslippene av suspendert stoff, som var på til sammen 81,4 tonn i 2014 for de tre bedriftene. Innholdet av TOC i sedimentet var noe forhøyet på den innerste stasjonen AR4, men det ser ikke ut til at dette har hatt negativ effekt på fauna.

#### 4.1.1 Utvikling over tid: miljøgifter i sediment og biota

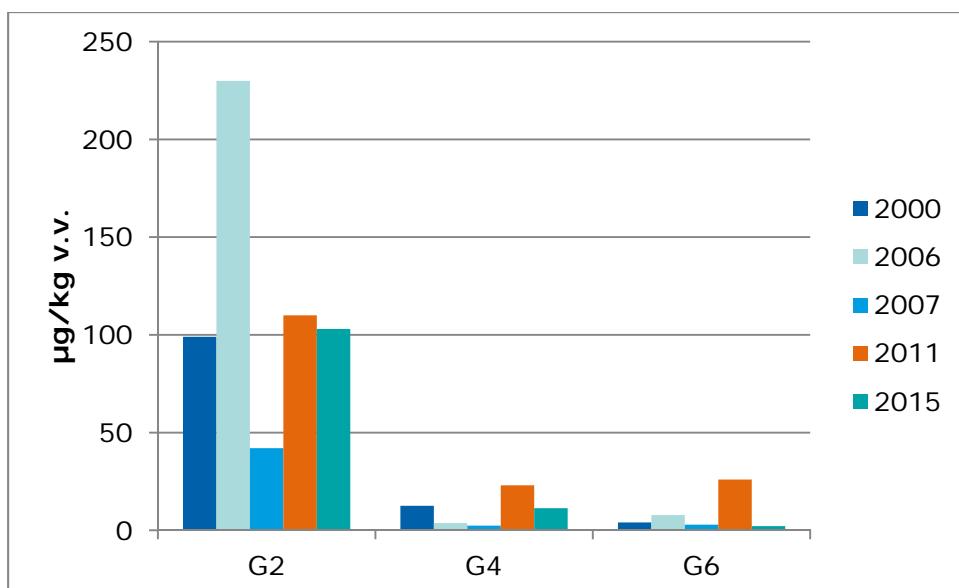
To av sedimentstasjonene fra denne tiltaksrettede overvåkingen er undersøkt tidligere. Stasjon AR4 (innerste stasjonen, nærmest utslippet) ble undersøkt i 2000 (Næs m.fl. 2001) og 2011 (Øxnevad m.fl.

2011). AR8 (nest innerste stasjon) ble undersøkt i 2011. Konsentrasjonene av benzo[a]pyren i sediment har gått ned på begge stasjonene fra 2001/2011 til 2015 (**Figur 10**). Også PAH16 viser en tilsvarende nedgang for begge stasjonene.



**Figur 10** Tidsutvikling for innhold av benzo[a]pyren i sediment på stasjon AR4 og AR8 fra år 2000/2011 til 2015. Data for 2000 er hentet fra Næs m.fl. (2001) og for 2011 fra Øxnevad m.fl. (2011).

Tre av biotastasjonene fra denne tiltaksrettede overvåkingen er også undersøkt tidligere. For stasjon G2, G4 og G6, de tre innerste stasjonene som ligger i en gradient fra utslippet, finnes det data fra 2000, 2006, 2007 og 2011. Alle tre stasjonene har hatt en nedgang i konsentrasjonene av benzo[a]pyren i o-skjell sammenlignet med 2011 (**Figur 11**). Nivåene er nå på omtrent samme nivå som i år 2000.



**Figur 11** Tidsutvikling for innhold av benzo[a]pyren i o-skjell på stasjon G2, G4 og G6 i 2000, 2006, 2007, 2011 og 2015. Data for 2000, 2006 og 2007 er hentet fra Schøyen og Næs (2008), og for 2011 fra Øxnevad m.fl. (2011).

Konsentrasjonen av alle de undersøkte metallene i sedimentet har i hovedsak gått ned fra 2011 til 2015. Unntaket er innhold av sink på stasjon AR8. Utslippenes av sink fra Hydro Aluminium Årdal Metallverk har økt de siste årene, fra 2 kg i 2012 til 13 kg i 2013 og 14 kg i 2015. Sink-innholdet i o-skjell overskridet også EQS på alle biotastasjoner i 2015.

Konsentrasjonene av de undersøkte metallene i o-skjellene har i hovedsak gått ned, med unntak av arsen på de to innerste stasjonene G2 og G4, og kobber på stasjon G2, G4 og G6. Utslippet av kobber fra Hydro Aluminium Årdal Metallverk har økt relativt kraftig de siste årene, fra 12 kg i 2012 til 71 kg i 2013 og 75 kg i 2014. Tidligere år (fra 2001 til 2012) har utslippet av kobber vært på mellom 4 og 22,2 tonn per år.

#### 4.1.2 Utvikling over tid: bunnfauna

Det er den innerste stasjonen AR4 som er blitt undersøkt hyppigst for bunnfauna, fra 1983 og frem til i dag. Det har vært en tydelig forbedring av tilstanden i denne tidsperioden, fra «moderat» tilstand i 1983 til «god tilstand» i 2015 (**Tabell 25**). Både AR8 og R10 hadde ved siste undersøkelse på 1980-tallet «god tilstand», og virket i motsetning til AR4 ikke særlig påvirket av utslippet. Det har vært en svak forbedring også for disse stasjonene.

**Tabell 25** Bunnfaunaindekser for Årdalsfjorden fra 1983 til 2015. For sammenligning med tidligere år er det benyttet stasjonsverdien, og nEQR for 2015 vil derfor avvike noe fra nEQR i **Tabell 19**.  
 NQI1=Norwegian Quality Index, H'=Shannons diversitetsindeks, ES<sub>100</sub>=Hurlberts diversitetsindeks, ISI<sub>2012</sub>=Indicator Species Index versjon 2012 og NSI=Norwegian Sensitivity Index versjon 2012, nEQR gjennomsnitt=gjennomsnittet av alle indeksene nEQR-verdier.

Stasjon	År	Antall grabber	NQI1	H'	ES100	ISI2012	NSI2012	nEQR gjennomsnitt
AR4	1983	0,8	0,582	0,370	0,447	0,684	0,655	0,548
AR4	1989	0,8	0,723	0,694	0,655	0,709	0,700	0,696
AR4	2000	0,4	0,741	0,695	0,693	0,778	0,729	0,727
AR4	2011	0,4	0,759	0,755	0,734	0,805	0,808	0,772
AR4	2015	0,3	0,789	0,760	0,750	0,772	0,858	0,786
AR8	1983	0,8	0,754	0,745	0,785	0,733	0,719	0,747
AR8	1989	0,8	0,716	0,701	0,668	0,754	0,720	0,712
AR8	2015	0,3	0,781	0,781	0,804	0,801	0,859	0,805
R10	1983	0,8	0,766	0,724	0,719	0,674	0,742	0,725
R10	2015	0,3	0,747	0,753	0,748	0,818	0,736	0,761

## 4.2 Vurdering av videre overvåking

Stasjonene for prøvetaking av bunnfauna og sediment ble lagt til samme lokaliteter som tidligere undersøkelser, med unntak av ÅB11 og ÅB12 som er nye for denne undersøkelsen. Det virker hensiktsmessig å opprettholde overvåking ved de samme stasjonene, da det var overskridelser av flere vannregionspesifikke stoffer og EUs prioriterte miljøgifter ved samtlige stasjoner. På den måten kan man også følge med på om den positive utviklingen mht. PAH i sediment fortsetter. Det bør vurderes å fjerne ÅB11 fra videre overvåking, da denne ligger ganske nærme ÅB12, og vannforekomstene virker godt dekket med de fire stasjonene AR4, AR8, R10 og ÅB12.

For biotastasjonene kan antall stasjoner reduseres noe, f.eks. fjerne G7 eller G9 fra videre overvåking. Det bør i midlertid vurderes å sette ut blåskjell i bur og analysere for innhold av miljøgifter i blåskjell i stedet for o-skjell. Det er ikke utviklet egne grenseverdier for o-skjell, og det benyttes derfor de samme grenseverdiene som for blåskjell. O-skjell lever imidlertid dypere i vannmassene og ofte noe nedgravet i sedimentet. I tillegg blir de gjerne større og eldre enn blåskjell, slik at resultatene er ikke nødvendigvis sammenlignbare. Konsentrasjonen av miljøgifter i blåskjell gir trolig et riktigere bilde av innholdet i vannmassene enn o-skjell. Blåskjell ble med hell satt ut i Årdalsfjorden i 2011 (Øxnevad m.fl. 2011).

Overvåkingsfrekvensen bør i hovedsak følge den anbefalte minimumsfrekvensen som er angitt **Tabell 1**. Vi foreslår derfor en frekvens på hvert år for miljøgifter i biota, hvert 3. år for bunnfauna og hvert 6. år for miljøgifter i sediment.

Forslaget til overvåkingsfrekvens er basert på graden av forurensning. Sedimentene er særlig forurenset av PAH-forbindelser, og bør overvåkes med tanke på disse stoffene. Naturlig sedimentasjon er midlertid en sakte prosess, så det kan tillates større tidsintervaller for sedimenter. Bedriftens utslipp av PAH er også redusert de siste årene, og det vurderes som tilstrekkelig å legge seg på minimumsfrekvensen for prøvetaking som er hvert sjette år. Bunnfauna viste «god» tilstand, og minimumsfrekvensen på hvert 3. år bør være tilstrekkelig.

Frekvens for overvåking av biota kan vurderes på nytt dersom resultatene for blåskjell viser lavere konsentrasjoner som ikke overskrider EQS-grensene. I så fall kan det tillates en lavere frekvens enn den anbefalte minimumsfrekvensen (f.eks. hvert 2. år).

### 4.3 Vurdering av mulige tiltak

Bedriftene bør gjennomføre tiltak for ytterligere reduksjon av utslipp av stoffer som overskridet EQS-verdiene, særlig PAH-forbindelsene. Til tross for at utslippene av suspendert stoff og KOF tilsynelatende ikke har særlig negativ effekt på bunnfauna, bør utslippene reduseres for å unngå forverring av tilstanden i fremtiden.

Hydro Aluminium har som et ledd i å redusere utslipp til sjø, bygd om anlegget i Øvre Årdal slik at utslippet av suspendert stoff er redusert fra ca. 17,5 tonn/år til < 3,5 tonn/år. Utslipp av tungmetaller fra Metallverket er tilsvarende redusert.

Ved Hydros anlegg på Årdalstangen pågår det bygging av renseanlegg for utslipp av PAH til sjø. Det første byggetrinnet er fullført, og har gitt en reduksjon på ca. 25 % av PAH-mengden som slippes ut. Neste byggetrinn planlegges ferdig i 2018, og forventes å gi en halvering av dagens utslippsnivå.

NorSun vil i løpet av 2016 gjennomføre prosessendring slik at utslippet av KOF vil reduseres. Reduksjonen vil komme som en følge av resirkulering av kjemikaliet som brukes i avliming av wafere. Overgang til tynner wire i sageprosessen vil redusere utslippet av SS med ca. 20 %.

## 5 Referanser

Andersen, J.R., Bratli, J.L., Fjeld, E., Faafeng, B., Grande, M., Hem, L., Holtan, H., Krogh, T., Lund, V., Rosland, D., Rosseland, B.O., Aanes, K.J. 1997. Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann. Veileddning 97:04. Miljødirektoratets rapportserie TA-1468/1997

Arp, H.P, Ruus, A., Machen, A., Lillicrap, A. 2014. Kvalitetssikring av miljøkvalitetsstandarder. Miljødirektoratets rapportserie M-241/2014

Bakke, T., Breedveld, G., Källqvist, T., Oen, A., Eek, E., Ruus, A., Kibsgaard, A., Helland, A., Hylland, K. 2007. Veileder for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann– Revidering av klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann og sedimenter. Miljødirektoratets rapportserie TA-2229/2007

Baalsrud, K., 1985. Overvåking av Årdalsfjorden 1983: en tiltaksorientert undersøkelse av forurensninger fra aluminiumindustri og befolkning. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Direktiv 2009/90 EC, Technical specifications for chemical analysis and monitoring of water status, pursuant to Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council, 3 sider.

Direktoratsgruppa (2009). Veileder 01:2009. Klassifisering av miljøtilstand i vann: Økologisk og kjemisk klassifiseringssystem for kystvann, innsjøer og elver i henhold til vannforskriften, Direktoratsgruppa for gjennomføringen av vanndirektivet: 184.

Direktoratsgruppa (2010). Veileder 02:2009. Overvåking av miljøtilstand i vann. Veileder for vannovervåking ikt. kravene i Vannforskriften.

Direktoratsgruppa (2011). Veileder 01:2011. Karakterisering og analyse. Metodikk for karakterisering og risikovurdering av vannforekomster etter vannforskriftens §15.

Direktoratsgruppa (2013). Veileder 02:2013: Klassifisering av miljøtilstand i vann: Økologisk og kjemisk klassifiseringssystem for kystvann, grunnvann, innsjøer og elver.

Direktoratsgruppa (2014). Veileder 01:2014. Sterkt modifiserte vannforekomster: Utpiking, fastsetting av miljømål og bruk av unntak.

Golmen L.G. og K.L. Daae. 2009. Nytt kommunalt utslepp til Årdalsfjorden. Målingar ved elvemunningen januar-april 2009. NIVA-rapport 5785-2009. 35s.

Grung, M., Ranneklev, S., Green, M., Eriksen, T. E., Pedersen, A., Lyche Solheim, A., 2013. Eksempelsamling: tiltaksorientert overvåking for industribedrifter. Miljødirektoratets rapportserie 74/2013

Iversen, E.R., 1991. Hydro aluminium: Årdal verk: kartlegging av utslipp til vann. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Knutzen, J., 1991. Overvåking av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i o-skjell fra Årdalsfjorden 1990. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Knutzen, J., Berglind, L., Kjellberg, F.A., 1992. Overvåking av polsykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i o-skjell fra Årdalsfjorden 1992. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Knutzen, J., 1995. Overvåking av PAH i o-skjell Årdalsfjorden 1994, med orienterende analyser av dioksiner og non-ortho PCB. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Molvær, J., Knutzen, J., Magnusson, J., Rygg, B., Skei, J., Sørensen, J. 1997. Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystvann. Veileddning 97:03. Miljødirektoratets rapportserie TA 1467/1997

NS-EN ISO 16665:2013. Vannundersøkelse. Retningslinjer for kvantitativ prøvetaking og prøvebehandling av marin bløtbunnsfauna (ISO 16665:2014)

NS-EN ISO 5667-19. Vannundersøkelse. Prøvetaking. Del 19: Veiledning i sedimentprøvetaking i marine områder (ISO 5667-19:2004).

Næs, K., Rygg, B., 1990. Overvåking av Årdalsfjorden i 1989: sedimenter og bløtbunnsfauna. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

OSPAR 2012. JAMP [Joint Assessment and Monitoring Programme] Guidelines for Monitoring Contaminants in Biota. OSPAR Commission, ref.no. 99-02e.

Vannforskriften 2015. FOR-2006-12-15-1446, Forskrift om rammer for vannforvaltningen, [www.lovdata.no](http://www.lovdata.no)

Øxnevad, S., 2011a. Overvåking av Årdalsfjorden i 2011. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Øxnevad, S., Bakke, T., Rannekleiv, S.B., 2011b. Konsekvensutredning vedrørende påslipp av avlutt fra renseanlegg i Øvre Årdal til kommunalt avløpsnett, med utslipp på dypt vann i Årdalsfjorden. NIVA rapport-6266, s.46.

## 6 Vedlegg

### **Vedlegg A:** Analyserapporter

Analyseresultater for o-skjell er oppgitt på våtvektsbasis (v.v.) hvis ikke annet er oppgitt.

Analyseresultater for sedimenter er oppgitt på tørrvektsbasis (t.v.) hvis ikke annet er oppgitt.



Grenseskissen 21

0349 Oslo

Tel. 02348 / (+47) 22 18 51 00

E-post: niva@niva.no

## ANALYSERAPPORT

ReportID:

1001

Kunde: Geirulf Røgen  
Prosjektnavn: Ø 13222 Ålestadfjorden

Kommentar til analyseoppdraget: Denne rapporten enten inneholder resultater fra et vanligt målsmål tilhørende prosjektet, eller	Analysesoppdrag: 166-264
12/01/2016 ALB: Prøverhentesdelen er rettet	Varenr.: 2
	Dato: 13.01.2016

Prøvenr.: NR-2015-0597 Prøvemerkering: G2B Åstafjorden 1/9-15 + i  
 Provenr.: BIOTA Status: G2B G2/Åstafjorden/  
 Prøvetakningsdato: 05.08.2015 Art.: MODE LCD/Medulin medulin/  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015 Ver.: SB/Whole soft body/  
 Analysperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015 Indeksnr.: 1

Konsument:

Analysesymbol	Standard/NIVA metodenkode	Referat	Innslag	MU	LOQ	Unikode
Potassiol	Lateral Method AMD74.20	1,1	%	20%	0,1	Eurosam: 4)
Fosfor	Lateral Method	2,37	ug/kg	1		Eurosam
Asen	NS/EN ISO 17294-2	3,9	ug/kg	20%	0,05	Eurosam: 4)
Bly	NS/EN ISO 17294-2	1,9	ug/kg	20%	0,03	Eurosam: 4)
Kadmium	NS/EN ISO 17294-2	3,3	ug/kg	20%	0,01	Eurosam: 4)
Kobber	NS/EN ISO 17294-2	3,9	ug/kg	20%	0,02	Eurosam: 4)
Krom	NS/EN ISO 17294-2	0,31	ug/kg	50%	0,03	Eurosam: 4)
Nikel	NS/EN ISO 17294-2	1,3	ug/kg	20%	0,04	Eurosam: 4)
Slik	NS/EN ISO 17294-2	140	ug/kg	20%	0,5	Eurosam: 4)
Arsenitt	AMD74.21	<0,5	ug/kg	60%	0,5	Eurosam: 4)
Arsenit	AMD74.21	<0,5	ug/kg	70%	0,5	Eurosam: 4)
Arsenit	AMD74.21	3,6	ug/kg	70%	0,5	Eurosam: 4)
Benzol[j]fluorosten	AMD74.21	200	ug/kg	50%	0,5	Eurosam: 4)
Benzol[k]fluorosten	AMD74.21	130	ug/kg	40%	0,5	Eurosam: 4)
Benzol[ah]fluorosten	AMD74.21	1100	ug/kg	40%	0,5	Eurosam: 4)
Benzol[a]perylene	AMD74.21	120	ug/kg	40%	0,5	Eurosam: 4)
Benzol[a]pyren	AMD74.21	280	ug/kg	60%	0,5	Eurosam: 4)
Dibenzol[a,h]anthracen	AMD74.21	39	ug/kg	40%	0,5	Eurosam: 4)
Fluoranthen	AMD74.21	7,9	ug/kg	40%	0,5	Eurosam: 4)
Fluorofluor	AMD74.21	399	ug/kg	60%	0,5	Eurosam: 4)
Fluorofluor	AMD74.21	1,7	ug/kg	60%	0,5	Eurosam: 4)
Indeno[1,2,1-ij]fluorosten	AMD74.21	91	ug/kg	50%	0,5	Eurosam: 4)
Kypro-1,5-difluorosten	AMD74.21	379	ug/kg	50%	0,5	Eurosam: 4)
Naphthalen	AMD74.21	<0,5	ug/kg	70%	0,5	Eurosam: 4)
Pyren	AMD74.21	16	ug/kg	50%	0,5	Eurosam: 4)
Totalt PAH 14	AMD74.21	2590	ug/kg	60%		Eurosam: 4)
Totalt Hg%	NS-4768	14	%	12%	0,02	Eurosam: 4)

a) Eurosam Environment Testing Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003

## Tegnskriftning:

\*: ikke konfirmert tilskrivningsgruppe

\*\*: mindre enn, &gt;= Store enn, MU: Minimumstørrelse, LOQ: Konfidensgrensnivå

Analysesopptaket må ikke grupperes i sin helhet og skal ikke brukes for sammenligning. Analysesettet gjelder kun for den partien som er testet.

Side 1 av 14

Prosess: NR-2015-05590  
 Proveretype: BLOTA  
 Proverekravdato: 05.08.2015  
 Prover mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Prøveremarking: G2B Årsprutjorden 1/9-15 - 2  
 Status: G2B G2 (Årsprutjorden)  
 Art: MOD1/MOD1/Moderstein meddelin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksar: 2

## Kommentar:

Analysenavn	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Undeler
Fremkloid	Internal Method AMD74:20	1,2	%	20%	0,1	Emnebok a
Phosfat	Internal Method	1,73	mg/kg	1		Emnebok
Ammon	NIS EN ISO 17294:2	3,8	mg/kg	20%	0,05	Emnebok a
Elv	NIS EN ISO 17294:2	1,7	mg/kg	20%	0,03	Emnebok a
Kadmium	NIS EN ISO 17294:2	3,0	mg/kg	20%	0,001	Emnebok a
Kobber	NIS EN ISO 17294:2	3,7	mg/kg	20%	0,02	Emnebok a
Krom	NIS EN ISO 17294:2	0,075	mg/kg	50%	0,03	Emnebok a
Nikel	NIS EN ISO 17294:2	0,36	mg/kg	20%	0,04	Emnebok a
Sirk	NIS EN ISO 17294:2	19	mg/kg	20%	0,5	Emnebok a
Arsenit	AMD74:21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Emnebok a
Arsenittet	AMD74:21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Emnebok a
Antrok	AMD74:21	1,5	µg/kg	70%	0,5	Emnebok a
Blausukkummin	AMD74:21	140	µg/kg	50%	0,5	Emnebok a
Blausukkumpe	AMD74:21	99	µg/kg	40%	0,5	Emnebok a
Blausukkumst	AMD74:21	799	µg/kg	40%	0,5	Emnebok a
Blausukkumt	AMD74:21	54	µg/kg	40%	0,5	Emnebok a
Blausukkumst	AMD74:21	279	µg/kg	60%	0,5	Emnebok a
Blausukkumst	AMD74:21	43	µg/kg	40%	0,5	Emnebok a
Fremklor	AMD74:21	6,3	µg/kg	40%	0,5	Emnebok a
Fremklor	AMD74:21	6,3	µg/kg	60%	0,5	Emnebok a
Fremklor	AMD74:21	1,5	µg/kg	60%	0,5	Emnebok a
Indeks(1,2,3-eddelm.)	AMD74:21	79	µg/kg	50%	0,5	Emnebok a
Krom+Tinfilter	AMD74:21	280	µg/kg	50%	0,5	Emnebok a
Nikelat	AMD74:21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Emnebok a
Pyre	AMD74:21	7,7	µg/kg	30%	0,5	Emnebok a
Sum PAK 16	AMD74:21	1900	µg/kg	60%	0,5	Emnebok a
Tungmetalle	NIS 4764	13	%	12%	0,02	Emnebok a

## a) Euronorm Environment Testing Normer AS, NIS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003

Prosess: NR-2015-05590  
 Proveretype: BLOTA  
 Proverekravdato: 05.08.2015  
 Prover mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Prøveremarking: G2B Årsprutjorden 1/9-15 - 3  
 Status: G2B G2 (Årsprutjorden)  
 Art: MOD1/MOD1/Moderstein meddelin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksar: 3

## Kommentar:

Analysenavn	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Undeler
Fremkloid	Internal Method AMD74:20	1,4	%	20%	0,1	Emnebok a
Phosfat	Internal Method	1,64	mg/kg	1		Emnebok
Ammon	NIS EN ISO 17294:2	3,0	mg/kg	20%	0,05	Emnebok a
Elv	NIS EN ISO 17294:2	0,43	mg/kg	20%	0,03	Emnebok a
Kadmium	NIS EN ISO 17294:2	3,6	mg/kg	20%	0,001	Emnebok a
Kobber	NIS EN ISO 17294:2	6,0	mg/kg	20%	0,02	Emnebok a
Krom	NIS EN ISO 17294:2	0,081	mg/kg	50%	0,03	Emnebok a
Nikel	NIS EN ISO 17294:2	1,0	mg/kg	20%	0,04	Emnebok a
Sirk	NIS EN ISO 17294:2	100	mg/kg	20%	0,5	Emnebok a
Arsenitt	AMD74:21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Emnebok a

## Tekstforskrift:

++: Ikke confirm av akkrediteringer

Side 2 av 14

--: Mindre enn, =: Somme enn, MU: Miljømiljømåler, LOQ: Kvantifiseringsgrense

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og ikke overføres fra en til en annen.

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og ikke overføres fra en til en annen.

Provernr.: NR-2015-05599  
 Provertype: BIOTA  
 Provertekningstidspunkt: 05.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Prøveremning: G48 Åndslidtest 1/9-15 - 2  
 Styrke: G48 G4 (Åndslidtest)  
 Art: MOOD MCD/Moderne modellin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Testdager: 2

## Kommentar:

Analysemetodd	Standard/NIVA metoddkode	Resultat	Unbet.	MU	LOQ	Undelav.
Ammonium	AAD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Ensuite 1)
Ammonia	AAD74.21	1,4	µg/kg	70%	0,5	Ensuite 1)
Benzoljæsmer	AAD74.21	129	µg/kg	50%	0,5	Ensuite 1)
Benzoljættrengt	AAD74.21	31	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Benzol[b,j]fluorooten	AAD74.21	640	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Benzol[b,j]perketo	AAD74.21	70	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Benzol[b,j]sulfotet	AAD74.21	239	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Dibenzol[a,h]anthracen	AAD74.21	37	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Pekittrengt	AAD74.21	5,9	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Fluoranen	AAD74.21	60	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Fluor	AAD74.21	0,79	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Indenol[1,2,3-d]pyrene	AAD74.21	64	µg/kg	50%	0,5	Ensuite 1)
Kvinnens Tidsskrift	AAD74.21	229	µg/kg	50%	0,5	Ensuite 1)
Nikkel	AAD74.21	0,89	µg/kg	70%	0,5	Ensuite 1)
Pyren	AAD74.21	7,6	µg/kg	50%	0,5	Ensuite 1)
Sum PAH 16	AAD74.21	1500	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Tanninsulf 1%	NS 4764	16	%	12%	0,02	Ensuite 1)

## a) Emissions Environmental Testing Normer AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2005 IEC TR 2027 003

Provernr.: NR-2015-05600  
 Provertype: BIOTA  
 Provertekningstidspunkt: 05.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Prøveremning: G48 Åndslidtest 1/9-15 - 2  
 Styrke: G48 G4 (Åndslidtest)  
 Art: MOOD MCD/Moderne modellin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Testdager: 1

## Kommentar:

Analysemetodd	Standard/NIVA metoddkode	Resultat	Unbet.	MU	LOQ	Undelav.
Perimetabolit	Innenstående metod AAD74.20	1,3	%	20%	0,1	Ensuite 1)
Flockod	Innenstående metod	1,33	µg/kg	1	Ensuite	
Aszot	NS/EN ISO 17294-2	6,1	µg/kg	30%	0,05	Ensuite 1)
Kloroform	NS/EN ISO 17294-2	3,0	µg/kg	25%	0,03	Ensuite 1)
Klorofer	NS/EN ISO 17294-2	3,3	µg/kg	25%	0,001	Ensuite 1)
Krom	NS/EN ISO 17294-2	2,7	µg/kg	25%	0,02	Ensuite 1)
Nikkeli	NS/EN ISO 17294-2	8,074	µg/kg	50%	0,03	Ensuite 1)
Sal	NS/EN ISO 17294-2	1,0	µg/kg	25%	0,04	Ensuite 1)
Antrofotest	AAD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Ammonium	AAD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Ensuite 1)
Ammonia	AAD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Ensuite 1)
Benzoljæsmer	AAD74.21	18	µg/kg	50%	0,5	Ensuite 1)
Benzoljættrengt	AAD74.21	11	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Benzol[b,j]fluorooten	AAD74.21	130	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Benzol[b,j]perketo	AAD74.21	17	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Benzol[b,j]sulfotet	AAD74.21	56	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Dibenzol[a,h]anthracen	AAD74.21	13	µg/kg	40%	0,5	Ensuite 1)
Pekittrengt	AAD74.21	1,8	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)
Fluoranen	AAD74.21	13	µg/kg	60%	0,5	Ensuite 1)

## Tegnodiagram:

\*: Dette svarer til skadeutsetningen

--: Mindre enn, =: Større enn, MU: Miljøverdier, LOQ: Kvantifiseringsgrense

Analysrapporten må ikke geengis i sin helhet og ikke noen form for redigering. Analysen er ment gitt som en teknisk rapport.

Side 3 av 14

**Powerv.** NR-2015-05400  
**Power-type:** BIOTA  
**Powerutvalgsdato:** 05.08.2015  
**Power utsett til dato:** 27.09.2015  
**Analyseperiode:** 07.09.2015 - 21.09.2015

**Prøveresultat:** G4B Åndedrøden 1/9-15 - 1  
**Størrelse:** G4B G4 (Åndedrøden)  
**Avt:** MODE LCD/Mobiltelefon medlem/  
**Vær:** SB/Whole soil body  
**Indeksnr.:** 1

**Kommentar:**

Aksessnivåstørrelse	Standard (NIVA metodekode)	Ramdele	Ekster	ME	LOQ	Uavdelav
Florostk	AMD74:21	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	AMD74:21	18	µg/kg	50%	0,5	Bestemt 1)
Kynurein-Tidflukster	AMD74:21	44	µg/kg	50%	0,5	Bestemt 1)
Nikotin	AMD74:21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Bestemt 1)
Prom	AMD74:21	1,1	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Sum PAH 16	AMD74:21	340	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Totalkoff 1%	NS 4764	16	%	12%	0,02	Bestemt 1)

## a) Eurobar Ertværtning Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2006 NA TEST 003

**Powerv.** NR-2015-05401  
**Power-type:** BIOTA  
**Powerutvalgsdato:** 05.08.2015  
**Power utsett til dato:** 27.09.2015  
**Analyseperiode:** 07.09.2015 - 21.09.2015

**Prøveresultat:** G4B Åndedrøden 1/9-15 - 2  
**Størrelse:** G4B G4 (Åndedrøden)  
**Avt:** MODE LCD/Mobiltelefon medlem/  
**Vær:** SB/Whole soil body  
**Indeksnr.:** 2

**Kommentar:**

Aksessnivåstørrelse	Standard (NIVA metodekode)	Ramdele	Ekster	ME	LOQ	Uavdelav
Metalskodd	Intervall Metodd AMD74:20	1,8	%	20%	0,1	Bestemt 1)
Florostk	Intervall Metodd	1,34	µg/kg	-	-	Bestemt
Azot	NS/EN ISO 17294-2	8,7	µg/kg	30%	0,05	Bestemt 1)
Bly	NS/EN ISO 17294-2	1,2	µg/kg	25%	0,03	Bestemt 1)
Cadmium	NS/EN ISO 17294-2	3,7	µg/kg	25%	0,001	Bestemt 1)
Kolbrenn	NS/EN ISO 17294-2	4,3	µg/kg	25%	0,02	Bestemt 1)
Krom	NS/EN ISO 17294-2	0,073	µg/kg	30%	0,03	Bestemt 1)
Nikel	NS/EN ISO 17294-2	0,73	µg/kg	25%	0,04	Bestemt 1)
Salp	NS/EN ISO 17294-2	7,3	µg/kg	25%	0,3	Bestemt 1)
Arsenittskiss	AMD74:21	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Arsenitflakes	AMD74:21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Bestemt 1)
Antimon	AMD74:21	0,37	µg/kg	70%	0,5	Bestemt 1)
Lead/Chromatisk	AMD74:21	16	µg/kg	30%	0,5	Bestemt 1)
Mercurijpyttas	AMD74:21	12	µg/kg	40%	0,5	Bestemt 1)
Mercurijpyttasat	AMD74:21	129	µg/kg	40%	0,5	Bestemt 1)
Mercurijsulfat	AMD74:21	20	µg/kg	40%	0,5	Bestemt 1)
Mercurijkloroat	AMD74:21	65	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Dibenzofrysyrer	AMD74:21	13	µg/kg	40%	0,5	Bestemt 1)
Fluoriner	AMD74:21	2,0	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Fluoriner	AMD74:21	16	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Prom	AMD74:21	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	AMD74:21	20	µg/kg	50%	0,5	Bestemt 1)
Kynurein-Tidflukster	AMD74:21	46	µg/kg	50%	0,5	Bestemt 1)
Nikotin	AMD74:21	0,92	µg/kg	70%	0,5	Bestemt 1)
Prom	AMD74:21	1,7	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Sum PAH 16	AMD74:21	340	µg/kg	60%	0,5	Bestemt 1)
Totalkoff 1%	NS 4764	17	%	12%	0,02	Bestemt 1)

## a) Eurobar Ertværtning Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2006 NA TEST 003

**Topplokalisering:**  
 - Dette omfatter ikke alkoholdampene  
 - Minste en, > 2000 en, 167: alkoholdampet, LOQ: Krasjbiassinggrense

Side 4 av 14

**Analysesamplene må ha vært grøpt i vanlig lett og vann sterkt blønt før målinga. Analysesamplene må ikke ha vært utsatt for eksterne faktorer før analysen.**

Provnr.: NR-2015-05602  
 Provtypet: ESDTA  
 Prøvetakningsdato: 05.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2015  
 Analyseperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Innrekning: G4B Åndetrokken 1/9-15-1  
 Status: G4B G4 (Åndetrokken)  
 Art: MODI MOD (Modulus modulus)/  
 Ver.: SB/Whole soft body  
 Utvader: 3

## Kompozit:

Analysesubstans	Standard (NIVA metodekode)	Konkret	Salat	MU	LOQ	Unidens
Permeabil	Internal Method A3D74.20	1,3	%	30%	0,1	Euromil a)
Phosf	Internal Method	1,07	mg/kg	1		Euromil
Arene	NEN ISO 17294-2	6,4	mg/kg	30%	0,05	Euromil a)
Bly	NEN ISO 17294-2	1,4	mg/kg	25%	0,03	Euromil a)
Kadmium	NEN ISO 17294-2	3,0	mg/kg	25%	0,01	Euromil a)
Kobber	NEN ISO 17294-2	2,7	mg/kg	25%	0,02	Euromil a)
Kross	NEN ISO 17294-2	0,071	mg/kg	30%	0,03	Euromil a)
Nittet	NEN ISO 17294-2	0,39	mg/kg	25%	0,04	Euromil a)
Slik	NEN ISO 17294-2	200	mg/kg	25%	0,3	Euromil a)
Askusid	A3D74.21	<0,3	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)
Askusytin	A3D74.21	<0,3	ug/kg	70%	0,3	Euromil a)
Asoksan	A3D74.21	0,36	ug/kg	70%	0,3	Euromil a)
Benzol-p-diminotolu	A3D74.21	18	ug/kg	30%	0,3	Euromil a)
Benzol-p-tyrosin	A3D74.21	11	ug/kg	40%	0,3	Euromil a)
Benzol- <beta>-floksofen</beta>	A3D74.21	110	ug/kg	40%	0,3	Euromil a)
Benzol- <beta>-floksofen</beta>	A3D74.21	13	ug/kg	40%	0,3	Euromil a)
Benzol- <beta>-floksofen</beta>	A3D74.21	36	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)
Dibenzofuran	A3D74.21	12	ug/kg	40%	0,3	Euromil a)
Fenacetin	A3D74.21	2,1	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)
Fenacetin	A3D74.21	14	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)
Fenacetin	A3D74.21	0,63	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)
Indean[1,2,3-a]fenantren	A3D74.21	36	ug/kg	30%	0,3	Euromil a)
Krym+Tidensia	A3D74.21	41	ug/kg	30%	0,3	Euromil a)
Kadmium	A3D74.21	0,70	ug/kg	70%	0,3	Euromil a)
Prins	A3D74.21	1,1	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)
Sum PAH 16	A3D74.21	300	ug/kg	60%		Euromil a)
Totalt %	NIS 4744	14	%	12%	0,02	Euromil a)

a) Enslab: Enslabtest Testing Norm Nr. NL/NEN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003

Provnr.: NR-2015-05603  
 Provtypet: ESDTA  
 Prøvetakningsdato: 05.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2015  
 Analyseperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Innrekning: G4B Åndetrokken 1/9-15-1  
 Status: G4B G4 (Åndetrokken)  
 Art: MODI MOD (Modulus modulus)/  
 Ver.: SB/Whole soft body  
 Utvader: 1

## Kompozit:

Analysesubstans	Standard (NIVA metodekode)	Konkret	Salat	MU	LOQ	Unidens
Permeabil	Internal Method A3D74.20	1,7	%	30%	0,1	Euromil a)
Phosf	Internal Method	1,29	mg/kg	1		Euromil
Arene	NEN ISO 17294-2	6,3	mg/kg	30%	0,05	Euromil a)
Bly	NEN ISO 17294-2	0,34	mg/kg	25%	0,03	Euromil a)
Kadmium	NEN ISO 17294-2	2,9	mg/kg	25%	0,01	Euromil a)
Kobber	NEN ISO 17294-2	4,9	mg/kg	25%	0,02	Euromil a)
Kross	NEN ISO 17294-2	0,058	mg/kg	30%	0,03	Euromil a)
Nittet	NEN ISO 17294-2	0,67	mg/kg	25%	0,04	Euromil a)
Slik	NEN ISO 17294-2	39	mg/kg	25%	0,3	Euromil a)
Askusid	A3D74.21	<0,3	ug/kg	60%	0,3	Euromil a)

## Tegnifikasjon:

\*: Dette innebefatter ikke vannleggsmiljøet.

&lt;: Mindre enn, &gt;: Større enn, MU: Maksimulert, LOQ: Kronfleksjonsgrense

Analysesportene må kun gjengis i sam helse og sam area fram til mottaket. Analysesultatet gelder kun for den personen som er testet.

Side 5 av 14

Provernr.: NKR-2015-05603  
 Provertype: B30TA  
 Provertekningsdato: 05.06.2015  
 Prove mottatt dato: 27.06.2015  
 Analyseperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Proververksted: GGR Årstadbygden 1/9-15 - 1  
 Status: GGR G4 (Analysesett)  
 Art: MODI/MOD/Moderne metoder/  
 Ver.: SR/Whole soft body  
 Indeksnr: 1

## Kommentar:

Analysemerkmal	Standard (NIVA metodekode)	Konsent.	Retur	MU	LOQ	Undeler:
Arenatrien	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Arene	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Benzofuran	AMDT4.21	3,7	µg/kg	40%	0,5	Ensofins a)
Benzofurrin	AMDT4.21	2,0	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Benzofuranosin	AMDT4.21	27	µg/kg	40%	0,5	Ensofins a)
Benzofurylperoxyd	AMDT4.21	5,2	µg/kg	40%	0,5	Ensofins a)
Benzofuranosin	AMDT4.21	17	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Dibenzofuranosin	AMDT4.21	4,1	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Pentaen	AMDT4.21	1,4	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Pheonin	AMDT4.21	4,9	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Phenol	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Indeno[1,2,3- <i>def</i> ]pyrene	AMDT4.21	0,3	µg/kg	30%	0,5	Ensofins a)
Fluor+Toluylens	AMDT4.21	16	µg/kg	30%	0,5	Ensofins a)
Naphthal	AMDT4.21	0,93	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Pyrol	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Sum PAH 16	AMDT4.21	89	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Tærnoff %	205.4764	17	%	12%	0,02	Ensofins a)

a) Ensofins Environment Testing Norway AS, NL/EN ISO/IEC 17025:2005 TA TEST 003

Provernr.: NKR-2015-05604  
 Provertype: B30TA  
 Provertekningsdato: 05.06.2015  
 Prove mottatt dato: 27.06.2015  
 Analyseperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Proververksted: GGR Årstadbygden 1/9-15 - 2  
 Status: GGR G4 (Analysesett)  
 Art: MODI/MOD/Moderne metoder/  
 Ver.: SR/Whole soft body  
 Indeksnr: 2

## Kommentar:

Analysemerkmal	Standard (NIVA metodekode)	Konsent.	Retur	MU	LOQ	Undeler:
Metalsulfid	Innraad Method AMDT4.20	1,6	%	20%	0,1	Ensofins a)
Fluorid	Innraad Method	1,29	µg/kg	1		Ensofins
Aren	NS EN ISO 17294-2	7,3	µg/kg	20%	0,05	Ensofins a)
Sly	NS EN ISO 17294-2	0,34	µg/kg	25%	0,03	Ensofins a)
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	2,6	µg/kg	25%	0,001	Ensofins a)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	3,6	µg/kg	25%	0,02	Ensofins a)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,003	µg/kg	50%	0,03	Ensofins a)
Nickel	NS EN ISO 17294-2	0,32	µg/kg	25%	0,04	Ensofins a)
Sirk	NS EN ISO 17294-2	43	µg/kg	25%	0,1	Ensofins a)
Arenofen	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Arenatrien	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Arene	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Benzofuran	AMDT4.21	4,9	µg/kg	40%	0,5	Ensofins a)
Benzofurrin	AMDT4.21	2,4	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Benzofuranosin	AMDT4.21	29	µg/kg	40%	0,5	Ensofins a)
Benzofurylperoxyd	AMDT4.21	3,9	µg/kg	10%	0,5	Ensofins a)
Benzofuranosin	AMDT4.21	22	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Dibenzofuranosin	AMDT4.21	4,3	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Pentaen	AMDT4.21	1,4	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)
Pheonin	AMDT4.21	5,3	µg/kg	60%	0,5	Ensofins a)

## Tegneforklaring:

Side 6 av 14

\* = ikke konfirmert av akkrediterede prosess

&lt; Minste mmt. &gt; Største mmt. MU: tilførselsmålestrek, LOQ: kvalitetsforskriftsgrense

Analyserapporten må kun gjengi i sin helhet og uten noen form for endringer. Analysemediet gjelder kun for den provnen som er testet.

Proverk: NB-2015-05604  
 Proverktype: BIOTRA  
 Proverklaringdato: 01.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Prøveremning: G4B Åndtjordes 1/9-15-2  
 Størrelse: G4B G4 (Åndtjordes)  
 Art: MODX MCD/Medulin medulin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksar: 2

## Kommunikasjon:

Analysemålet	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Referat	MU	LOQ	Unikader
Phospor	ALD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Indeno[1,2,3]ofisofoten	ALD74.21	3,9	µg/kg	50%	0,5	Basertar: x
Kresan-Toluen	ALD74.21	17	µg/kg	50%	0,5	Basertar: x
Naphthalen	ALD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Prøte	ALD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Sum PAH 16	ALD74.21	%	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Totalstoff %	NS 4764	17	%	12%	0,02	Basertar: x

## a) Eurodin-kontrollmåling Testning Norway At, NS/EN ISO/IEC 17025:2006 NA TEST 003

Proverk: NB-2015-05603  
 Proverktype: BIOTRA  
 Proverklaringdato: 01.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Prøveremning: G4B Åndtjordes 1/9-15-3  
 Størrelse: G4B G4 (Åndtjordes)  
 Art: MODX MCD/Medulin medulin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksar: 3

## Kommunikasjon:

Analysemålet	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Referat	MU	LOQ	Unikader
Pettanhold	Internal Method ALD74.21	1,5	%	20%	0,1	Basertar: x
Phospor	Internal Method	1,99	µg/kg	1		Basertar:
Arsen	NS EN ISO 17294-2	4,8	µg/kg	30%	0,05	Basertar: x
Bly	NS EN ISO 17294-2	0,43	µg/kg	25%	0,03	Basertar: x
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	3,1	µg/kg	25%	0,001	Basertar: x
Kobber	NS EN ISO 17294-2	4,7	µg/kg	25%	0,02	Basertar: x
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,055	µg/kg	30%	0,03	Basertar: x
Nikel	NS EN ISO 17294-2	0,67	µg/kg	25%	0,04	Basertar: x
Slik	NS EN ISO 17294-2	73	µg/kg	25%	0,5	Basertar: x
Asbestfiber	ALD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Asbesttyper	ALD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Antimon	ALD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Benzol[ghi]perylene	ALD74.21	3,4	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Benzol[ghi]pyrene	ALD74.21	1,9	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Benzol[a]fluoranthen	ALD74.21	26	µg/kg	40%	0,5	Basertar: x
Benzol[a]pyren	ALD74.21	4,2	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Benzol[ghi]fluoranthen	ALD74.21	14	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Dibenzof[ghi]perylene	ALD74.21	3,3	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Fluorantene	ALD74.21	1,3	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Fluoranthene	ALD74.21	3,2	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Floranthene	ALD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Indeno[1,2,3]ofisofoten	ALD74.21	4,6	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Kresan-Toluen	ALD74.21	13	µg/kg	50%	0,5	Basertar: x
Naphthalen	ALD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basertar: x
Prøte	ALD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Sum PAH 16	ALD74.21	79	µg/kg	60%	0,5	Basertar: x
Totalstoff %	NS 4764	16	%	12%	0,02	Basertar: x

## a) Eurodin-kontrollmåling Testning Norway At, NS/EN ISO/IEC 17025:2006 NA TEST 003

## Tegniforklaring:

\*: Dette konfirms er akkrediteringen

&lt;: Mindre enn, &gt;: Større enn, MU: Mengdeunntak, LOQ: Konfidensgrense

Analyserapporten må ikke geven i en helhet og ikke noen form for endring. Analyserapporten gjelder kun for den prøven som er testet.

Side 7 av 14

Prøvemerk.: NR-2015-05606  
 Prøvetype: ESO TA  
 Prøverekravdato: 05.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2015  
 Analyseperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Proveremerkling: G7B Åndelstørrelsen 1/9-15 - 1  
 Størrelse: G7B G7 (Åndelstørrelsen)  
 Art: MODI MOD /Modulær modulær/  
 Ver: SB /Whole soft body  
 Indeksverdi: 1

## Kommentar:

Analysenavn/ledd	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Referat	MU	LOQ	Utdeler:
Pettanbold	Intern Method AMD74.20	1,0	%	20%	0,1	Eurodin s)
Fløkked	Intern Method	1,36	µg/kg	-	1	Eurodin
Arme	NS EN ISO 17294-2	4,6	µg/kg	20%	0,05	Eurodin s)
Bry	NS EN ISO 17294-2	0,99	µg/kg	20%	0,03	Eurodin s)
Kalotren	NS EN ISO 17294-2	3,1	µg/kg	20%	0,001	Eurodin s)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	4,7	µg/kg	20%	0,02	Eurodin s)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,074	µg/kg	50%	0,03	Eurodin s)
Nikkel	NS EN ISO 17294-2	0,49	µg/kg	20%	0,04	Eurodin s)
Slik	NS EN ISO 17294-2	64	µg/kg	20%	0,5	Eurodin s)
Arenstof	AMD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Arenstoflys	AMD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodin s)
Arenstof	AMD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodin s)
Bezoo-(k)etanes	AMD74.21	1,0	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Bezoo-(k)etene	AMD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodin s)
Bezoo-(k)etocanes	AMD74.21	3,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Bezoo-(k)etoperkes	AMD74.21	1,2	µg/kg	70%	0,5	Eurodin s)
Bezoo-(k)etosanes	AMD74.21	3,0	µg/kg	70%	0,3	Eurodin s)
Dibenzofuran	AMD74.21	1,2	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Fenantren	AMD74.21	0,96	µg/kg	60%	0,3	Eurodin s)
Fluoranthen	AMD74.21	2,3	µg/kg	60%	0,3	Eurodin s)
Florene	AMD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Indeno[1,2,3-ef]perkes	AMD74.21	1,1	µg/kg	70%	0,5	Eurodin s)
Kryss-*Tinbenzen	AMD74.21	4,2	µg/kg	60%	0,3	Eurodin s)
Naphthen	AMD74.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodin s)
Prins	AMD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Sum PAH 16	AMD74.21	39	µg/kg	60%	0,5	Eurodin s)
Tannolff %	NS 4764	26	%	12%	0,02	Eurodin s)

\*) Eurodin Environment Testing Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003

Prøvemerk.: NR-2015-05607  
 Prøvetype: ESO TA  
 Prøverekravdato: 05.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2015  
 Analyseperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Proveremerkling: G7B Åndelstørrelsen 1/9-15 - 2  
 Størrelse: G7B G7 (Åndelstørrelsen)  
 Art: MODI MOD /Modulær modulær/  
 Ver: SB /Whole soft body  
 Indeksverdi: 2

## Kommentar:

Analysenavn/ledd	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Referat	MU	LOQ	Utdeler:
Pettanbold	Intern Method AMD74.20	1,0	%	20%	0,1	Eurodin s)
Fløkked	Intern Method	1,02	µg/kg	-	1	Eurodin
Arme	NS EN ISO 17294-2	4,6	µg/kg	20%	0,05	Eurodin s)
Bry	NS EN ISO 17294-2	0,99	µg/kg	20%	0,03	Eurodin s)
Kalotren	NS EN ISO 17294-2	4,9	µg/kg	20%	0,001	Eurodin s)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	5,0	µg/kg	20%	0,02	Eurodin s)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,099	µg/kg	20%	0,03	Eurodin s)
Nikkel	NS EN ISO 17294-2	1,1	µg/kg	20%	0,04	Eurodin s)
Slik	NS EN ISO 17294-2	160	µg/kg	20%	0,5	Eurodin s)
Arenstof	AMD74.21	<0,5	µg/kg	60%	0,3	Eurodin s)

## Tegnertekning:

\*) Dette omfatter ikke alkylisomerene.

\*\* Mindre enn &gt; Større enn MU: Miljøskadelighet, LOQ: Konsentrationsgrense

Analyserapporten må kun gienges i når kaller og man ønsker fram fra endringer. Analyseresultatet gjelder kun for den prøven som er testet.

Side 6 av 14

Prøvenr.: NR-2015-05607  
 Proverype: BIOTA  
 Prøvetakningsdato: 05.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2015  
 Analysesperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Prøveremning: GTB Ålvafjorden 1/9-15-2  
 Stasjon: GTB GT (Ålvafjorden)  
 Aut.: MODI MOD/Modulon modulon/  
 Ver.: SB/Whole soft body  
 Indeksnr: 3

## Kommentar:

Analysenavn	Standard (NIVA metodikk)	Konsent.	Referat	MU	LOQ	Undeler
Akkumuleret	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Antrenen	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]perylene	AMDT4.21	0,89	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]pyrene	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]fluoranthen	AMDT4.21	3,7	µg/kg	40%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]dibenzofuran	AMDT4.21	1,1	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Dibenzof[ghi]anthracen	AMDT4.21	4,4	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Fenantren	AMDT4.21	0,89	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fluocinetin	AMDT4.21	2,2	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fluoren	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Indeno[1,2,3-def]pyrene	AMDT4.21	1,9	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Kynuren+Tetralinen	AMDT4.21	4,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Naphthalen	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Prøve	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Sum PAH 16	AMDT4.21	23	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Tetralinoff%	NS-4764	56	%	12%	0,02	Eurodans s)

\*) Eurodans Environmental Testing Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003

Prøvenr.: NR-2015-05608  
 Proverype: BIOTA  
 Prøvetakningsdato: 05.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2015  
 Analysesperiode: 07.06.2015 - 21.06.2015

Prøveremning: GTB Ålvafjorden 1/9-15-3  
 Stasjon: GTB GT (Ålvafjorden)  
 Aut.: MODI MOD/Modulon modulon/  
 Ver.: SB/Whole soft body  
 Indeksnr: 3

## Kommentar:

Analysenavn	Standard (NIVA metodikk)	Konsent.	Referat	MU	LOQ	Undeler
Pettanhold	Internal Method AMDT4.20	1,4	%	20%	0,1	Eurodans s)
Phenol	Internal Method	1,79	µg/kg	1		Eurodans s)
Aske	NS EN ISO 17294-2	4,0	µg/kg	30%	0,05	Eurodans s)
El	NS EN ISO 17294-2	0,63	µg/kg	25%	0,03	Eurodans s)
Kalsium	NS EN ISO 17294-2	3,9	µg/kg	25%	0,001	Eurodans s)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	1,2	µg/kg	25%	0,02	Eurodans s)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,970	µg/kg	30%	0,03	Eurodans s)
Nikel	NS EN ISO 17294-2	0,98	µg/kg	25%	0,04	Eurodans s)
Slik	NS EN ISO 17294-2	136	µg/kg	25%	0,3	Eurodans s)
Avondulen	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Acenaphthen	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Antrenen	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]perylene	AMDT4.21	0,5%	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]fluoranthen	AMDT4.21	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]pyrene	AMDT4.21	3,3	µg/kg	40%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]dibenzofuran	AMDT4.21	1,2	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]fluoranthene	AMDT4.21	4,1	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Dibenzof[ghi]anthracen	AMDT4.21	1,4	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fenantren	AMDT4.21	1,2	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fluocinetin	AMDT4.21	2,9	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)

## Tegnoldnings:

\*: Dette antyder et akkrediteringsprøve  
 <: Mindre enn, >: Større enn, MU: Miljømaksimal, LOQ: Kvantifiseringsgrense  
 Analysesoppsettet må ikke gjengis i en helhet og må ikke føres frem for eksisterende. Analysesentrert gjelder kun for den prøven som er testet.

Side 9 av 14

Proventid: NK-2013-00608  
 Proventype: BIOMA  
 Provetakningsdato: 06.06.2013  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2013  
 Analyseperiode: 07.06.2013 - 21.06.2013  
 Notemerkning: GTB Åndelsooden 1/9-15 - 3  
 Status: GTB GT (Åndelsooden)  
 Art: MODI/MOD/Moderm medisin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Individ: 3

Kommentar:

Analysenavne	Standard/NIVA metoddok	Resultat	Enhet	MT	LOQ	Undeler:
Phosor	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	AMDT4.21	1.6	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Krysen-Toferske	AMDT4.21	4.5	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Nitrofen	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Prom	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Sum PAH 16	AMDT4.21	23	µg/kg	60%		Brukdel: a)
Totalstoff %	NIK 4764	17	%	12%	0.02	Brukdel: a)

a) Brukdel: Eurocomstat Testing Normer AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2006 NA TEST 003

Proventid: NK-2013-00608  
 Proventype: BIOMA  
 Provetakningsdato: 06.06.2013  
 Prøve mottatt dato: 27.06.2013  
 Analyseperiode: 07.06.2013 - 21.06.2013  
 Notemerkning: GTB Åndelsooden 1/9-15 - 1  
 Status: GTB GS (Åndelsooden)  
 Art: MODI/MOD/Moderm medisin/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Individ: 1

Kommentar:

Analysenavne	Standard/NIVA metoddok	Resultat	Enhet	MT	LOQ	Undeler:
Fettsyrehold	Innhold Metodd: AMDT4.20	1.9	%	20%	0.1	Brukdel: a)
Phosor	Innhold Metodd	1.06	µg/kg	1		Brukdel:
Antro	NS/EN ISO 17294-2	6.4	µg/kg	30%	0.05	Brukdel: a)
Ety	NS/EN ISO 17294-2	0.68	µg/kg	25%	0.03	Brukdel: a)
Kulen	NS/EN ISO 17294-2	3.3	µg/kg	25%	0.001	Brukdel: a)
Kobber	NS/EN ISO 17294-2	4.2	µg/kg	25%	0.02	Brukdel: a)
Krom	NS/EN ISO 17294-2	0.050	µg/kg	30%	0.03	Brukdel: a)
Nikel	NS/EN ISO 17294-2	0.57	µg/kg	25%	0.04	Brukdel: a)
Rak	NS/EN ISO 17294-2	93	µg/kg	25%	0.3	Brukdel: a)
Amethers	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Amethydros	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Antren	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Benzol[ghi]perkon	AMDT4.21	2.0	µg/kg	60%	0.3	Brukdel: a)
Benzol[ghi]pyren	AMDT4.21	1.2	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Benzol[ghi]fluorokon	AMDT4.21	18	µg/kg	40%	0.5	Brukdel: a)
Benzol[ghi]perlen	AMDT4.21	2.9	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Benzol[ghi]fluorokon	AMDT4.21	8.0	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Dibenzol[ghi]fluorokon	AMDT4.21	2.3	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Fluoren	AMDT4.21	1.3	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Fluorokon	AMDT4.21	2.6	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Floros	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	AMDT4.21	3.2	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Krysen-Toferske	AMDT4.21	8.4	µg/kg	50%	0.5	Brukdel: a)
Nitrofen	AMDT4.21	0.33	µg/kg	70%	0.5	Brukdel: a)
Prom	AMDT4.21	<0.5	µg/kg	60%	0.5	Brukdel: a)
Sum PAH 16	AMDT4.21	31	µg/kg	60%		Brukdel: a)
Totalstoff %	NIK 4764	19	%	12%	0.02	Brukdel: a)

a) Brukdel: Eurocomstat Testing Normer AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2006 NA TEST 003

Tegnforskrift:

- : ikke oppdaget av metoden
- : minste mmt. > finnes mmt. MT: tilhetsgrat. LOQ: konsentrationsgrense
- Analyserapporten må ikke granskjennes i samme heller og uten nova framfor mottakslagen. Analysenotatet gjelder ikke for den permen som er freist.

Side 10 av 14

Prøvemerk: NR-2015-05610  
 Provertype: BIOMA  
 Prøvetakningsdato: 05.08.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.08.2015  
 Analysperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Povnmarking: GIB Årstidspoden 1/9-15 - 2  
 Styrke: GIB G4 (Årstidspoden)  
 Art: MOD1 MCDF/Moderlin modulm/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksnr: 2

## Kommentar:

Analysatittel	Standard (NIVA-metoddok)	Tverrfil	Elbet	MU	LOQ	Undeler:
Permaklodd	Innvald Metodd AMD74.20	1,3	%	20%	0,1	Eurodin 4)
Phosfat	Innvald Metodd	2,65	mg/kg	1		Eurodin
Aren	NS EN ISO 17294-2	3,9	mg/kg	20%	0,05	Eurodin 4)
Rør	NS EN ISO 17294-2	0,83	mg/kg	20%	0,03	Eurodin 4)
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	3,1	mg/kg	20%	0,001	Eurodin 4)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	4,0	mg/kg	20%	0,02	Eurodin 4)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,055	mg/kg	20%	0,03	Eurodin 4)
Nikel	NS EN ISO 17294-2	0,88	mg/kg	20%	0,04	Eurodin 4)
Sink	NS EN ISO 17294-2	66	mg/kg	20%	0,5	Eurodin 4)
Anenethet	AMD74.21	<0,5	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Anenethet	AMD74.21	<0,5	ug/kg	70%	0,5	Eurodin 4)
Anenethet	AMD74.21	<0,5	ug/kg	70%	0,5	Eurodin 4)
Benzofluorinene	AMD74.21	1,1	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Benzofluorinene	AMD74.21	0,71	ug/kg	70%	0,5	Eurodin 4)
Benzofluorinene	AMD74.21	9,4	ug/kg	40%	0,5	Eurodin 4)
Benzofluorinene	AMD74.21	2,1	ug/kg	70%	0,5	Eurodin 4)
Benzofluorinene	AMD74.21	8,0	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Dibenzofluorinene	AMD74.21	1,7	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Fluoriner	AMD74.21	1,1	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Fluoriner	AMD74.21	2,7	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Fluoriner	AMD74.21	<0,5	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Indenofluorinene	AMD74.21	2,7	ug/kg	70%	0,5	Eurodin 4)
Kynur-tilkretsen	AMD74.21	3,9	ug/kg	30%	0,5	Eurodin 4)
Nikkel	AMD74.21	<0,5	ug/kg	70%	0,5	Eurodin 4)
Prøve	AMD74.21	<0,5	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)
Sum PAH 16	AMD74.21	25	ug/kg	60%		Eurodin 4)
Torsnodd%	NS 4764	17	%	12%	0,02	Eurodin 4)

4) Eurodin Environment Testing Normer AS, NS/EN ISO/TBC 17025:2000 NA TEST 003

Prøvemerk: NR-2015-05611  
 Provertype: BIOMA  
 Prøvetakningsdato: 05.08.2015  
 Prøve mottatt dato: 27.08.2015  
 Analysperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Povnmarking: GIB Årstidspoden 1/9-15 - 3  
 Styrke: GIB G4 (Årstidspoden)  
 Art: MOD1 MCDF/Moderlin modulm/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksnr: 3

## Kommentar:

Analysatittel	Standard (NIVA-metoddok)	Tverrfil	Elbet	MU	LOQ	Undeler:
Permaklodd	Innvald Metodd AMD74.20	1,4	%	20%	0,1	Eurodin 4)
Phosfat	Innvald Metodd	1,49	mg/kg	1		Eurodin
Aren	NS EN ISO 17294-2	3,9	mg/kg	20%	0,05	Eurodin 4)
Rør	NS EN ISO 17294-2	0,80	mg/kg	20%	0,03	Eurodin 4)
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	2,7	mg/kg	20%	0,001	Eurodin 4)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	3,5	mg/kg	20%	0,02	Eurodin 4)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,063	mg/kg	20%	0,03	Eurodin 4)
Nikel	NS EN ISO 17294-2	0,88	mg/kg	20%	0,04	Eurodin 4)
Sink	NS EN ISO 17294-2	95	mg/kg	20%	0,5	Eurodin 4)
Anenethet	AMD74.21	<0,5	ug/kg	60%	0,5	Eurodin 4)

## Tegnfakturering:

\*: ikke målt i økt konsekvens

\*\*: Målt i en, != Større enn, MLD: Miljøbelastning, LOQ: Konfidensintervallgrense

Side 11 av 14

Analysespolet med korr gjengitt i sin helhet og man noe form for endringer. Analysespolet gjelder korr for den prosjektoverordnede test.

Provernr.: NR-2015-05611  
 Provertype: BIOTA  
 Provertagningstid: 09.08.2015  
 Prove monat dato: 21.08.2015  
 Analyseperiode: 07.08.2015 - 21.08.2015

Provemerkling: GGB Årdalbygdens 1/9-15 - 1  
 Stokks: GGB G1 (Årdalbygdens)  
 Art: MODI/MOD/Modulene medulina/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksar: 3

Kommentar:

Analytiskode	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhets	MEU	LOQ	Undadet.
Asbestfibra	AMDT421	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Asbestas	AMDT421	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]anthren	AMDT421	1,1	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]pyren	AMDT421	0,69	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[b,j]fluoranthen	AMDT421	12	µg/kg	40%	0,5	Eurodans s)
Benzol[g,h]pyren	AMDT421	2,4	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[a]fluoranthen	AMDT421	8,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Dibenzofurantekst	AMDT421	2,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fenantren	AMDT421	1,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fluoranthen	AMDT421	3,0	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fluoren	AMDT421	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Indeno[1,2,3-ef]pyren	AMDT421	3,4	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Kyren + Tafelben	AMDT421	6,8	µg/kg	50%	0,5	Eurodans s)
Naphthalen	AMDT421	<0,3	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Pyren	AMDT421	<0,3	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Sum PAH 14	AMDT421	41	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Tetratraf 1%	NIS 4764	56	%	12%	0,00	Eurodans s)

\*) Brundt Environment Testing Norway AS, NL/EN ISO/IEC 17025:2008 NA TRUTT 000

Provernr.: NR-2015-05612  
 Provertype: BIOTA  
 Provertagningstid: 09.08.2015  
 Prove monat dato: 21.08.2015  
 Analyseperiode: 07.08.2015 - 21.08.2015

Provemerkling: GGB Årdalbygdens 1/9-15 - 1  
 Stokks: GGB G1 (Årdalbygdens)  
 Art: MODI/MOD/Modulene medulina/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksar: 1

Kommentar:

Analytiskode	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhets	MEU	LOQ	Undadet.
Asbestfibra	Internal Method AMDT4.20	1,3	%	20%	0,1	Eurodans s)
Fluorit	Internal Method	1,39	µg/kg	1		Eurodans
Asm	NS EN ISO 17294-2	4,7	µg/kg	30%	0,05	Eurodans s)
By	NS EN ISO 17294-2	0,33	µg/kg	25%	0,00	Eurodans s)
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	4,2	µg/kg	25%	0,001	Eurodans s)
Kobber	NS EN ISO 17294-2	4,1	µg/kg	25%	0,02	Eurodans s)
Krom	NS EN ISO 17294-2	0,044	µg/kg	50%	0,03	Eurodans s)
Nikel	NS EN ISO 17294-2	0,33	µg/kg	25%	0,04	Eurodans s)
Slik	NS EN ISO 17294-2	100	µg/kg	25%	0,5	Eurodans s)
Asbestas	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Asbestfibra	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Asbestas	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]anthren	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Benzol[ghi]pyren	AMDT4.21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[a]fluoranthen	AMDT4.21	2,4	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Benzol[g,h]pyren	AMDT4.21	0,72	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Benzol[a]fluoranthen	AMDT4.21	2,7	µg/kg	70%	0,5	Eurodans s)
Dibenzofurantekst	AMDT4.21	0,64	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fenantren	AMDT4.21	0,67	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)
Fluoranthen	AMDT4.21	1,9	µg/kg	60%	0,5	Eurodans s)

Tegneklaring:

Side 12 av 14

\*) like omfattet av alkylletherene

&lt; Minst en, &gt; Størst enn MEU: Målestikkhøyde, LOQ: Krav til det nederste grensverdien

Analyserapporten må ikke geies i en heller og mer avslitt form fra enten. Analyserapporten gjelder kun for den partiet som er testet.

Provernr.: NR-2015-05412  
 Provertyp: BIOMA  
 Provermelingsdato: 09.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analysesperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Provermelingsnr.: GFB Åndalsnes 1/9-15 - 1  
 Status: GFB GG (Åndalsnes)  
 Art: MODI MCD/Medusor medusa/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksidet: 1

## Konsentrasjoner:

Analysesymbol	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhets	SLU	LOQ	Unndret
Flørene	ALD74:21	<0,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Indosin[1,2,3-øgynes]	ALD74:21	0,93	ng/kg	70%	0,5	Eurodien s)
Kynuren-Tetrahydro	ALD74:21	2,7	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Nicotin	ALD74:21	<0,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Prins	ALD74:21	<0,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Sum PAH 16	ALD74:21	13	ng/kg	60%		
Totalt off%	NS 4764	15	%	12%	0,02	Eurodien s)

\*) Eurodin Environmet Testing Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2005/NVN TEST 003

Provernr.: NR-2015-05413  
 Provertyp: BIOMA  
 Provermelingsdato: 09.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analysesperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Provermelingsnr.: GFB Åndalsnes 1/9-15 - 2  
 Status: GFB GG (Åndalsnes)  
 Art: MODI MCD/Medusor medusa/  
 Ver: SB/Whole soft body  
 Indeksidet: 2

## Konsentrasjoner:

Analysesymbol	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhets	SLU	LOQ	Unndret
Formalhold	Internal Method ALD74:20	1,8	%	20%	0,1	Eurodien s)
Flørend	Internal Method	1,30	ng/kg	1		
Asens	NS EN ISO 17294:2	6,5	ng/kg	30%	0,05	Eurodien s)
Bly	NS EN ISO 17294:2	0,36	ng/kg	25%	0,03	Eurodien s)
Kadmium	NS EN ISO 17294:2	3,3	ng/kg	25%	0,001	Eurodien s)
Kobber	NS EN ISO 17294:2	4,7	ng/kg	25%	0,02	Eurodien s)
Krom	NS EN ISO 17294:2	0,032	ng/kg	30%	0,03	Eurodien s)
Nikel	NS EN ISO 17294:2	0,06	ng/kg	25%	0,04	Eurodien s)
Salik	NS EN ISO 17294:2	35	ng/kg	25%	0,3	Eurodien s)
Acenilbenz	ALD74:21	<0,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Acenilidinbenz	ALD74:21	<0,3	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Acenilidin	ALD74:21	<0,3	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Benzod[ghi]kinaan	ALD74:21	0,06	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Benzol[ghi]prena	ALD74:21	<0,3	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Benzol[ghi]fluorene	ALD74:21	3,0	ng/kg	60%	0,5	Eurodien s)
Benzol[ghi]pyrena	ALD74:21	0,18	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Benzol[ghi]furan	ALD74:21	2,7	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Dibenzol[ghi]kinaan	ALD74:21	0,74	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Fenanthren	ALD74:21	0,89	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Fluoranthren	ALD74:21	2,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Floren	ALD74:21	<0,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Indosin[1,2,3-øgynes]	ALD74:21	0,18	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Kynuren-Tetrahydro	ALD74:21	3,4	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Nicotin	ALD74:21	<0,3	ng/kg	70%	0,3	Eurodien s)
Prins	ALD74:21	<0,3	ng/kg	60%	0,3	Eurodien s)
Sum PAH 16	ALD74:21	37	ng/kg	60%		
Totalt off%	NS 4764	37	%	12%	0,02	Eurodien s)

\*) Eurodin Environmet Testing Norway AS, NS/EN ISO/IEC 17025:2005/NVN TEST 003

## Tegnforklaring:

\*: Dette omfatter ikke skjellvannsgrensa

\*\* Minde-snn. :: Større-snn, MUL: Mikrolikhetsloft, LOQ: Kvantidempengrense

Analysesappolet til hver gruppe i samme belte og inne inne fra felles teknologi. Analysesentruset gir ikke inn for den part som ikke er testet.

Side 13 av 14

Proverid: NR-2015-05614  
 Proveretype: ESDTA  
 Proveramningsdato: 09.08.2015  
 Prove mottatt dato: 27.08.2015  
 Analyseperiode: 07.09.2015 - 21.09.2015

Proveredning: GRB Åsbyfjorden 1/P-15 - 3  
 Størrelse: GRB GR (Aasbyfjorden)  
 Art: MOD1 IOD/Medulin medulin/  
 Ver: SB/Whole red body  
 Indeksnr.: 3

## Kjemikalier

Analyseparametrer	Standard/NIVA-metodkode	Resultat	Enhets	MU	LOQ	Unndret
Peresshold	Intern Method AMD74:20	1,5	%	20%	0,1	Basoden x)
Plumb	Intern Method	1,41	mg/kg	1		Basoden
Ames	NEN ISO 17294-2	0,7	mg/kg	30%	0,05	Basoden x)
Sly	NEN ISO 17294-2	0,52	mg/kg	25%	0,03	Basoden x)
Kadmium	NEN ISO 17294-2	3,4	mg/kg	25%	0,005	Basoden x)
Kobber	NEN ISO 17294-2	3,7	mg/kg	25%	0,02	Basoden x)
Krom	NEN ISO 17294-2	0,091	mg/kg	30%	0,03	Basoden x)
Nikkel	NEN ISO 17294-2	0,63	mg/kg	25%	0,04	Basoden x)
Slik	NEN ISO 17294-2	87	mg/kg	25%	0,5	Basoden x)
Arsenitt	AMD74:21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Arsenitstyrer	AMD74:21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Arsenit	AMD74:21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Benzo[a]antraks	AMD74:21	0,30	µg/kg	60%	0,3	Basoden x)
Benzo[a]pyren	AMD74:21	<0,5	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Benzo[b]fluoranthen	AMD74:21	2,9	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Benzo[g,h,i]perylene	AMD74:21	0,60	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Benzo[a]pyrene	AMD74:21	2,9	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Dibenz(a,h)anthren	AMD74:21	0,61	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Fluorant	AMD74:21	1,0	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Fluorant	AMD74:21	2,4	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Fluorant	AMD74:21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Indeno[1,2,3-cd]pyren	AMD74:21	0,70	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Krom+Toluen	AMD74:21	2,8	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Nikkel	AMD74:21	0,66	µg/kg	70%	0,5	Basoden x)
Prins	AMD74:21	<0,5	µg/kg	60%	0,5	Basoden x)
Sum PAH 14	AMD74:21	15	µg/kg	60%		Basoden x)
Tocantoff %	NEN 4764	16	%	12%	0,05	Basoden x)

x) Basoden: Sammensettning Nærver AS, NEN/ISO/IEC 17025:2006 NA TRST 003

## NIVA-

Norsk institutt for miljøteknologi

Type Olje

Kontaktsmedier

Rapporten er elektronisk signert

## Tegnfotstasjon

-: ikke konfirmert tilskrivningene

+: konfirmert tilskrivningene, MU: tilhørighetsnivå, LOQ: känslighetsgrense

Analyserapporten må kun gjengis i sin helhet og ikke nedenfor fra en eksplisitt referanse. Analyserapporten gir ikke tillit til den påståede konfirmasjonen.

Tale 14 av 14



Gjennomgangen 21.

0349 Oslo

Tel: 023-48 / (+47) 22 18 51 00

E-post: niva@niva.no

## ANALYSERAPPORT

ReportID:

2002

Kunde: Gørild Borgesen  
Prosjektnavn: Ø 13222 Årdalstangen

Komentar til analyseoppdraget:	Analyseoppdrag: 166-920
Dette vennligst enthalte tilleggs informasjon. Venligst markere tilleggs informasjon.	Tjeneste: 2
12/01/2016 ALR: Prøverklagningstidspunkt er settet	Dato: 13.01.2016

Prøvemerk: NR-2015-05342  
 Provertype: SEDDABENT  
 Prøverklagningdato: 17.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerk: ARA Årdalstangen 16/6-15 [D-2] kasse A/1  
 Status: ARA ARA (Årdalstangen)  
 Kjemeld ID: Replikat: A  
 Prøverklagningstyp: 0,00 m. Salt: 0,00-2,00 cm  
 Prøverklagningsmetode: Grab samler

## Kjemikalier:

Analysenavne	Standard (NIVA metodikkode)	Prøvemerk	Salat	MU	LOQ	Unoder:
Fluorid*	Eksamen EF	48,4	mg/kg TS	1		Basoden
Arsin	ISO/EN ISO 17204-2	12	mg/kg TS	0,3		Basoden c)
Ry	ISO/EN ISO 17204-2	39	mg/kg TS	0,3		Basoden c)
Kadmium	ISO/EN ISO 17204-2	0,29	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Kobber	ISO/EN ISO 11885	100	mg/kg TS	0,3		Basoden c)
Kross	ISO/EN ISO 11885	33	mg/kg TS	0,3		Basoden c)
Nikel	ISO/EN ISO 11885	45	mg/kg TS	0,3		Basoden c)
Slik	ISO/EN ISO 11885	99	mg/kg TS	2		Basoden c)
Antrofinska	ISO/DIS 16703-Mod	1,0	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Antofytolsk	ISO/DIS 16703-Mod	0,013	mg/kg TS	49%	0,01	Basoden c)
Antofinska	ISO/DIS 16703-Mod	1,3	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Benzofluksofinska	ISO/DIS 16703-Mod	0,9	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Benzofluksofinska	ISO/DIS 16703-Mod	11	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Benzofluksofinska	ISO/DIS 16703-Mod	29	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Benzofluksofinska	ISO/DIS 16703-Mod	15	mg/kg TS	49%	0,01	Basoden c)
Benzofluksofinska	ISO/DIS 16703-Mod	6,0	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Bisphenol[A]fluksofinska	ISO/DIS 16703-Mod	2,8	mg/kg TS	49%	0,01	Basoden c)
Fenoteksinska	ISO/DIS 16703-Mod	6,3	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Fenoteksinska	ISO/DIS 16703-Mod	13	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Fenoteksinska	ISO/DIS 16703-Mod	0,49	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Indolin[1,2,3-od]finska	ISO/DIS 16703-Mod	14	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Keyton[Tetrahydro]	ISO/DIS 16703-Mod	12	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Mafalen	ISO/DIS 16703-Mod	0,61	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Pyrat	ISO/DIS 16703-Mod	12	mg/kg TS	29%	0,01	Basoden c)
Sum PAH 16	ISO/DIS 16703-Mod	140	mg/kg TS	29%		Basoden c)
Totalmod%	EN 12880	43,2	%	29%	0,1	Basoden c)

\*) Basoden Environment Testing Services AS, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1128

Prøvemerk: NR-2015-05343  
 Provertype: SEDDABENT  
 Prøverklagningdato: 17.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerk: ARA Årdalstangen 16/6-15 [D-2] kasse B/2  
 Status: ARA ARA (Årdalstangen)  
 Kjemeld ID: Replikat: B  
 Prøverklagningstyp: 0,00 m. Salt: 0,00-2,00 cm  
 Prøverklagningsmetode: Grab samler

## Tegnertekstur:

\* : ikke omfattet av skatteskriftet

\*\* : mindre enn, &gt; : større enn, MU: tilhørighetsnivå, LOQ: konsentrationsgrense

Analyserapporten må ikke gengis i sin helhet og ikke noen del kan for eksempler. Analyserapporten gjelder kun for den partene som er testet.

Side 1 av 15

Provnr.: NR-2015-05363  
 Prover type: SEDIMENT  
 Provtaekningstid: 17.06.2015  
 Prov. mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.07.2015  
 Provteknikerkod: ARA4 Årsidskoden 18/6-15 [D-2] koden B/2  
 Samling: ARA4 ARA4 (Årsidskoden)  
 KjemiID/Replikat: B  
 Provtekningstyp: 0,00 m Salt: 0,00-2,00 cm  
 Provtekningsemplate: Grav sampl

## Kommentar:

Analysenavne	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Endret	MU	LOQ	Undeler
Flussid*	Eksamen EF	58,6	mg/kg TS	1		Ersøknings
Armer	ISO EN ISO 17294-2	9,3	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Bly	ISO EN ISO 17294-2	40	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Kadmium	ISO EN ISO 17294-2	0,28	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Kobber	ISO EN ISO 11883	100	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Krom	ISO EN ISO 11883	32	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Nikel	ISO EN ISO 11883	46	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Sink	ISO EN ISO 11883	96	mg/kg TS	2		Ersøknings e)
Arsenit	ISO/DIS 16703-Mod	0,95	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Arsenyle	ISO/DIS 16703-Mod	0,012	mg/kg TS	40%	0,01	Ersøknings e)
Antimoni	ISO/DIS 16703-Mod	1,4	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Vandostjykkesmet	ISO/DIS 16703-Mod	0,6	mg/kg TS	30%	0,01	Ersøknings e)
Vandostjykke	ISO/DIS 16703-Mod	19	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Vandostjykkesmet	ISO/DIS 16703-Mod	6,1	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Dibromofosfatsmet	ISO/DIS 16703-Mod	3,4	mg/kg TS	40%	0,01	Ersøknings e)
Frasulfon	ISO/DIS 16703-Mod	5,9	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Frasulfon	ISO/DIS 16703-Mod	12	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Frasulfon	ISO/DIS 16703-Mod	0,64	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Industriell oljeprøve	ISO/DIS 16703-Mod	14	mg/kg TS	30%	0,01	Ersøknings e)
Krom+Tinmutter	ISO/DIS 16703-Mod	12	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Nikkel	ISO/DIS 16703-Mod	0,39	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Prom	ISO/DIS 16703-Mod	11	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Sum PAH 10	ISO/DIS 16703-Mod	130	mg/kg TS	30%	0,01	Ersøknings e)
Totaltff %	EN 12880	44,8	%	2%	0,1	Ersøknings e)

\*) Ersøknings: Environmental Testing Services AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 11125

Provnr.: NR-2015-05364  
 Prover type: SEDIMENT  
 Provtaekningstid: 17.06.2015  
 Prov. mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.07.2015  
 Provteknikerkod: ARA4 Årsidskoden 18/6-15 [D-2] koden C/3  
 Samling: ARA4 ARA4 (Årsidskoden)  
 KjemiID/Replikat: C  
 Provtekningstyp: 0,00 m Salt: 0,00-2,00 mm  
 Provtekningsemplate: Grav sampl

## Kommentar:

Analysenavne	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Endret	MU	LOQ	Undeler
Flussid*	Eksamen EF	53,6	mg/kg TS	1		Ersøknings
Armer	ISO EN ISO 17294-2	7,6	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Bly	ISO EN ISO 17294-2	31	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Kadmium	ISO EN ISO 17294-2	0,19	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Kobber	ISO EN ISO 11883	95	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Krom	ISO EN ISO 11883	30	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Nikel	ISO EN ISO 11883	37	mg/kg TS	0,3		Ersøknings e)
Sink	ISO EN ISO 11883	85	mg/kg TS	2		Ersøknings e)
Arsenit	ISO/DIS 16703-Mod	0,73	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)
Arsenyle	ISO/DIS 16703-Mod	<0,030	mg/kg TS	40%	0,01	Ersøknings e)
Antimoni	ISO/DIS 16703-Mod	1,3	mg/kg TS	25%	0,01	Ersøknings e)

## Tegnforklaring:

\*: Dette svarer ikke til akrediteringen

Side 2 av 13

--: Mindre enn, -: Større enn, MU: Målestokkerhet, LOQ: Konsentrasjonsgrense

Analyserapporten må ikke gengis i sin helhet og uten økra form for koddinger. Analyserapporten gjelder ikke for den prøven som er testet.

Provernt.: NR-2015-05364  
 Provertype: SRDID:IRNT  
 Proverakningstid: 17.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.07.2015

**Provermekling:** AR4 Åndelssjøoden 11/4-15 [0-2] lysene C/I  
**Sørsjø:** AR4 AR4 (Åndelssjøen)  
**KjennID/Replikat:** C  
**Proverokkighet:** 0,00 m. Surr: 0,00-2,00 cm  
**Proverkingmetode:** Gash sample

## Kommentar:

Aksessivmetode	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Salut	MU	LOQ	Undeler:
Benz[a]anthracen	ISO/DIS 16703-mod	6,3	ng/kg TS	30%	0,01	Eurodin c)
Benz[a]pyren	ISO/DIS 16703-mod	5,1	ng/kg TS	30%	0,01	Eurodin c)
Benz[b]fluoranthen	ISO/DIS 16703-mod	13	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Benz[ghi]perylene	ISO/DIS 16703-mod	10	ng/kg TS	40%	0,01	Eurodin c)
Benzofluoranten	ISO/DIS 16703-mod	4,7	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Dibenzofluoranten	ISO/DIS 16703-mod	2,4	ng/kg TS	40%	0,01	Eurodin c)
Fluoranthen	ISO/DIS 16703-mod	4,3	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Fluorofuran	ISO/DIS 16703-mod	9,1	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Furan	ISO/DIS 16703-mod	0,49	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Indeno[1,2,3- <i>cd</i> ]pyren	ISO/DIS 16703-mod	10,8	ng/kg TS	30%	0,01	Eurodin c)
Krysen*Tilberetet	ISO/DIS 16703-mod	6,7	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Naphthalen	ISO/DIS 16703-mod	0,49	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Pheen	ISO/DIS 16703-mod	5,1	ng/kg TS	25%	0,01	Eurodin c)
Sum PAH 16	ISO/DIS 16703-mod	93	ng/kg TS	30%		Eurodin c)
Totalkoff	EN 12890	49,6	%	3%	0,1	Eurodin c)

c) Eurodin Environment Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Provernt.: NR-2015-05365  
 Provertype: SRDID:IRNT  
 Proverakningstid: 17.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 10.06.2015 - 10.06.2015

**Provermekling:** AR4 Åndelssjøen 11/4-15 [0-2] lysene A/I  
**Sørsjø:** AR4 AR4 (Åndelssjøen)  
**KjennID/Replikat:** A  
**Proverokkighet:** 0,00 m. Surr: 0,00-1,00 cm  
**Proverkingmetode:** Gash sample

## Kommentar:

Aksessivmetode	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Salut	MU	LOQ	Undeler:
Totalt organisk karbon	Innen metode (G4-2)	33,1	ug C/mg TS	20%	1,0	

Provernt.: NR-2015-05366  
 Provertype: SRDID:IRNT  
 Proverakningstid: 17.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 30.07.2015 - 30.07.2015

**Provermekling:** AR4 Åndelssjøen 11/4-15 [0-2] lysene A/I  
**Sørsjø:** AR4 AR4 (Åndelssjøen)  
**KjennID/Replikat:** A  
**Proverokkighet:** 0,00 m. Surr: 0,00-5,00 cm  
**Proverkingmetode:** Gash sample

## Kommentar:

Aksessivmetode	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Salut	MU	LOQ	Undeler:
<2 µm	ISO 11277-mod	3,9	% (n/n) TS	1		Eurodin
<0,2 µm	ISO 11277-mod	3,7	% (n/n) TS	1		Eurodin

## Tegelskriftning:

\*: Dette innebefatter ikke detsverdigens

\*\*: Mindre enn, = Større enn, MU: Miljømessbar, LOQ: Kjennfleksionsgrense

Analyserapporten må ikke gienges i sin helhet og månes ikke form for endringer. Analyserapporten gjelder kun for den prøven som er testet.

Side 3 av 13

Prøvenr.: NR-2015-05347  
 Proveretype: SEDDAGENT  
 Prøverakningstidspunkt: 15.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerkering: ARS Åndelsholdens 18/6-15 [0-2] krem A/1  
 Dato/rute: ARS ARS (Åndelsholdens)  
 Kjønn/CD/Raplikat: A  
 Prøvelengdepp: 0,00 m - 500,00-2,00 cm  
 Prøvelengsperiode: Gash samples

## Kommentar:

Analyte navn	Standard (NIVA metoddok)	Resultat	Units	MU	LOQ	Unoder
Fluorid <sup>a</sup>	Ektene EP	49,6	mg/kg TS	1	Euodin	
Arsen	NI EN ISO 17294-2	9,7	mg/kg TS	20%	0,5	Euodin e)
Bly	NI EN ISO 17294-2	17	mg/kg TS	20%	0,5	Euodin e)
Kadmium	NI EN ISO 17294-2	0,062	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Kobber	NI EN ISO 11885	67	mg/kg TS	20%	0,5	Euodin e)
Krom	NI EN ISO 11885	31	mg/kg TS	20%	0,3	Euodin e)
Nikel	NI EN ISO 11885	30	mg/kg TS	20%	0,3	Euodin e)
Slik	NI EN ISO 11885	90	mg/kg TS	20%	2	Euodin e)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	0,36	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	>0,010	mg/kg TS		0,01	Euodin e)
Antimon	ISO/IEC 14703-Mod	0,21	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Boron/Aluminium	ISO/IEC 14703-Mod	1,1	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Boron/Aluminium	ISO/IEC 14703-Mod	1,4	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Bromat/Chloramat	ISO/IEC 14703-Mod	2,6	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Bromat/Chloramat	ISO/IEC 14703-Mod	1,4	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Dibromat/Chloramat	ISO/IEC 14703-Mod	0,41	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Fosforat	ISO/IEC 14703-Mod	0,39	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Phosfat	ISO/IEC 14703-Mod	1,7	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Phosfat	ISO/IEC 14703-Mod	0,099	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Indikator 2,3-diphenol	ISO/IEC 14703-Mod	1,9	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Krom+Tin/tinnetet	ISO/IEC 14703-Mod	1,4	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Nittosil	ISO/IEC 14703-Mod	0,21	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Pryd	ISO/IEC 14703-Mod	1,3	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Sum PAH 16	ISO/IEC 14703-Mod	16	mg/kg TS	20%	0,1	Euodin e)
Teknisk%	EN 12880	48,5	%	20%	0,3	Euodin e)

© Eurodin Envirocontrol Testing Services AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Prøvenr.: NR-2015-05348  
 Proveretype: SEDDAGENT  
 Prøverakningstidspunkt: 15.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerkering: ARS Åndelsholdens 18/6-15 [0-2] krem B/2  
 Dato/rute: ARS ARS (Åndelsholdens)  
 Kjønn/CD/Raplikat: B  
 Prøvelengdepp: 0,00 m - 500,00-2,00 cm  
 Prøvelengsperiode: Gash samples

## Kommentar:

Analyte navn	Standard (NIVA metoddok)	Resultat	Units	MU	LOQ	Unoder
Fluorid <sup>a</sup>	Ektene EP	44,4	mg/kg TS	1	Euodin	
Arsen	NI EN ISO 17294-2	5,7	mg/kg TS	20%	0,5	Euodin e)
Bly	NI EN ISO 17294-2	19	mg/kg TS	20%	0,5	Euodin e)
Kadmium	NI EN ISO 17294-2	0,079	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Kobber	NI EN ISO 11885	69	mg/kg TS	20%	0,5	Euodin e)
Krom	NI EN ISO 11885	32	mg/kg TS	20%	0,3	Euodin e)
Nikel	NI EN ISO 11885	31	mg/kg TS	20%	0,3	Euodin e)
Slik	NI EN ISO 11885	91	mg/kg TS	20%	2	Euodin e)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	0,19	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	>0,010	mg/kg TS		0,01	Euodin e)
Antimon	ISO/IEC 14703-Mod	0,23	mg/kg TS	20%	0,01	Euodin e)

## Tegnfelklikning

<sup>a</sup>: ikke omfattet av alkoholtegningen.

•: mindre enn, ▲: større enn, MU: Målestikkhøyde, LOQ: Kronologisk spissgrense.

Side 4 av 15

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet eller deler noen fram til medtager. Analysenummeret gir ikke innlys for den personen som er nennet.

Proverid: NB-2015-05349  
 Proverype: SEDDAMENT  
 Proveredningstid: 10.06.2015  
 Prove moment dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Proveredning: ARS Årselvbedret 10/6-15 [0-2] lysne B/C  
 Størrelse: ARS ARS (Årselvbedret)  
 KjennetID/Replikat: B  
 Proveredningslengde: 0,00 m Snitt, 0,00-2,00 cm  
 Proveredningsmetode: Grab sampler

## Konsentrasjon:

Analysenavnetid	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Unntak
Benso[a]pyren	ISO/DIS 16703-3Med	1,1	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benso[a]pristen	ISO/DIS 16703-3Med	1,8	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benso[b]floranthen	ISO/DIS 16703-3Med	1,7	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benz(a)piren	ISO/DIS 16703-3Med	2,4	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benz(a)floranthen	ISO/DIS 16703-3Med	1,0	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Dibenz(a,h)anthren	ISO/DIS 16703-3Med	0,39	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Fluorant	ISO/DIS 16703-3Med	1,1	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Fluocinet	ISO/DIS 16703-3Med	2,0	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Fluorene	ISO/DIS 16703-3Med	0,13	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Indaco[1,2,3-objyren]	ISO/DIS 16703-3Med	2,3	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Kultimo+Tidflørene	ISO/DIS 16703-3Med	1,6	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Naphthal	ISO/DIS 16703-3Med	0,13	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Pyrat	ISO/DIS 16703-3Med	1,9	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Sum PAH 16	ISO/DIS 16703-3Med	29	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Tostoloff %	EN 12800	53,3	%	20%	0,1	Eurodok c)

c) Eurodok Eurokonsortium Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125.

Proverid: NB-2015-05349  
 Proverype: SEDDAMENT  
 Proveredningstid: 10.06.2015  
 Prove moment dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Proveredning: ARS Årselvbedret 10/6-15 [0-2] lysne C/C  
 Størrelse: ARS ARS (Årselvbedret)  
 KjennetID/Replikat: C  
 Proveredningslengde: 0,00 m Snitt, 0,00-2,00 cm  
 Proveredningsmetode: Grab sampler

## Konsentrasjon:

Analysenavnetid	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Unntak
Fluorant	Eikstein ET	42,8	ng/kg TS	1		Eurodok
Azot	ISO EN ISO 17294-2	6,3	ng/kg TS	20%	0,5	Eurodok c)
Ny	ISO EN ISO 17294-2	29	ng/kg TS		0,3	Eurodok c)
Kadmium	ISO EN ISO 17294-2	0,073	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Kobber	ISO EN ISO 11385	69	ng/kg TS	20%	0,5	Eurodok c)
Krom	ISO EN ISO 11385	33	ng/kg TS	20%	0,3	Eurodok c)
Nikel	ISO EN ISO 11385	31	ng/kg TS	20%	0,5	Eurodok c)
Slik	ISO EN ISO 11385	93	ng/kg TS	20%	2	Eurodok c)
Annesulfen	ISO/DIS 16703-3Med	0,30	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Annesulfat	ISO/DIS 16703-3Med	<0,000	ng/kg TS		0,01	Eurodok c)
Antrimes	ISO/DIS 16703-3Med	0,27	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benso[a]anthren	ISO/DIS 16703-3Med	1,4	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benso[a]pyren	ISO/DIS 16703-3Med	1,8	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benso[b]floranthen	ISO/DIS 16703-3Med	1,7	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benz(a)piren	ISO/DIS 16703-3Med	2,3	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Benz(a)floranthen	ISO/DIS 16703-3Med	1,0	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Dibenz(a,h)anthren	ISO/DIS 16703-3Med	0,37	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Fluorant	ISO/DIS 16703-3Med	1,1	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Fluocinet	ISO/DIS 16703-3Med	2,2	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Fluorene	ISO/DIS 16703-3Med	0,13	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Indaco[1,2,3-objyren]	ISO/DIS 16703-3Med	2,3	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)
Kultimo+Tidflørene	ISO/DIS 16703-3Med	1,9	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodok c)

## Tegnifasning:

\* : like koncentrer til akkrediteringen

\*\* : Mindre enn, &lt; Større enn, MU: Miljømaksimalt, LOQ: Konsentrationsgrense

Analyserapporten må kun gjengis i sin helhet og ikke nyttes som et utskrift. Analyseresultat gir ikke løs for den prøven som er testet.

Side 5 av 15

Provernt: NR-2015-05369  
 Provertype: SEDDIMENT  
 Provetakningsdato: 18.06.2015  
 Prove monat dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerkning: ARB Årdejorden 15/6-15 [D-2] kasse C/3  
 Status: ARB ARB (Årdejorden)  
 KjemelID/Replikat: C  
 Prøvetakningsdyb: 0,00 m- 1,00 cm  
 Prøvetakningsmetode: Grab sample

## Kommentar:

Analysemetod	Standard (NIVA metodenkode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Unleder
Natrium	ISO/DIS 16703-Mod	0,13	mg/kg TS	20%	0,01	Eurodus c
Potass	ISO/DIS 16703-Mod	1,9	mg/kg TS	20%	0,01	Eurodus c
SumpfAH 16	ISO/DIS 16703-Mod	21	mg/kg TS	20%		Eurodus c
Tennstoff%	EN 12880	22,8	%	20%	0,1	Eurodus c

(c) Eurodus Environment Testing Services AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Provernt: NR-2015-05370  
 Provertype: SEDDIMENT  
 Provetakningsdato: 18.06.2015  
 Prove monat dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 10.08.2015 - 10.08.2015

Prøvemerkning: ARB Årdejorden 15/6-15 [D-2] kasse A/1  
 Status: ARB ARB (Årdejorden)  
 KjemelID/Replikat: A  
 Prøvetakningsdyb: 0,00 m- 1,00 cm  
 Prøvetakningsmetode: Grab sample

## Kommentar:

Analysemetod	Standard (NIVA metodenkode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Unleder
Totalt organisk karbon	Innen metode (Gr-2)	17,9	kg C/kg	20%	1,0	

Provernt: NR-2015-05371  
 Provertype: SEDDIMENT  
 Provetakningsdato: 18.06.2015  
 Prove monat dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 30.07.2015 - 27.08.2015

Prøvemerkning: ARB Årdejorden 15/6-15 [D-2] kasse A/1  
 Status: ARB ARB (Årdejorden)  
 KjemelID/Replikat: A  
 Prøvetakningsdyb: 0,00 m- 1,00 cm  
 Prøvetakningsmetode: Grab sample

## Kommentar:

Analysemetod	Standard (NIVA metodenkode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Unleder
<2 µm	ISO 11277-mod	3,7	% (n/n) TS	1		Eurodus
>2 µm	ISO 11277-mod	12,5	% (n/n) TS	1		Eurodus

Provernt: NR-2015-05372  
 Provertype: SEDDIMENT  
 Provetakningsdato: 18.06.2015  
 Prove monat dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerkning: R10 Årdejorden 15/6-15 [D-2] kasse A/1  
 Status: R10 R10 (Årdejorden)  
 KjemelID/Replikat: A  
 Prøvetakningsdyb: 0,00 m- 1,00 cm  
 Prøvetakningsmetode: Grab sample

## Kommentar:

Analysemetod	Standard (NIVA metodenkode)	Resultat	Enhet	MU	LOQ	Unleder
Phosfat*	Elektro E.P.	33,4	mg/kg TS	1		Eurodus
Arsen	NS EN ISO 17294-2	36	mg/kg TS	20%	0,5	Eurodus c
Bly	NS EN ISO 17294-2	21	mg/kg TS	0,5		Eurodus c
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	0,040	mg/kg TS	25%	0,01	Eurodus c
Kolben	NS EN ISO 11883	36	mg/kg TS	20%	0,3	Eurodus c

## Tepofolklag:

\*: Ikke konfirmert av akkrediteringen

c: Minste mmt, &gt;: Høyere mmt, MU: tilberedningsmet, LOQ: Konfirmeringsgrense

Analyserapporten må ikke gengis i sin helhet og ikke overføres fra en til en annen. Analyseverdienett gjelder kun for den partien som er testet.

Side 6 av 15

Provnr.: NR-2015-05372  
 Proverype: SEDDADNT  
 Provemålingsdato: 18.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerkling: R10 Åndalsnes 18/6-15 [0-2] kasse A/1  
 Stasjon: R10 R10 (Åndalsnes)  
 KjennetID/Replikat: A  
 Prøvenivåtype: 0,00 m. Salt: 0,00-2,00 cm  
 Prøvemålingsmetode: Gash complex

## Konsentrasjon:

Analysenavne	Standard/NIVIA metodekode	Resulter	Enheter	MU	LOQ	Unntak
Krom	ISO/DIS 11883	23	µg/kg TS	20%	0,3	Basert på c)
Nikkal	ISO/DIS 11883	26	µg/kg TS	20%	0,3	Basert på c)
Sirk	ISO/DIS 11883	76	µg/kg TS	20%	2	Basert på c)
Arsenitt	ISO/DIS 16703-Mod	0,090	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Arsenyle	ISO/DIS 16703-Mod	<0,000	µg/kg TS		0,01	Basert på c)
Antimon	ISO/DIS 16703-Mod	0,12	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]kloro	ISO/DIS 16703-Mod	0,60	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]nitril	ISO/DIS 16703-Mod	0,68	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]sulfat	ISO/DIS 16703-Mod	1,1	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]sverin	ISO/DIS 16703-Mod	0,77	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]sulfat	ISO/DIS 16703-Mod	0,39	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Dibenzol[ghi]kloro	ISO/DIS 16703-Mod	0,17	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Fenantren	ISO/DIS 16703-Mod	0,33	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Fluorantren	ISO/DIS 16703-Mod	0,91	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Fluorin	ISO/DIS 16703-Mod	0,034	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Iodinol[1,2,3-od]furan	ISO/DIS 16703-Mod	0,76	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Krom+Tiklorin	ISO/DIS 16703-Mod	0,63	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Natrium	ISO/DIS 16703-Mod	0,074	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Prym	ISO/DIS 16703-Mod	0,78	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Sum PAH 16	ISO/DIS 16703-Mod	7,7	µg/kg TS	20%		Basert på c)
Tocotoff %	EN 12880	45,1	%	20%	0,1	Basert på c)

c) Eurofins Environmental Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1123

Provnr.: NR-2015-05373  
 Proverype: SEDDADNT  
 Provemålingsdato: 18.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøvemerkling: R10 Åndalsnes 18/6-15 [0-2] kasse B/2  
 Stasjon: R10 R10 (Åndalsnes)  
 KjennetID/Replikat: B  
 Prøvenivåtype: 0,00 m. Salt: 0,00-2,00 cm  
 Prøvemålingsmetode: Gash complex

## Konsentrasjon:

Analysenavne	Standard/NIVIA metodekode	Resulter	Enheter	MU	LOQ	Unntak
Fluorid*	Eksamen EF	36,2	µg/kg TS		1	Basert på
Avens	ISO/DIS 17294-2	13	µg/kg TS	20%	0,5	Basert på c)
Bly	ISO/DIS 17294-2	22	µg/kg TS		0,5	Basert på c)
Kadmium	ISO/DIS 17294-2	0,053	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Kobber	ISO/DIS 11883	56	µg/kg TS	20%	0,5	Basert på c)
Krom	ISO/DIS 11883	29	µg/kg TS	20%	0,3	Basert på c)
Nikkal	ISO/DIS 11883	27	µg/kg TS	20%	0,3	Basert på c)
Sirk	ISO/DIS 11883	99	µg/kg TS	20%	2	Basert på c)
Arsenitt	ISO/DIS 16703-Mod	0,075	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Arsenyle	ISO/DIS 16703-Mod	<0,000	µg/kg TS		0,01	Basert på c)
Antimon	ISO/DIS 16703-Mod	0,090	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]kloro	ISO/DIS 16703-Mod	0,48	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]nitril	ISO/DIS 16703-Mod	0,61	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]sulfat	ISO/DIS 16703-Mod	1,0	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]sverin	ISO/DIS 16703-Mod	0,73	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)
Benzol[ghi]sulfat	ISO/DIS 16703-Mod	0,32	µg/kg TS	20%	0,01	Basert på c)

## Tegnifikasjon:

\* : Ikke konfirmert akkrediteringsgruppe

MU: Målestokk, &lt;: Mindre enn, &gt;: Større enn, MU: Målestokkstørrelse, LOQ: Konfirmationsgruppe

Side 7 av 13

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og ikke noen deler fra rapporten kan bli brukt.

Prøvemål: NR-2015-05373  
 Prøvetype: SEDDAGENT  
 Prøverakningstidspunkt: 18.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøveramking: R10 Åndelsooden 18/6-15 [0-2] kjeune B/C  
 Serienr: R10 R10 (Åndelsooden)  
 KjennetID/Replikat: B  
 Prøveramkingsgrupp: 0,00 til 5,00 nm  
 Prøveramkingsmetode: Gash sample

## Kommunikasjon:

Analysenavn	Standard (NTVA-metodekode)	Ramnert	Etablet	MU	LOQ	Utdeler
Dibenzofuraner	ISO/IEC 14703-3:2004	0,37	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Feoracetam	ISO/IEC 14703-3:2004	0,43	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Fluoracetam	ISO/IEC 14703-3:2004	0,73	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Fluoracet	ISO/IEC 14703-3:2004	0,048	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	ISO/IEC 14703-3:2004	0,71	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
KjennetID/Tilfelle	ISO/IEC 14703-3:2004	0,57	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Naphthal	ISO/IEC 14703-3:2004	0,056	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Phen	ISO/IEC 14703-3:2004	0,64	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Sum PAH 16	ISO/IEC 14703-3:2004	4,7	ng/kg TS	20%	0,1	Bundes n)
Tetrahydrofuran	EN 12880	48,3	%	20%	0,1	Bundes n)

\*) Bundes Environmental Testing Services AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Prøvemål: NR-2015-05374  
 Prøvetype: SEDDAGENT  
 Prøveramkingstidspunkt: 18.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøveramking: R10 Åndelsooden 18/6-15 [0-2] kjeune C/D  
 Serienr: R10 R10 (Åndelsooden)  
 KjennetID/Replikat: C  
 Prøveramkingsgrupp: 0,00 til 5,00 nm  
 Prøveramkingsmetode: Gash sample

## Kommunikasjon:

Analysenavn	Standard (NTVA-metodekode)	Ramnert	Etablet	MU	LOQ	Utdeler
Fluoracet	Elektro IP	33,9	ng/kg TS	1		Bundes n)
Anen	NS EN ISO 17294-2	14	ng/kg TS	20%	0,5	Bundes n)
Eir	NS EN ISO 17294-2	20	ng/kg TS	20%	0,3	Bundes n)
Kademon	NS EN ISO 17294-2	0,043	ng/kg TS	40%	0,01	Bundes n)
Kolher	NS EN ISO 11335	37	ng/kg TS	20%	0,5	Bundes n)
Koss	NS EN ISO 11335	30	ng/kg TS	20%	0,3	Bundes n)
Natal	NS EN ISO 11335	28	ng/kg TS	20%	0,3	Bundes n)
Suk	NS EN ISO 11335	300	ng/kg TS	20%	2	Bundes n)
Anesthetia	ISO/IEC 14703-3:2004	0,077	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Anesthetia	ISO/IEC 14703-3:2004	<0,010	ng/kg TS		0,01	Bundes n)
Autocloria	ISO/IEC 14703-3:2004	0,009	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Bezo/[b]utaner	ISO/IEC 14703-3:2004	0,53	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Bezo/[b]utene	ISO/IEC 14703-3:2004	0,62	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Bezo/[b]utanethia	ISO/IEC 14703-3:2004	1,1	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Bezo/[b]utene/paraffin	ISO/IEC 14703-3:2004	0,75	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Bezo/[b]utanethia	ISO/IEC 14703-3:2004	0,34	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Dibenzofuraner	ISO/IEC 14703-3:2004	0,36	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Feoracetam	ISO/IEC 14703-3:2004	0,45	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Fluoracetam	ISO/IEC 14703-3:2004	0,79	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Fluoracet	ISO/IEC 14703-3:2004	0,043	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	ISO/IEC 14703-3:2004	0,71	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
KjennetID/Tilfelle	ISO/IEC 14703-3:2004	0,64	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Naphthal	ISO/IEC 14703-3:2004	0,053	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Phen	ISO/IEC 14703-3:2004	0,66	ng/kg TS	20%	0,01	Bundes n)
Sum PAH 16	ISO/IEC 14703-3:2004	7,0	ng/kg TS	20%	0,1	Bundes n)
Tetrahydrofuran	EN 12880	44,5	%	20%	0,1	Bundes n)

## Tegnefortegning:

\*) Ikke omfattet av alkylbenzenene

\*\*) Mindre enn, = Større enn, MU: Miljøbelastning, LOQ: Kvantiseringsgrense

Analysesoppslag må ikke gjengis i samme rapport som for endringer. Analysesmitter gis ikke lenge før den nærmeste vurdering.

Side 3 av 15

(c) Etsund Environmental Testing Services AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Provernt:	NR.2015-05375	Prøveresultatgruppe:	R10 Årdalbygden 18/6-15 [0-1] kjevn A/1
Provertype:	SEDIMENT	Størrelse:	R10 R10 (Årdalbygden)
Prøvetakningsdato:	18.06.2015	KjennID/Registert:	A
Prøve monter dato:	22.06.2015	Prøvetakningsdyp:	0,00 m Samt 0,00-1,00 cm
Analyseperiode:	10.06.2015 - 10.06.2015	Prøvetakningsperiode:	Grob sample

Kommentar:

Analyseresultat	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Høitet	MU	LOQ	Undeler
Totalt nøyaktig klorin	Latens metode (G4-2)	14,3	% (n/n) T5	20%	1,0	Basert

Provernt:	NR.2015-05376	Prøveresultatgruppe:	R10 Årdalbygden 18/6-15 [0-1] kjevn A/1
Provertype:	SEDIMENT	Størrelse:	R10 R10 (Årdalbygden)
Prøvetakningsdato:	18.06.2015	KjennID/Registert:	A
Prøve monter dato:	22.06.2015	Prøvetakningsdyp:	0,00 m Samt 0,00-5,00 cm
Analyseperiode:	30.07.2015 - 27.08.2015	Prøvetakningsperiode:	Grob sample

Kommentar:

Analyseresultat	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Høitet	MU	LOQ	Undeler
<2 mm	ISO 11277 med	5,6	% (n/n) T5	1	Basert	
<63 µm	ISO 11277 med	17,4	% (n/n) T5	1	Basert	

Provernt:	NR.2015-05377	Prøveresultatgruppe:	ÅB11 Årdalbygden 18/6-15 [0-2] kjevn A/1
Provertype:	SEDIMENT	Størrelse:	ÅB11 ÅB11 (Årdalbygden)
Prøvetakningsdato:	18.06.2015	KjennID/Registert:	A
Prøve monter dato:	22.06.2015	Prøvetakningsdyp:	0,00 m Samt 0,00-2,00 cm
Analyseperiode:	26.06.2015 - 01.10.2015	Prøvetakningsperiode:	Grob sample

Kommentar:

Analyseresultat	Standard (NIVA metodekode)	Resultat	Høitet	MU	LOQ	Undeler
Flisoid*	Ekstern EF	27,3	µg/kg T5	1	Basert	
Asen	NS EN ISO 17294-2	13	µg/kg T5	20%	0,3	Basert c
Ely	NS EN ISO 17294-2	17	µg/kg T5		0,5	Basert c
Kalium	NS EN ISO 17294-2	8,039	µg/kg T5	40%	0,01	Basert c
Kobber	NS EN ISO 11883	46	µg/kg T5	20%	0,3	Basert c
Krom	NS EN ISO 11883	29	µg/kg T5	20%	0,3	Basert c
Nikel	NS EN ISO 11883	32	µg/kg T5	20%	0,5	Basert c
Slik	NS EN ISO 11883	5%	µg/kg T5	20%	2	Basert c
Asbestfiber	ISO/DIS 16703-Med	0,027	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Asbestyrlaten	ISO/DIS 16703-Med	>0,000	µg/kg T5		0,01	Basert c
Antimon	ISO/DIS 16703-Med	0,027	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Benso[a]pyren	ISO/DIS 16703-Med	0,17	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Benso[ghi]perylene	ISO/DIS 16703-Med	0,22	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Benso[ghi]fluorofuran	ISO/DIS 16703-Med	0,38	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Benso[a]pyren	ISO/DIS 16703-Med	0,27	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Benso[ghi]fluorofuran	ISO/DIS 16703-Med	0,12	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Dibenzofuransyklamer	ISO/DIS 16703-Med	0,032	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Fenantren	ISO/DIS 16703-Med	0,16	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c
Fluorofuran	ISO/DIS 16703-Med	0,29	µg/kg T5	20%	0,01	Basert c

Tegnstdokument:

\* Dette er en teknisk utgave.

Maks. emm. = Største emm., MU = Miljømaksimal, LOQ = Kronfleksjonsgrense.

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og ikke noe del av rapporten kan overtas som et teknisk dokument.

Side 9 av 15

Prøvemerk.: NR.2015-05777  
 Prøvertype: SEDDAGENT  
 Prøvetakningdato: 18.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøveremarking: ÅB11 Åndsløsningen 18/6-15 [D-2] hjerte A/1  
 Størrelse: ÅB11 ÅB11 (Åndsløsningen)  
 KjennetID/Replikat: A  
 Prøvetakningsutyp: 0,00 m Samt 0,00-2,00 mm  
 Prøvetakningsmetode: Grab sample

## Kommentar:

Analyseverntabel	Standard (NTV/A metodekode)	Resultat	Referat	SD	LOQ	Unitder:
Plasmon	ISO/IEC 14703-Mod	0,013	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	ISO/IEC 14703-Mod	0,25	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Kryms+Toluenes	ISO/IEC 14703-Mod	0,21	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Naphthalen	ISO/IEC 14703-Mod	0,020	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Pyren	ISO/IEC 14703-Mod	0,24	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Sum PAH 16	ISO/IEC 14703-Mod	2,3	µg/kg TS	20%		Eurodin r)
Tottnoff %	EN 12880	41,6	%	20%	0,1	Eurodin r)

c) Eurodin Environment Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Prøvemerk.: NR.2015-05778  
 Prøvertype: SEDDAGENT  
 Prøvetakningdato: 18.06.2015  
 Prøve mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøveremarking: ÅB11 Åndsløsningen 18/6-15 [D-2] hjerte B/2  
 Størrelse: ÅB11 ÅB11 (Åndsløsningen)  
 KjennetID/Replikat: B  
 Prøvetakningsutyp: 0,00 m Samt 0,00-2,00 mm  
 Prøvetakningsmetode: Grab sample

## Kommentar:

Analyseverntabel	Standard (NTV/A metodekode)	Resultat	Referat	SD	LOQ	Unitder:
Plasmon	Elevens EP	32,3	µg/kg TS		1	Eurodin
Aren	NS EN ISO 17294-2	12	µg/kg TS	20%	0,3	Eurodin r)
Ety	NS EN ISO 17294-2	13	µg/kg TS		0,3	Eurodin r)
Sediment	NS EN ISO 17294-2	0,050	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Kromer	NS EN ISO 11335	40	µg/kg TS	20%	0,3	Eurodin r)
Krom	NS EN ISO 11335	27	µg/kg TS	20%	0,3	Eurodin r)
Nikkal	NS EN ISO 11335	29	µg/kg TS	20%	0,3	Eurodin r)
Stik	NS EN ISO 11335	90	µg/kg TS	20%	2	Eurodin r)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	0,040	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	<0,000	µg/kg TS		0,01	Eurodin r)
Ammonium	ISO/IEC 14703-Mod	0,043	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benzol[ghi]perylene	ISO/IEC 14703-Mod	0,25	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benzol[ghi]perylene	ISO/IEC 14703-Mod	0,34	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benzol[ghi]fluoranthen	ISO/IEC 14703-Mod	0,40	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benzol[a,h]perylene	ISO/IEC 14703-Mod	0,40	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benzol[a,h]fluoranthen	ISO/IEC 14703-Mod	0,29	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Dibenzol[a,h]anthracen	ISO/IEC 14703-Mod	0,091	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Fenantren	ISO/IEC 14703-Mod	0,22	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Fluoranthen	ISO/IEC 14703-Mod	0,41	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Fluoranthen	ISO/IEC 14703-Mod	0,021	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	ISO/IEC 14703-Mod	0,39	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Kryms+Toluenes	ISO/IEC 14703-Mod	0,31	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Naphthalen	ISO/IEC 14703-Mod	0,027	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Pyren	ISO/IEC 14703-Mod	0,34	µg/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Sum PAH 16	ISO/IEC 14703-Mod	3,0	µg/kg TS	20%		Eurodin r)
Tottnoff %	EN 12880	43,0	%	20%	0,1	Eurodin r)

c) Eurodin Environment Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

## Tegnforklaring:

\*: ikke oppfylt av tilsvarende prøve

&lt;: mindre enn, &gt;: større enn, SD: tilbakekaller, LOQ: Kvantifiseringsgrense

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og ikke nyttes som for verklagen. Analyserapportet gir kun informasjon om den partnen som er testet.

Side 10 av 15

Proverk: NR-2015-05379  
 Proverktyp: SEDIMENT  
 Proverkstidsdato: 18.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.07.2015

Proverkmerking: ÅB11 Årdbeljoden 18/9-15 [D-2] kloror C/3  
 Størrelse: ÅB11 ÅB11 (Årdbeljoden)  
 KonsentID/Replikat: C  
 Proverktidslengde: 0,00 m Samt: 0,00-2,00 cm  
 Proverktidsmetode: Golv samplar

## Konsentrar:

Analysenavne	Standard (NIVA metodikk)	Resultat	Enhets	MU	LOQ	Unoder
Fjord*	Eikemo EP	36,3	mg/kg TS	1		Basoden
Arsen	EN ISO 17394-2	15	mg/kg TS	20%	0,5	Basoden c
Zn	EN ISO 17394-2	20	mg/kg TS		0,5	Basoden c
Kadmium	EN ISO 17394-2	0,036	mg/kg TS	40%	0,01	Basoden c
Kobber	EN ISO 11885	47	mg/kg TS	20%	0,5	Basoden c
Krom	EN ISO 11885	31	mg/kg TS	20%	0,3	Basoden c
Nikel	EN ISO 11885	33	mg/kg TS	20%	0,5	Basoden c
Sink	EN ISO 11885	100	mg/kg TS	20%	2	Basoden c
Antimon	ISO/DIS 14703-1:2004	0,038	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Antimonyltetra	ISO/DIS 14703-1:2004	>0,010	mg/kg TS		0,01	Basoden c
Antikrom	ISO/DIS 14703-1:2004	0,043	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Benzoljølaminer	ISO/DIS 14703-1:2004	0,28	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Benzoljølprodukter	ISO/DIS 14703-1:2004	0,38	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Benzoljølskummer	ISO/DIS 14703-1:2004	0,19	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Dibenzofuran-kompleks	ISO/DIS 14703-1:2004	0,076	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Fenantren	ISO/DIS 14703-1:2004	0,23	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Fluoranthren	ISO/DIS 14703-1:2004	0,40	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Fluoren	ISO/DIS 14703-1:2004	0,022	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Institut 1,2,3-objektiv	ISO/DIS 14703-1:2004	0,37	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Krom+Tinobjektiv	ISO/DIS 14703-1:2004	0,30	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Naphthal	ISO/DIS 14703-1:2004	0,038	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Prym	ISO/DIS 14703-1:2004	0,34	mg/kg TS	20%	0,01	Basoden c
Sum PAH 16	ISO/DIS 14703-1:2004	3,6	mg/kg TS	20%		Basoden c
Tapetoff %	EN 12880	38,9	%	20%	0,1	Basoden c

c) Basoden Tertiärkonsent Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Proverk: NR-2015-05360  
 Proverktyp: SEDIMENT  
 Proverkstidsdato: 18.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 10.06.2015 - 10.06.2015

Proverkmerking: ÅB11 Årdbeljoden 18/9-15 [D-2] kloror A/1  
 Størrelse: ÅB11 ÅB11 (Årdbeljoden)  
 KonsentID/Replikat: A  
 Proverktidslengde: 0,00 m Samt: 0,00-1,00 cm  
 Proverktidsmetode: Golv samplar

## Konsentrar:

Analysenavne	Standard (NIVA metodikk)	Resultat	Enhets	MU	LOQ	Unoder
Totale organisk karbon	Ionen-metode (G6-2)	13,3	µg C/mg	20%	1,0	

Proverk: NR-2015-05361  
 Proverktyp: SEDIMENT  
 Proverkstidsdato: 18.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 30.06.2015 - 27.06.2015

Proverkmerking: ÅB11 Årdbeljoden 18/9-15 [D-2] kloror A/1  
 Størrelse: ÅB11 ÅB11 (Årdbeljoden)  
 KonsentID/Replikat: A  
 Proverktidslengde: 0,00 m Samt: 0,00-1,00 cm  
 Proverktidsmetode: Golv samplar

## Konsentrar:

Tegnforklaring:

\*: Dette er en informasjon om at prosesseringen

&lt; mindre enn, = mellom, &gt; større enn, MU: tilhørermerket, LOQ: konsentringsgrense

Analyserapporten må ikke gengis i sin helhet og ikke overføres fra en til en annen.

Side 11 av 15

Provernr.: NR-2015-05381  
 Provertyp: SRDD/BRNT  
 Proverakningstid: 15.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 20.07.2015 - 27.08.2015

Proverakning: ÅB11 Årdaljorden 18/6-15 [0-2] klorin A/1  
 Størrelse: ÅB11 ÅB11 (Årdaljorden)  
 KlonID/Replikat: A  
 Proverakningsdyb: 0,00 m. Bas: 0,00-2,00 cm  
 Proverakningsmetode: Grab sampler

## Kommentar:

Analyseresultat	Standard (NIVA metodekode)	Tverrfakt	Enhet	MC	LOQ	Utdeler
<2 µm	ISO 11277 mod	18,7	% (n/n) TS	1		Eurofins
<62 µm	ISO 11277 mod	22,8	% (n/n) TS	1		Eurofins

Provernr.: NR-2015-05382  
 Provertyp: SRDD/BRNT  
 Proverakningstid: 19.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Proverakning: ÅB12 Årdaljorden 18/6-15 [0-2] klorin A/1  
 Størrelse: ÅB12 ÅB12 (Årdaljorden)  
 KlonID/Replikat: A  
 Proverakningsdyb: 0,00 m. Bas: 0,00-2,00 cm  
 Proverakningsmetode: Grab sampler

## Kommentar:

Analyseresultat	Standard (NIVA metodekode)	Tverrfakt	Enhet	MC	LOQ	Utdeler
Phosfat	Ekuator EP	26,9	mg/kg TS	1		Eurofins
Arsen	ISO EN ISO 17294-2	16	mg/kg TS	20%	0,3	Eurofins c
Bly	ISO EN ISO 17294-2	26	mg/kg TS		0,5	Eurofins c
Kadmium	ISO EN ISO 17294-2	0,055	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Kobber	ISO EN ISO 11881	45	mg/kg TS	20%	0,5	Eurofins c
Krom	ISO EN ISO 11881	35	mg/kg TS	20%	0,3	Eurofins c
Nikel	ISO EN ISO 11881	37	mg/kg TS	20%	0,5	Eurofins c
Sink	ISO EN ISO 11881	120	mg/kg TS	20%	2	Eurofins c
Antrofins	ISO/DCS 14703-Mod	0,054	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Antrozifins	ISO/DCS 14703-Mod	<0,010	mg/kg TS		0,01	Eurofins c
Antrosten	ISO/DCS 14703-Mod	0,038	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Benzofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,71	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Benzofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,25	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Benzofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,43	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Benzofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,30	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Benzofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,34	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Dibenzofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,057	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Fenantren	ISO/DCS 14703-Mod	0,30	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Fluorofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,34	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Fluorofluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,019	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Indeno[1,2,1-cd]fluksozins	ISO/DCS 14703-Mod	0,29	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Kymera-Takofloksins	ISO/DCS 14703-Mod	0,35	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Naphthalen	ISO/DCS 14703-Mod	0,024	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Pron	ISO/DCS 14703-Mod	0,28	mg/kg TS	20%	0,01	Eurofins c
Sum PAH-16	ISO/DCS 14703-Mod	2,9	mg/kg TS	20%		Eurofins c
Tantoffluksozins	EN 12880	35,5	%	20%	0,1	Eurofins c

© Eurofins Environment Testing Sweden AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Provernr.: NR-2015-05380  
 Provertyp: SRDD/BRNT  
 Proverakningstid: 19.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Proverakning: ÅB12 Årdaljorden 18/6-15 [0-2] klorin B/2  
 Størrelse: ÅB12 ÅB12 (Årdaljorden)  
 KlonID/Replikat: B  
 Proverakningsdyb: 0,00 m. Bas: 0,00-2,00 cm  
 Proverakningsmetode: Grab sampler

## Tegnforklaring:

\*: Dette er en referanseverdi.

&lt; Minste enn: &gt; Større enn, MC: Målestokkverdi, LOQ: Kvartilensverdi

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og uten nøyne form for endringer. Analyseresultatet gjelder kun for den prøven som er testet.

Side 12 av 15

Provernr.: NR-2015-05363  
 Proverotyp: SRDD/IRNT  
 Proveresultatdato: 19.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøveresultatting: ÅB12 Åndalsnes 18/6-15 [0-2] klorin E/C  
 Status: ÅB12 ÅB12 (Åndalsnes)  
 QCmedID/Replikat: B  
 Prøveresultatgrupp: 0,00 m Salt: 0,00-2,00 cm  
 Prøveresultatperiode: Gjeld samlet

## Konsentrasjon:

Analysenummer	Standard (NIVA metoddokode)	Resulter	Tilhet	ME	LOQ	Unledet:
Fluorid*	Ektroen LF	28,2	mg/kg TS	1		Ennoddet
Arsen	NS EN ISO 17294-2	9,4	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Br	NS EN ISO 17294-2	20	mg/kg TS		0,5	Ennoddet ej
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	0,047	mg/kg TS	40%	0,01	Ennoddet ej
Kobber	NS EN ISO 11883	36	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Krom	NS EN ISO 11883	28	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Nikel	NS EN ISO 11883	33	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Slik	NS EN ISO 11883	97	mg/kg TS	20%	2	Ennoddet ej
Ammonium	ISO/DIS 14703-3:ned	0,023	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Ammonylek	ISO/DIS 14703-3:ned	<0,010	mg/kg TS		0,01	Ennoddet ej
Antimon	ISO/DIS 14703-3:ned	0,021	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Boron/Carboanhydrit	ISO/DIS 14703-3:ned	0,15	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Boron/Syremagnesi	ISO/DIS 14703-3:ned	0,36	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Boron/Hydroksyborat	ISO/DIS 14703-3:ned	0,29	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Boron/Sj. /jernflets	ISO/DIS 14703-3:ned	0,20	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Boron/Sj. /boraks	ISO/DIS 14703-3:ned	0,098	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Diboropoljihydrid	ISO/DIS 14703-3:ned	0,029	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Fosfor	ISO/DIS 14703-3:ned	0,15	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Fosforaten	ISO/DIS 14703-3:ned	0,22	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Fosforo	ISO/DIS 14703-3:ned	0,013	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Indeks[1,2,3-nitrovan]	ISO/DIS 14703-3:ned	0,19	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Krom+Tinfortetra	ISO/DIS 14703-3:ned	0,16	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Natrium	ISO/DIS 14703-3:ned	0,014	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Prom	ISO/DIS 14703-3:ned	0,19	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Sum PAN 14	ISO/DIS 14703-3:ned	1,5	mg/kg TS	20%		Ennoddet ej
Tennstoff%	EN 12880	41,4	%	20%	0,1	Ennoddet ej

c) Ennoddet = Ennoddet Testdag Prøver AB, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Provernr.: NR-2015-05364  
 Proverotyp: SRDD/IRNT  
 Proveresultatdato: 19.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.10.2015

Prøveresultatting: ÅB12 Åndalsnes 18/6-15 [0-2] klorin C/C  
 Status: ÅB12 ÅB12 (Åndalsnes)  
 QCmedID/Replikat: C  
 Prøveresultatgrupp: 0,00 m Salt: 0,00-2,00 cm  
 Prøveresultatperiode: Gjeld samlet

## Konsentrasjon:

Analysenummer	Standard (NIVA metoddokode)	Resulter	Tilhet	ME	LOQ	Unledet:
Fluorid*	Ektroen LF	27,2	mg/kg TS	1		Ennoddet
Arsen	NS EN ISO 17294-2	9,2	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Br	NS EN ISO 17294-2	22	mg/kg TS		0,5	Ennoddet ej
Kadmium	NS EN ISO 17294-2	0,045	mg/kg TS	40%	0,01	Ennoddet ej
Kobber	NS EN ISO 11883	42	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Krom	NS EN ISO 11883	32	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Nikel	NS EN ISO 11883	34	mg/kg TS	20%	0,5	Ennoddet ej
Slik	NS EN ISO 11883	110	mg/kg TS	20%	2	Ennoddet ej
Ammonium	ISO/DIS 14703-3:ned	0,022	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej
Ammonylek	ISO/DIS 14703-3:ned	<0,010	mg/kg TS		0,01	Ennoddet ej
Antimon	ISO/DIS 14703-3:ned	0,027	mg/kg TS	20%	0,01	Ennoddet ej

## Tegnedeckning:

\* Dette omfatter ikke alkalinitetsgrupper

\*\* Mindre enn > Større enn ME: Miljøsikkerhet, LOQ: Kvantidensifisering

Analyserapporten må kun gjengis i sin helhet og ikke nogen fram for endringer. Analyserapporten gir ikke lov for den partene som er testet.

Side 13 av 15

Provernr.: N8-2015-05384  
 Provertype: SEDIMENT  
 Proveresultatdato: 19.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 26.06.2015 - 01.07.2015

Proveresultat: ÅB12 Årstadbotnen 18/6-15 [D-2] lysne C/3  
 Størrelse: ÅB12 ÅB12 (Aksialt/bredt)  
 KjennID/Replikat: C  
 Proveresultatdyp: 0,00 m Salt: 0,00-1,00 cm  
 Proveresultatmetode: Grav sampler

## Kommentar:

Analysevariabel	Standard (NIVA metodekode)	Basis	Einheit	ME	LOQ	Unikader
Benso(a)piren	ISO/DIS 16703-Med	0,12	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benso(a)piren	ISO/DIS 16703-Med	0,17	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benso(a)piren	ISO/DIS 16703-Med	0,29	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benso(a)piren	ISO/DIS 16703-Med	0,20	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Benso(a)piren	ISO/DIS 16703-Med	0,10	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Dibenz(a)piren	ISO/DIS 16703-Med	0,040	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
PCDD-furer	ISO/DIS 16703-Med	0,13	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
PCDD-furer	ISO/DIS 16703-Med	0,22	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
PCDD-furer	ISO/DIS 16703-Med	0,090	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Indenzo[1,2,3-cd]furan	ISO/DIS 16703-Med	0,19	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Kryss+Tidenset	ISO/DIS 16703-Med	0,17	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Naphthalen	ISO/DIS 16703-Med	0,017	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Pyren	ISO/DIS 16703-Med	0,18	ng/kg TS	20%	0,01	Eurodin r)
Sum PAH 16	ISO/DIS 16703-Med	1,9	ng/kg TS	20%		Eurodin r)
Tocantoff %	EN 12880	36,5	%	20%	0,1	Eurodin r)

r) Eurodin Euroversamlet Testing Services AS, ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125

Provernr.: N8-2015-05385  
 Provertype: SEDIMENT  
 Proveresultatdato: 10.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 10.06.2015 - 10.06.2015

Proveresultat: ÅB12 Årstadbotnen 18/6-15 [D-2] lysne A/1  
 Størrelse: ÅB12 ÅB12 (Aksialt/bredt)  
 KjennID/Replikat: A  
 Proveresultatdyp: 0,00 m Salt: 0,00-1,00 cm  
 Proveresultatmetode: Grav sampler

## Kommentar:

Analysevariabel	Standard (NIVA metodekode)	Basis	Einheit	ME	LOQ	Unikader
Totalt organisk karbon	liten metode (G-2)	0,9	µg C/mg	20%	1,0	

Provernr.: N8-2015-05384  
 Provertype: SEDIMENT  
 Proveresultatdato: 19.06.2015  
 Prove mottatt dato: 22.06.2015  
 Analyseperiode: 20.07.2015 - 27.08.2015

Proveresultat: ÅB12 Årstadbotnen 18/6-15 [D-2] lysne A/1  
 Størrelse: ÅB12 ÅB12 (Aksialt/bredt)  
 KjennID/Replikat: A  
 Proveresultatdyp: 0,00 m Salt: 0,00-1,00 cm  
 Proveresultatmetode: Grav sampler

## Kommentar:

Analysevariabel	Standard (NIVA metodekode)	Basis	Einheit	ME	LOQ	Unikader
<2 µm	ISO 11277 sand	9,6	% (n/n) TS	1		Eurodin
>63 µm	ISO 11277 sand	16,5	% (n/n) TS	1		Eurodin

## Tegnoderklaring:

\* : ikke konfirmert av akkrediteringen

&lt; : mindre enn, &gt; : større enn, LOQ: Målestørrelsesgrense

Analyserapporten må ikke gjengis i sin helhet og må ikke brukes som et dokument.

Side 14 av 15

**NIVA**  
Norsk institutt for miljøverndoktorering  
Tina Chen  
Kontrollmøter  
Rapporten er elektronisk signert

---

Tegnoderklaring

\* : Tilkjent medlem av akkrediteringen

< : Mindre enn, > : Større enn, LR: Minstekjelhet, LOQ: Detaljeringsgrense

Analyserapporten må ikke gengis i sin helhet og ikke noe fra den for endringer. Analysemeddelsen gjelder kun for den partien som er nevnt.

Side 15 av 15

**Vedlegg B:** Konsentrasjoner av metaller og organiske forbindelser i sedimenter. Resultatene er klassifisert i henhold til M241/2014 (Arp m. fl. 2014). For fluorid er klassegrensene i Molvær m.fl. (1997) benyttet. Blå=klasse I, grønn=klasse II, gul=klasse III, oransje=klasse IV og rød=klasse V.

Parameter	Enhett	Stasjon AR4			Stasjon AR8			Stasjon R10			Stasjon ÅB11			Stasjon ÅB12		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Fluorid	mg/kg TS	48,9	58,6	53,6	49,6	44,4	42,8	33,4	38,2	33,9	27,8	32,5	30,3	30	28,2	37,2
Arsen		12	9,8	7,6	9,7	5,7	6,5	16	13	14	13	12	15	16	9,4	9,2
Bly		39	40	31	17	19	20	21	22	20	17	18	20	26	20	22
Kadmium		0,29	0,28	0,19	0,062	0,07	0,075	0,06	0,053	0,042	0,039	0,05	0,036	0,055	0,047	0,045
Kobber		100	100	95	67	69	69	56	56	57	41	40	47	48	36	42
Krom		33	32	30	31	32	32	28	29	30	29	27	31	35	28	32
Nikkel		45	46	37	30	31	31	26	27	28	32	29	33	37	32	34
Sink		99	98	85	90	91	93	96	99	100	96	90	100	120	97	110
Acenaften		1000	950	730	160	190	200	90	75	77	27	40	38	34	22	22
Acenaftyleten		13	12	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Antracen		1500	1400	1100	210	250	270	120	80	89	27	43	43	38	21	27
Benzo(a)antracen		8900	8600	6300	1100	1300	1400	600	480	510	170	250	260	210	130	120
Benzo(a)pyren		11000	10000	8100	1400	1800	1800	680	610	620	220	340	320	250	160	170
Benzo(b)fluoranten		28000	26000	18000	2800	3700	3700	1100	1000	1100	390	600	580	430	290	290
Benzo(g,h,i)perlen		15000	14000	10000	1900	2400	2500	770	730	750	270	400	380	300	200	200
Benzo(k)fluoranten		6600	6100	4700	800	1000	1000	390	320	360	120	190	190	140	98	100
Dibenzo(a,h)antracen		3800	3400	2400	410	590	570	170	170	160	52	81	76	57	39	40
Fenantren		6300	5900	4500	930	1100	1100	530	430	450	160	220	230	200	130	130
Fluoranten		13000	12000	9100	1700	2000	2200	910	750	790	290	410	400	340	220	220
Fluoren		690	640	490	96	130	120	56	44	43	15	21	22	19	13	10
Indeno(1,2,3-cd)pyren		14000	14000	10000	1800	2300	2300	760	710	710	250	390	370	290	190	190
Krycen+Trifenylen		12000	12000	8700	1400	1600	1800	650	570	640	210	310	300	250	160	170
Naftalen		610	590	490	110	130	130	76	56	55	20	27	28	24	14	17
Pyren		12000	11000	8100	1500	1800	1800	780	640	660	240	340	340	280	190	180
sum PAH16		140000	130000	93000	16000	20000	21000	7700	6700	7000	2500	3600	3600	2900	1900	1900

**Vedlegg C:** Konsentrasjoner av metaller og organiske forbindelser i o-skjell. Resultatene er klassifisert i henhold til veileder for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystvann (Molvær m. fl. 1997). Det er klassegrensene for blåskjell som er benyttet. Blå=ubetydelig-lite forurenset, grønn=moderat forurenset, gul=markert forurenset, oransje=sterkt forurenset og rød=meget sterkt forurenset.

Parameter		Stasjon G2			Stasjon G4			Stasjon G6			Stasjon G7			Stasjon G8			Stasjon G9		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Fluorid	mg/kg TS	16,9	11,53	10,25	11,44	9,06	13,36	9,35	7,59	12,44	8,5	6,38	7,0	5,68	15,82	9,25	9,27	8,12	8,81
Arsen		27,1	25,33	31,25	38,13	51,18	45,71	40,00	42,94	42,50	28,75	28,75	35,29	33,68	34,71	36,25	58,00	50,00	54,38
Bly		13,6	11,33	5,81	12,5	7,06	10,0	2	2	2,69	2,44	6,19	3,71	3,16	4,88	5,00	5,53	3,29	3,25
Kadmium		23,6	20	22,5	20	21,76	21,43	16,47	15,29	19,38	20,63	30,63	22,94	18,42	18,24	16,88	28,00	19,41	21,25
Kobber		27,9	38	37,5	16,875	26,47	19,29	28,82	21,18	29,38	29,38	31,25	30,59	22,11	23,53	21,88	27,33	27,65	23,13
Krom		0,8	0,5	0,51	0,46	0,44	0,51	0,34	0,31	0,34	0,46	0,62	0,53	0,42	0,32	0,39	0,43	0,31	0,57
Nikkel		8,6	5,73	6,25	6,25	4,41	6,29	3,94	3,06	4,19	3,06	6,88	5,76	4,58	5,18	5,50	5,53	3,53	3,94
Sink		1000	460	625	813	429	714	347	253	456	400	1000	765	489	388	594	667	500	544
Acenaften	μg/kg v.v.	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acenaftylen		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Antracen		2,6	1,9	1,4	<0,5	0,57	0,56	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)antracen		200,0	140	120	18	16	18	3,7	4,9	3,4	1	0,89	0,96	2,5	1,1	1,1	<0,5	0,66	0,55
Benzo(a)pyren		130,0	98	81	11	12	11	2	2,4	1,9	<0,5	<0,5	<0,5	1,2	0,71	0,69	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(b)fluoranten		1100,0	780	640	130	120	110	27	29	26	3,5	5,7	5,3	18	9,4	12	2,6	5	2,9
Benzo(g,h,i)perylene		110,0	84	70	17	20	13	5,2	3,6	4,2	1,2	1,3	1,2	2,9	2,1	2,6	0,72	0,68	0,65
Benzo(k)fluoranten		280,0	270	210	58	65	58	17	22	14	3,3	4,4	4,1	8	8	8,5	2,7	2,7	2,9
Dibenzo(a,h)antracen		59,0	43	37	13	13	12	4,1	4,5	3,5	1,2	1,4	1,4	2,5	1,7	2,3	0,64	0,74	0,61
Fenanren		7,8	6,3	5,9	1,8	2	2,1	1,4	1,4	1,2	0,86	0,88	1,2	1,2	1,1	1,2	0,67	0,89	1
Fluoranten		100,0	63	60	13	16	14	4,6	5,3	5,2	2,5	2,2	2,9	2,8	2,7	3	1,9	2,3	2,4
Fluoren		1,7	1,5	0,73	<0,5	<0,5	0,63	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Indeno(1,2,3-cd)pyren		91,0	79	64	18	20	16	6,3	4,9	4,6	1,1	1,8	1,6	3,2	2,7	3,4	0,93	0,88	0,7
Krycen+Trifenylen		370,0	280	220	44	48	41	16	17	13	4,2	4,3	4,5	8,4	5,9	6,8	2,7	3,4	2,8
Naftalen		<0,5	<0,5	0,83	<0,5	0,92	0,7	0,93	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,83	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,66
Pyren		16,0	7,7	7,6	1,1	1,7	1,1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
sum PAH16		2500	1900	1500	330	340	300	88	96	78	19	23	23	51	35	41	13	17	15
tørrstoff	%	14,0	15	16	16	17	14	17	17	16	16	16	17	19	17	16	15	17	16
Fett	%	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,3	1,7	1,6	1,5	1	1,3	1,4	1,9	1,5	1,4	1,3	1,8	1,5

**Vedlegg D:** Fullstendige artslister for bunnfauna i Årdalsfjorden 2015. Antall individer av hver art for hver grabbprøve (G1, G2, G3).

STASJON	GRUPPENAVN	FAMILIENAVN	ARTSNAVN	G1	G2	G3
AR4	NEMERTEA		Nemertea indet		3	4
AR4	POLYCHAETA	Amphinomidae	Paramphinema jeffreysii	6	3	5
AR4	POLYCHAETA	Pholoidae	Pholoe baltica		1	
AR4	POLYCHAETA	Hesionidae	Nereimyra woodsholea			1
AR4	POLYCHAETA	Hesionidae	Oxydromus flexuosus		1	
AR4	POLYCHAETA	Pilargidae	Pilargis papillata			1
AR4	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys hystricis	2	2	2
AR4	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys incisa	1		
AR4	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys cf. incisa		1	
AR4	POLYCHAETA	Glyceridae	Glycera alba		1	
AR4	POLYCHAETA	Glyceridae	Glycera lapidum		1	1
AR4	POLYCHAETA	Goniadidae	Goniada maculata	1		2
AR4	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Abyssoninoe cf. scopula	1		
AR4	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Augeneria cf. tentaculata	1	2	
AR4	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Lumbrineris aniara			3
AR4	POLYCHAETA	Dorvilleidae	Protodorvillea kefersteini			1
AR4	POLYCHAETA	Orbiniidae	Phylo norvegicus		1	
AR4	POLYCHAETA	Paraonidae	Aricidea sp.	8	5	
AR4	POLYCHAETA	Paraonidae	Levinsenia gracilis	4	8	9
AR4	POLYCHAETA	Spionidae	Laonice sp.	1	1	1
AR4	POLYCHAETA	Spionidae	Prionospio sp.	5	8	2
AR4	POLYCHAETA	Cirratulidae	Chaetozone setosa		2	
AR4	POLYCHAETA	Cirratulidae	Chaetozone sp.	1		7
AR4	POLYCHAETA	Flabelligeridae	Diplocirrus glaucus	6	6	4
AR4	POLYCHAETA	Flabelligeridae	Pherusa falcata			1
AR4	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus filiformis	2	5	4
AR4	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus sp.	2	5	9
AR4	POLYCHAETA	Maldanidae	Clymenura borealis			2
AR4	POLYCHAETA	Maldanidae	Euclymeninae indet	5	3	6
AR4	POLYCHAETA	Maldanidae	Lumbriclymene minor			1
AR4	POLYCHAETA	Maldanidae	Lumbriclymene sp.		1	
AR4	POLYCHAETA	Maldanidae	Rhodine gracilior			1
AR4	POLYCHAETA	Maldanidae	Rhodine cf. loveni	1		
AR4	POLYCHAETA	Oweniidae	Galathowenia oculata	2	1	
AR4	POLYCHAETA	Ampharetidae	Ampharetidae indet		2	
AR4	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amythasides macroglossus	6	25	53
AR4	POLYCHAETA	Terebellidae	Terebellides sp.			2
AR4	POLYCHAETA	Trichobranchidae	Trichobranchus sp.	1	1	1
AR4	CAUDOFOVEATA		Caudofoveata indet	8	3	3
AR4	BIVALVIA	Nuculanidae	Yoldiella sp.		1	1
AR4	BIVALVIA	Thyasiridae	Adontorhina similis	1	2	1
AR4	BIVALVIA	Thyasiridae	Mendicula ferruginosa	34	32	35

AR4	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira cf. obsoleta		3	
AR4	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira sp.	3	5	4
AR4	BIVALVIA	Astartidae	Astarte sp.	2	8	10
AR4	BIVALVIA	Kelliellidae	Kelliella miliaris	1	9	9
AR4	CUMACEA	Diastylidae	Diastylis cornuta		1	
AR4	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Oediceropsis brevicornis		1	
AR4	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Westwoodilla caecula		1	
AR4	SIPUNCULIDA		Golfingia sp.	2		6
AR4	SIPUNCULIDA		Nephasoma sp.	18	7	4
AR4	SIPUNCULIDA		Onchnesoma steenstrupii steenstrupii	4	1	3
AR4	SIPUNCULIDA		Phascolion (Phascolion) strombus strombus		4	1
AR4	OPHIUROIDEA	Amphiuridae	Amphiura chiajei			1
AR4	OPHIUROIDEA	Ophiuridae	Ophiura cf. albida		1	
AR4	HOLOTHUROIDEA	Synaptidae	Labidoplax buskii	1		1
AR8	NEMERTEA		Nemertea indet		4	
AR8	POLYCHAETA	Amphinomidae	Paramphinome jeffreysii	5	1	2
AR8	POLYCHAETA	Hesionidae	Oxydromus flexuosus		1	
AR8	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys hystricis		2	2
AR8	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys incisa	6	1	1
AR8	POLYCHAETA	Glyceridae	Glycera lapidum		2	1
AR8	POLYCHAETA	Goniadidae	Goniada maculata	1	1	1
AR8	POLYCHAETA	Onuphidae	Paradiopatra fiordica		1	
AR8	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Augeneria cf. tentaculata	3	1	
AR8	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Lumbrineris aniara	2	4	1
AR8	POLYCHAETA	Dorvilleidae	Protodorvillea kefersteini	1	1	
AR8	POLYCHAETA	Paraonidae	Aricidea sp.			1
AR8	POLYCHAETA	Paraonidae	Levinsenia gracilis	3	1	4
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Laonice appelloefi		2	
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Prionospio cirrifera	7	2	
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Prionospio sp.	4	4	5
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Pseudopolydora paucibranchiata		1	
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Spio sp.		1	
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Spiophanes kroyeri	2		
AR8	POLYCHAETA	Spionidae	Spiophanes wigleyi	1	3	1
AR8	POLYCHAETA	Cirratulidae	Aphelochaeta sp.	1		2
AR8	POLYCHAETA	Cirratulidae	Chaetozone sp.		6	1
AR8	POLYCHAETA	Flabelligeridae	Diplocirrus glaucus	3	1	5
AR8	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus filiformis	3	1	3
AR8	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus sp.	3	3	1
AR8	POLYCHAETA	Maldanidae	Chirimia biceps bicceps			1
AR8	POLYCHAETA	Maldanidae	Clymenura borealis	3	2	2
AR8	POLYCHAETA	Maldanidae	Euclymeninae indet	4	9	5
AR8	POLYCHAETA	Maldanidae	Lumbriclymene minor			2
AR8	POLYCHAETA	Maldanidae	Lumbriclymene sp.	3	1	
AR8	POLYCHAETA	Maldanidae	Rhodine loveni	1		1

AR8	POLYCHAETA	Oweniidae	Galathowenia oculata	3	2	2
AR8	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amythasides macroglossus	16	26	4
AR8	POLYCHAETA	Ampharetidae	Eclysippe vanelli	3	1	
AR8	POLYCHAETA	Ampharetidae	Sosane wireni	1		
AR8	POLYCHAETA	Terebellidae	Terebellidae indet			1
AR8	POLYCHAETA	Terebellidae	Terebellides sp.	1	2	4
AR8	POLYCHAETA	Sabellidae	Sabellidae indet		1	1
AR8	PROSOBRANCHIA	Turridae	Taranis cf. moerchii	1		
AR8	CAUDOFOVEATA		Caudofoveata indet		1	3
AR8	BIVALVIA	Nuculidae	Nucula sp.	1		
AR8	BIVALVIA	Pectinidae	Delectopecten vitreus	1	1	
AR8	BIVALVIA	Thyasiridae	Mendicula ferruginosa	63	18	16
AR8	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira cf. obsoleta		1	
AR8	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira sp.	4	5	1
AR8	BIVALVIA	Astartidae	Astarte sp.	2	6	6
AR8	BIVALVIA	Kelliellidae	Kelliella miliaris	1	1	
AR8	CUMACEA	Leuconidae	Eudorella emarginata	1		
AR8	CUMACEA	Leuconidae	Eudorella hirsuta			1
AR8	CUMACEA	Leuconidae	Eudorella sp.		1	
AR8	CUMACEA	Diastylidae	Diastyloides serratus		2	
AR8	SIPUNCULIDA		Golfingia sp.	1		9
AR8	SIPUNCULIDA		Nephasoma sp.	14		
AR8	SIPUNCULIDA		Onchnesoma steenstrupii steenstrupii	3	3	5
AR8	SIPUNCULIDA		Phascolion (Phascolion) strombus strombus	1	1	
AR8	POGONOPHORA		Siboglinum ekmani			1
R10	NEMERTEA		Nemertea indet	4	2	3
R10	POLYCHAETA	Amphinomidae	Paramphinome jeffreysii	8	3	7
R10	POLYCHAETA	Aphroditidae	Laetmonice filicornis	1		
R10	POLYCHAETA	Sigalionidae	Neoleanira tetragona			1
R10	POLYCHAETA	Phyllodocidae	Eulalia sp.	1		1
R10	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys hystricis	4	1	3
R10	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys incisa	1		
R10	POLYCHAETA	Glyceridae	Glycera lapidum	1		2
R10	POLYCHAETA	Goniadidae	Goniada maculata			1
R10	POLYCHAETA	Onuphidae	Paradiopatra fiordica	3	5	4
R10	POLYCHAETA	Eunicidae	Eunicidae indet			1
R10	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Abyssoninoe scopa	2	5	4
R10	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Augeneria cf. tentaculata			3
R10	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Lumbrineris aniara	2	1	3
R10	POLYCHAETA	Dorvilleidae	Protodorvillea kefersteini	3		4
R10	POLYCHAETA	Orbiniidae	Phylo norvegicus		1	
R10	POLYCHAETA	Paraonidae	Aricidea sp.		1	
R10	POLYCHAETA	Paraonidae	Levinsenia gracilis			2
R10	POLYCHAETA	Spionidae	Laonice appelloefi	1	1	2
R10	POLYCHAETA	Spionidae	Laonice sp.			1

R10	POLYCHAETA	Spionidae	Prionospio sp.	4	7	
R10	POLYCHAETA	Spionidae	Spiophanes kroyeri	1		
R10	POLYCHAETA	Chaetopteridae	Spiochaetopterus bergensis	7	7	9
R10	POLYCHAETA	Cirratulidae	Aphelochaeta sp.	28	32	40
R10	POLYCHAETA	Cirratulidae	Chaetozone sp.	24	8	22
R10	POLYCHAETA	Flabelligeridae	Diplocirrus glaucus			1
R10	POLYCHAETA	Scalibregmidae	Pseudoscalibregma parvum			1
R10	POLYCHAETA	Opheliidae	Ophelina abranchiata			1
R10	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus filiformis	6	11	7
R10	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus sp.	6	2	15
R10	POLYCHAETA	Maldanidae	Clymenura borealis			1
R10	POLYCHAETA	Maldanidae	Euclymeninae indet	1	1	5
R10	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amythasides macroglossus	5	5	3
R10	POLYCHAETA	Terebellidae	Terebellides sp.	1		1
R10	POLYCHAETA	Trichobranchidae	Trichobranchus sikorskii			1
R10	POLYCHAETA	Sabellidae	Sabellidae indet			1
R10	PROSOBRANCHIA	Skeneidae	Skenea sp.			1
R10	PROSOBRANCHIA	Eulimidae	Eulimella sp.	2	1	
R10	CAUDOFOVEATA		Caudofoveata indet	1	2	3
R10	BIVALVIA	Nuculidae	Nucula sp.	3	1	6
R10	BIVALVIA	Nuculanidae	Yoldiella sp.	4	1	6
R10	BIVALVIA	Pectinidae	Delectopecten vitreus	6		1
R10	BIVALVIA	Thyasiridae	Mendicula ferruginosa	10	36	26
R10	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira cf. obsoleta	5	4	5
R10	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira sp.	9		2
R10	BIVALVIA	Scrobiculariidae	Abra sp.	1	1	
R10	BIVALVIA	Kelliellidae	Kelliella miliaris	40	34	83
R10	CUMACEA	Leuconidae	Eudorella hirsuta	1	1	1
R10	CUMACEA	Diastylidae	Diastylis cornuta	1	2	3
R10	CUMACEA	Diastylidae	Diastylis sp.		1	
R10	CUMACEA	Diastylidae	Diastyloides serratus	1	4	5
R10	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Arrhis phyllonyx			1
R10	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Bathymedon longimanus			1
R10	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Oedicerotidae indet			1
R10	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Westwoodilla caecula	1		
R10	DECAPODA	Crangonidae	Pontophilus norvegicus	1		
R10	SIPUNCULIDA		Golfingia sp.	2		
R10	SIPUNCULIDA		Nephasoma sp.	2		1
R10	SIPUNCULIDA		Onchnesoma steenstrupii steenstrupii	2	2	3
R10	SIPUNCULIDA		Phascolion (Phascolion) strombus strombus			1
R10	OPHIUROIDEA		Ophiuroidea juvenil			3
R10	OPHIUROIDEA	Amphilepididae	Amphilepis norvegica			1
R10	ECHINOIDEA	Brissidae	Brissopsis lyrifera	1		
R10	HOLOTHUROIDEA	Synaptidae	Labidoplax buskii	4		4
R10	ENTEROPNEUSTA		Enteropneusta			1

ÅB11	HYDROZOA		Hydrozoa indet			1
ÅB11	ANTHOZOA		Anthozoa indet	2	2	
ÅB11	ANTHOZOA	Cerianthidae	Cerianthus lloydii			1
ÅB11	ANTHOZOA	Edwardsiidae	Edwardsiidae		1	
ÅB11	NEMERTEA		Nemertea indet	2	3	1
ÅB11	POLYCHAETA	Amphinomidae	Paramphinhomoe jeffreysii	3	7	2
ÅB11	POLYCHAETA	Aphroditidae	Aphrodita aculeata	1		1
ÅB11	POLYCHAETA	Phyllodocidae	Eulalia sp.		1	
ÅB11	POLYCHAETA	Pilargidae	Glyphohesione klatti			1
ÅB11	POLYCHAETA	Pilargidae	Pilargis papillata	2		
ÅB11	POLYCHAETA	Nephtyidae	Nephtys incisa	3		4
ÅB11	POLYCHAETA	Glyceridae	Glycera lapidum		4	1
ÅB11	POLYCHAETA	Onuphidae	Paradiopatra fiordica	6	6	7
ÅB11	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Abyssoninoe scopula		1	
ÅB11	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Abyssoninoe cf. scopula	3		3
ÅB11	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Augeneria cf. tentaculata		1	2
ÅB11	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Lumbrineris aniara	1	3	4
ÅB11	POLYCHAETA	Dorvilleidae	Protodorvillea kefersteini		1	4
ÅB11	POLYCHAETA	Orbiniidae	Orbiniidae indet	1		
ÅB11	POLYCHAETA	Orbiniidae	Phylo norvegicus			4
ÅB11	POLYCHAETA	Paraonidae	Aricidea sp.		2	1
ÅB11	POLYCHAETA	Paraonidae	Levinsenia gracilis	1	3	10
ÅB11	POLYCHAETA	Spionidae	Laonice appelloefi		2	1
ÅB11	POLYCHAETA	Spionidae	Prionospio sp.	2	2	1
ÅB11	POLYCHAETA	Spionidae	Spionidae indet		1	
ÅB11	POLYCHAETA	Chaetopteridae	Spiochaetopterus bergensis	51	73	93
ÅB11	POLYCHAETA	Cirratulidae	Aphelochaeta sp.	31	71	26
ÅB11	POLYCHAETA	Cirratulidae	Chaetozone sp.	14	6	11
ÅB11	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus filiformis	9	20	18
ÅB11	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus sp.	9		9
ÅB11	POLYCHAETA	Maldanidae	Clymenura borealis	4	1	2
ÅB11	POLYCHAETA	Maldanidae	Euclymeninae indet	1	2	2
ÅB11	POLYCHAETA	Ampharetidae	Ampharetidae indet		2	2
ÅB11	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amythasides macroglossus	11		16
ÅB11	POLYCHAETA	Terebellidae	Terebellides sp.		1	
ÅB11	PROSOBRANCHIA		Neogastropoda indet	1		
ÅB11	CAUDOFOVEATA		Caudofoveata indet	2	2	1
ÅB11	BIVALVIA		Bivalvia indet	1		
ÅB11	BIVALVIA	Nuculidae	Nucula sp.	6	1	3
ÅB11	BIVALVIA	Nuculanidae	Yoldiella sp.	2	6	6
ÅB11	BIVALVIA	Pectinidae	Delectopecten vitreus	2		
ÅB11	BIVALVIA	Thyasiridae	Adontorhina similis		1	
ÅB11	BIVALVIA	Thyasiridae	Genaxinus eumyarius	7	12	8
ÅB11	BIVALVIA	Thyasiridae	Mendicula ferruginosa	10	6	21
ÅB11	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira sp.	1	2	2

ÅB11	BIVALVIA	Scrobiculariidae	Abra sp.		3	2
ÅB11	BIVALVIA	Kelliellidae	Kelliella miliaris	8	18	62
ÅB11	BIVALVIA	Cuspidariidae	Cuspidaria rostrata		1	1
ÅB11	CUMACEA	Leuconidae	Eudorella hirsuta		2	
ÅB11	CUMACEA	Diastylidae	Diastylis cornuta	1	2	
ÅB11	CUMACEA	Diastylidae	Leptostylis cf. longimana	1		
ÅB11	ISOPODA	Parasellidae	Ischnomesus bispinosus	1		
ÅB11	AMPHIPODA	Melitidae	Eriopisa elongata			3
ÅB11	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Oedicerotidae indet		2	
ÅB11	EUPHAUSIACEA		Euphausiacea indet		1	
ÅB11	SIPUNCULIDA		Golfingia sp.			2
ÅB11	SIPUNCULIDA		Onchnesoma steenstrupii steenstrupii	7	4	3
ÅB11	OPHIUROIDEA		Ophiuroidea juvenil			4
ÅB11	OPHIUROIDEA	Amphilepididae	Amphilepis norvegica	2	1	2
ÅB11	HOLOTHUROIDEA	Ypsilothuriidae	Echinocucumis hispida	3		1
ÅB11	HOLOTHUROIDEA	Synaptidae	Labidoplax buskii	1		
ÅB11	POGONOPHORA		Siboglinum ekmani			1
ÅB11	CHAETOGNATHA		Chaetognatha indet			1
ÅB12	NEMERTEA		Nemertea indet	5		
ÅB12	POLYCHAETA	Amphinomidae	Paramphinome jeffreysii		1	
ÅB12	POLYCHAETA	Aphroditidae	Aphrodisa aculeata	1		
ÅB12	POLYCHAETA	Pilargidae	Pilargina papillata			1
ÅB12	POLYCHAETA	Onuphidae	Paradiopatra fiordica	4	7	1
ÅB12	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Abyssoninoe scopa		6	2
ÅB12	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Abyssoninoe cf. scopa	2		
ÅB12	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Augeneria cf. tentaculata	2	1	
ÅB12	POLYCHAETA	Lumbrineridae	Lumbrineris aniara	1	1	
ÅB12	POLYCHAETA	Arabellidae	Drilonereis sp.		1	1
ÅB12	POLYCHAETA	Orbiniidae	Phylo norvegicus		1	1
ÅB12	POLYCHAETA	Paraonidae	Levinsenia gracilis	1	1	2
ÅB12	POLYCHAETA	Spionidae	Laonice appelloefi			1
ÅB12	POLYCHAETA	Spionidae	Spiophanes kroyeri			1
ÅB12	POLYCHAETA	Chaetopteridae	Spiochaetopterus bergensis	25	38	12
ÅB12	POLYCHAETA	Cirratulidae	Aphelochaeta sp.		22	15
ÅB12	POLYCHAETA	Cirratulidae	Chaetozone sp.	2	2	6
ÅB12	POLYCHAETA	Capitellidae	Capitella sp.			1
ÅB12	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus filiformis	4	3	1
ÅB12	POLYCHAETA	Capitellidae	Heteromastus sp.	2	1	1
ÅB12	POLYCHAETA	Capitellidae	Leiochrides norvegicus	1	1	1
ÅB12	POLYCHAETA	Capitellidae	Mediomastus fragilis			1
ÅB12	POLYCHAETA	Maldanidae	Clymenura borealis		1	1
ÅB12	POLYCHAETA	Maldanidae	Euclymeninae indet	3	5	7
ÅB12	POLYCHAETA	Oweniidae	Myrioglobula malmgreni			4
ÅB12	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amage auricula			1
ÅB12	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amphicteis gunneri			1

ÅB12	POLYCHAETA	Ampharetidae	Amythasides macroglossus	4	6	3
ÅB12	POLYCHAETA	Ampharetidae	Anobothrus laubieri	1		3
ÅB12	POLYCHAETA	Terebellidae	Terebellides sp.	3	1	
ÅB12	PROSOBRANCHIA	Skeneidae	Skenea serpuloides		2	1
ÅB12	BIVALVIA		Bivalvia indet			1
ÅB12	BIVALVIA	Nuculidae	Nucula sp.	4	6	6
ÅB12	BIVALVIA	Nuculanidae	Yoldiella sp.	5	7	5
ÅB12	BIVALVIA	Thyasiridae	Genaxinus eumyarius	40	33	40
ÅB12	BIVALVIA	Thyasiridae	Mendicula ferruginosa	8	8	15
ÅB12	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira cf. obsoleta			2
ÅB12	BIVALVIA	Thyasiridae	Thyasira sp.	4	2	2
ÅB12	BIVALVIA	Scrobiculariidae	Abra nitida	3	1	3
ÅB12	BIVALVIA	Kelliellidae	Kelliella miliaris	10	17	7
ÅB12	SCAPHPOPODA	Entalinidae	Entalina tetragona	1		
ÅB12	OSTRACODA	Cypridae	Macrocypris minna		1	
ÅB12	CUMACEA	Diastylidae	Diastylis cornuta		2	1
ÅB12	CUMACEA	Diastylidae	Diastyloides serratus			1
ÅB12	AMPHIPODA	Melitidae	Eriopisa elongata			1
ÅB12	AMPHIPODA	Oedicerotidae	Oediceropsis brevicornis	1		
ÅB12	SIPUNCULIDA		Onchnesoma steenstrupii steenstrupii		3	2
ÅB12	ASTEROIDEA	Astropectinidae	Psilaster andromeda	1		
ÅB12	OPHIUROIDEA		Ophiuroidea juvenil		1	2
ÅB12	OPHIUROIDEA	Amphiuridae	Amphiura chiajei	1		
ÅB12	OPHIUROIDEA	Amphiuridae	Amphiura filiformis	1		
ÅB12	OPHIUROIDEA	Amphilepididae	Amphilepis norvegica		6	4
ÅB12	HOLOTHUROIDEA	Ypsilothuriidae	Echinocucumis hispida	1		
ÅB12	HOLOTHUROIDEA	Synaptidae	Labidoplax buskii	2	4	
ÅB12	HOLOTHUROIDEA	Synaptidae	Labidoplax media			2

**Vedlegg E:** Indekser for bunnfauna

Bunnfaunaindekser per grabbprøve for Årdalsfjorden 2015. S=antall arter, N=antall individer, NQI1=Norwegian Quality Index, H'=Shannons diversitetsindeks, ES<sub>100</sub>=Hurlberts diversitetsindeks, ISI<sub>2012</sub>=Indicator Species Index versjon 2012 og NSI=Norwegian Sensitivity Index versjon 2012, DI=Density Index. \*det var ikke nok individer i prøven for å beregne ES100.

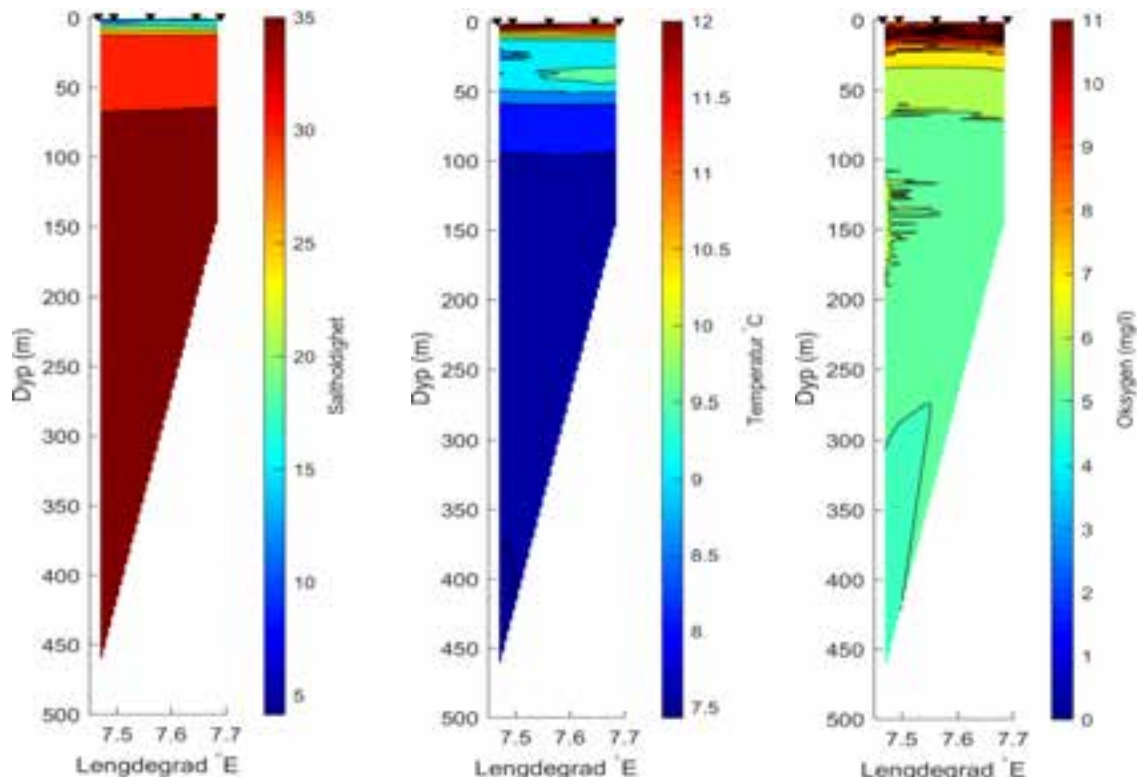
STASJON	GRABB	S	N	NQI1	H'	ES100	ISI2012	NSI2012	DI
AR4	G1	28	122	0,784	3,861	25,821	8,796	26,249	0,036
AR4	G2	39	171	0,809	4,421	31,081	8,768	26,460	0,183
AR4	G3	38	207	0,801	4,118	28,555	9,612	27,241	0,266
AR8	G1	38	175	0,790	3,919	29,709	9,631	26,810	0,193
AR8	G2	39	126	0,800	4,416	34,720	9,011	26,861	0,050
AR8	G3	33	96	0,801	4,502	*	9,638	26,593	0,068
R10	G1	41	209	0,752	4,373	30,373	9,390	22,811	0,270
R10	G2	34	190	0,745	3,924	25,645	9,969	24,287	0,229
R10	G3	49	304	0,776	4,193	29,845	9,800	23,272	0,433
ÅB11	G1	37	213	0,711	4,158	27,648	11,380	25,078	0,278
ÅB11	G2	41	281	0,685	3,751	25,698	10,345	24,481	0,399
ÅB11	G3	43	350	0,743	3,975	25,985	10,665	24,130	0,494
ÅB12	G1	32	166	0,736	3,931	26,126	10,669	26,229	0,170
ÅB12	G2	36	192	0,769	4,124	27,021	10,725	26,148	0,233
ÅB12	G3	35	159	0,757	4,084	28,302	10,803	26,741	0,151

**Tabell 15.** Bunnfaunaindekser for Årdalsfjorden 2015, både gjennomsnitt av grabbene og stasjonsverdien for alle indekser, og normalisert EQR (nEQR). Grabbgjennomsnittet (uthevet skrift) er benyttet ved tilstandsklassifisering. S=antall arter, N=antall individer, NQI1=Norwegian Quality Index, H'=Shannons diversitetsindeks, ES<sub>100</sub>=Hurlberts diversitetsindeks, ISI<sub>2012</sub>=Indicator Species Index versjon 2012 og NSI=Norwegian Sensitivity Index versjon 2012. Klassegrenser og fargekode for tilstandsklasser er gitt i Tabell 15.

<b>Årdalsfjorden</b>								
<b>Stasjon: AR4</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>NQI1</b>	<b>H'</b>	<b>ES100</b>	<b>ISI2012</b>	<b>NSI</b>	<b>Gj.snitt nEQR</b>
Gjennomsnittlig grabbverdi	35	167	0,798	4,13	28,5	9,06	26,7	
nEQR for gj.sn. grabbverdi			0,777	0,726	0,735	0,748	0,855	<b>0,768</b>
Stasjonsverdi	55	500	0,809	4,44	29,8	9,30	26,7	
nEQR for stasjonsverdi			0,789	0,760	0,750	0,772	0,858	<b>0,786</b>
<b>Stasjon: AR8</b>								
Gjennomsnittlig grabbverdi	37	132	0,797	4,28	32,2	9,43	26,8	
nEQR for gj.sn. grabbverdi			0,776	0,742	0,779	0,783	0,858	<b>0,788</b>
Stasjonsverdi	56	397	0,802	4,63	34,3	9,62	26,8	
nEQR for stasjonsverdi			0,781	0,781	0,804	0,801	0,859	<b>0,805</b>
<b>Stasjon: R10</b>								
Gjennomsnittlig grabbverdi	41	234	0,758	4,16	28,6	9,72	23,5	
nEQR for gj.sn. grabbverdi			0,734	0,729	0,737	0,807	0,738	<b>0,749</b>
Stasjonsverdi	65	703	0,770	4,38	29,6	9,91	23,4	
nEQR for stasjonsverdi			0,747	0,753	0,748	0,818	0,736	<b>0,761</b>
<b>Stasjon: ÅB11</b>								
Gjennomsnittlig grabbverdi	40	281	0,713	3,96	26,4	10,80	24,6	
nEQR for gj.sn. grabbverdi			0,687	0,707	0,711	0,870	0,783	<b>0,752</b>
Stasjonsverdi	62	844	0,725	4,18	27,5	10,97	24,5	
nEQR for stasjonsverdi			0,700	0,731	0,724	0,881	0,780	<b>0,763</b>
<b>Stasjon: ÅB12</b>								
Gjennomsnittlig grabbverdi	34	172	0,754	4,05	27,1	10,73	26,4	
nEQR for gj.sn. grabbverdi			0,730	0,716	0,719	0,867	0,846	<b>0,776</b>
Stasjonsverdi	54	517	0,765	4,27	27,9	10,85	26,4	
nEQR for stasjonsverdi			0,743	0,741	0,729	0,873	0,846	<b>0,786</b>

### Vedlegg F: Hydrografiske målinger i Årdalsfjorden 2015

Årdalsfjorden hadde et brakkvannslag i overflaten som var svært ferskt i den øverste meteren og ble salttere med dypet, ned til 15-25 meters dyp. Dypvannet hadde en saltholdighet >35 PSU og en temperatur på omkring 7,5 °C. Oksygenkonsentrasjonene ved bunn varierte mellom 3,39 ml/l i dypt vann til 4,02 ml/l i grunnere vann. Oksygenkonsentrasjonen ble kun målt med en sonde og viser noen uregelmessigheter i målingene, muligens på grunn av sterk strøm. Sondedataene for oksygen fra bunn ble omregnet til å vise konsentrasjon i ml/l vist i **Tabell 1**.

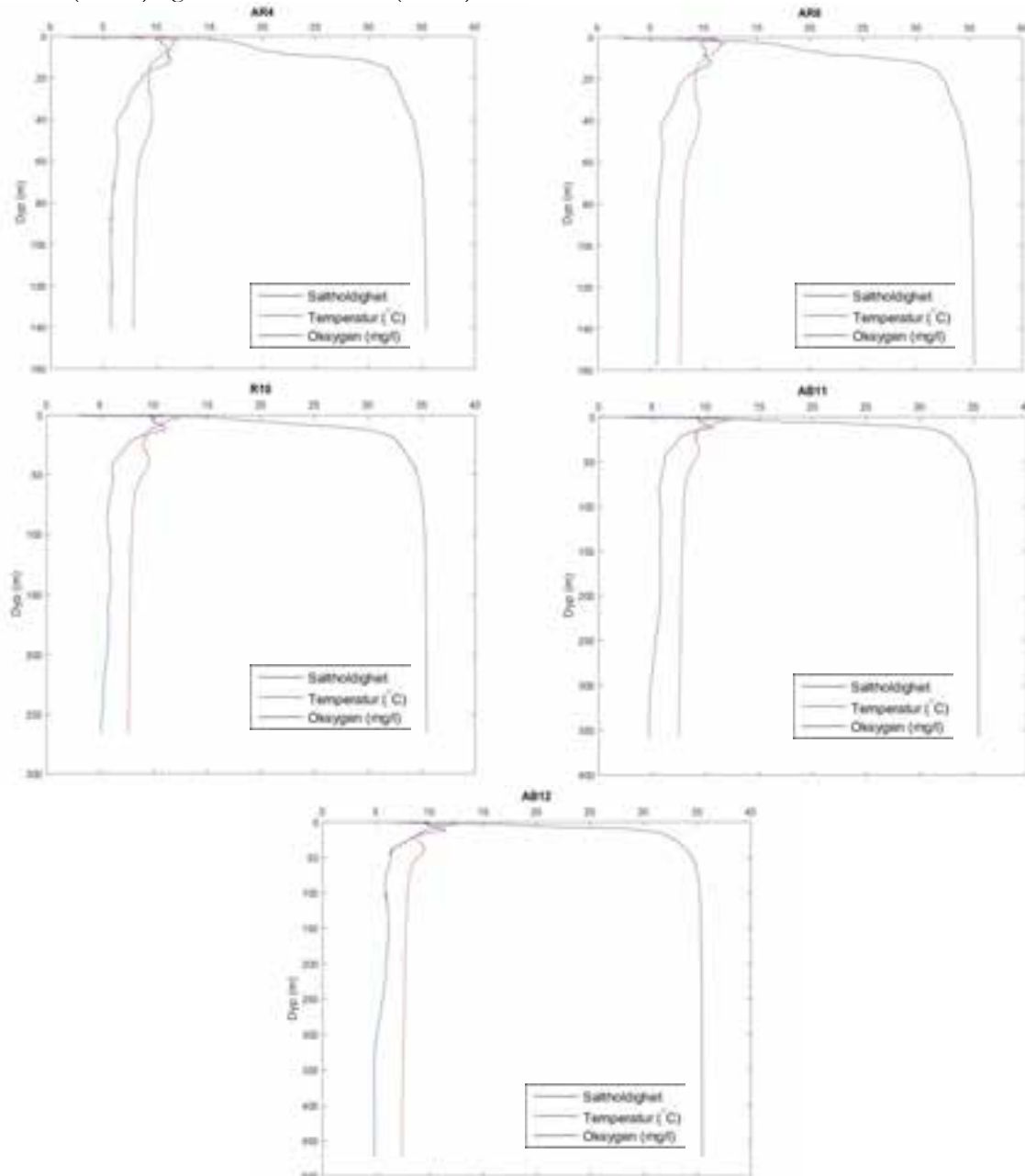


**Figur 1.** Profiler av saltholdighet (PSU), temperatur og oksygen per dyp (y-akse) i Årdalsfjorden (x-akse gir lengdegrader innover i fjorden), fra AR4 (7,69°E), AR8 (7,65°E), R10 (7,56°E), ÅB11 (7,495°E), ÅB12 (7,466°E) markert med sorte trekanner. Konturplottene viser gjennomsnittsverdier per 1 m dyp.

**Tabell 1.** Hydrografiske data fra bunnvannet ved de fem stasjonene der også sedimentprøver og bunnfauna ble undersøkt. Oksygenkonsentrasjon målt med sonde (mg/l) og omregnet til ml/l på de ulike stasjonene.

Stasjon	Dato	Tid	Posisjon °N	Posisjon °E	Dyp (m)	Saltholdighet	Temperatur	O <sub>2</sub> fra sonde (mg/l)	O <sub>2</sub> beregnet (ml/l)
AR4 bunn	18.6.15	09:09	61,226	7,690	140,92	35,45	7,84	5,75	4,14
AR8 bunn	18.6.15	09:36	61,228	7,646	157,70	35,46	7,79	5,58	4,02
R10 bunn	18.6.15	13:28	61,203	7,562	265,65	35,51	7,65	5,04	3,63
AB11 bunn	18.6.15	14:11	61,197	7,495	357,25	35,53	7,51	4,71	3,39
AB12 bunn	19.6.15	14:03	61,191	7,466	472,50	35,52	7,42	4,88	3,51

For stasjonene AR4 og AR8 (Figur 2), som hadde svært lik vertikal profil, forekom det to markante sprangsjikt for saltholdighet; ett på 1 meter og ett på 10 meters dyp. Overflatelaget (0-1 m) hadde en saltholdighet på 2-2,5 PSU ved 0 m. Mellom 1-15 meters dyp dannet det seg et lag med saltholdigheten på ~18 PSU. Under 15 meters dyp økte saltholdigheten jevnt mot 35,45 PSU i dypere vann og var relativt stabil ved 80 meters dyp. Temperaturen i overflatelaget (7-8 °C) var påvirket av det kalde ellevannet, mens den høyeste temperaturen var 12 °C på 2 m dyp. Oksygenkonsentrasjonen ved bunn var 4,14 ml/l ved AR4 (141 m) og 4,02 ml/l ved AR8 (158 m).



**Figur 2.** Profiler av saltholdighet, temperatur og oksygen ved stasjon AR4, AR8, R10, AB11, AB12.

For stasjon R10 forekom det et sjikt mellom den øverste meteren med 3 saltholdighet, til 2 meters dyp med saltholdighet på 15. Dypere var det et bredere sjikt ned til omrent 20 meters dyp der saltholdigheten var 33. Oksygenkonsentrasjonen på bunn (265 m) var 3,63 ml/l. Ved stasjon AB11 forekom det et jevnt sjikt for saltholdighet fra overflaten (2,5 saltholdighet) ned til omrent 25 meters dyp, mens for temperatur var det et sprangsjikt på 1 m dyp fra det kaldere overflatevannet. Oksygenkonsentrasjonen på bunn (357 m) var 3,39 ml/l. For AB12 forekom det også et jevnt sjikt for saltholdighet fra overflaten (6,3 PSU) ned

til omtrent 25 meters dyp. Temperaturen var høyest i overflaten med 12,3 °C. Oksygenkonsentrasjonen på bunn (472 m) var 3,51 ml/l (**Figur 2**).

## NIVA: Norges ledende kompetansesenter på vannmiljø

NIVA gir offentlig vannforvaltning, næringsliv og allmennheten grunnlag for god vannforvaltning gjennom oppdragsbasert forsknings-, utrednings- og utviklingsarbeid. NIVA kjennetegnes ved stor faglig bredde og godt kontaktnett til fagmiljøer i inn- og utland. Faglig tyngde, tverrfaglig arbeidsform og en helhetlig tilnærningsmåte er vårt grunnlag for å være en god rådgiver for forvaltning og samfunnsliv.



Norsk institutt for vannforskning

Gaustadalléen 21 • 0349 Oslo  
Telefon: 02348 • Faks: 22 18 52 00  
[www.niva.no](http://www.niva.no) • [post@niva.no](mailto:post@niva.no)