

Du er her: [Miljødirektoratet - Forside](#) / [Aktuelt](#) / [Nyheter](#) / [2014](#) / [Januar 2014](#) / [Lave PCB-utslipp i Vatsfjorden](#)

Lave PCB-utslipp i Vatsfjorden

Miljøovervåkingen viser lave nivåer av PCB i Vatsfjorden i Rogaland, både i sjøbunn, blåskjell, krabber og torsk.

27.01.2014

[Kjemikalier](#) [Hav og kyst](#) [Olje og gass](#) [Avvikling offshore](#)

Innlegg i Stavanger Aftenblad av seksjonsleder Ingvild Marthinsen i Miljødirektoratet.

Stavanger Aftenblad tar feil når de 23. april hevder at det er "Ukontrollerte PCB-utslipp" fra opphoggingen av oljeplattformer i Vatsfjorden. Miljøovervåkingen i området viser lave nivåer av dette kjemiske stoffet, både i sjøbunn, blåskjell, krabber og torsk.

Bakgrunnen for oppslaget er at Raunes Fiskefarm har saksøkt ConocoPhillips. Saken behandles nå i Stavanger tingrett. De faktiske forhold om PCB-nivåene i Vatsfjorden er:

- **Utslipp til sjøen:** Det er ikke rapportert om PCB-utslipp til sjøen. Anlegget renser utslippene. Vi kjenner heller ikke til ukontrollerte PCB-utslipp.
- **Sjøbunnen:** Det er ikke påvist PCB over bakgrunnsverdier i sjøbunnen. Samtlige prøver viser lave nivåer.
- **Blåskjell:** Det er ikke påvist PCB i blåskjell ved noen av målestasjonene, som var operative i ett år.
- **Krabbefilet og krabbeklo:** Ikke påvist PCB i noen prøver på noen målestasjoner.
- **Torskefilet:** Det er ikke påvist PCB i fileten ved målestasjonene i Vatsfjorden og Yrkesfjorden.
- **Torskelever:** Det er lave PCB-nivåer ved målestasjonene i Vatsfjorden og Yrkesfjorden. Prøvene fra referansestasjonen lenger ute på Metteneset er noe høyere, men fortsatt lave. Denne stasjonen er plassert slik at den er upåvirket av aktiviteten i Vats.

PCB-innhold i torskelever er et nasjonalt problem på grunn av tidligere tiders utslipp av dette stoffet, som ble forbudt i 1980. Mattilsynet har innført kostholdsråd i mange fjorder over hele landet.

Basert på resultatene fra miljøovervåkingen i Vatsfjorden og på land, har vi konkludert med at forurensningssituasjonen her er forbedret eller uendret de siste årene. Resultatene fra en rekke

Tema

[Kjemikalier](#)

[Hav og kyst](#)

[Olje og gass](#)

[Avvikling offshore](#)

prøver, er innenfor det som regnes som normal variasjon.

Vi følger opphoggingen av oljeplattformer i Vatsfjorden tett, både gjennom strenge krav til anlegget, ved miljøovervåking og ved kontroller.

[Skriv ut siden](#)

[Tips noen om denne siden](#)

OM MILJØDIREKTORATET

[Se hva vi driver med](#)

[Presse](#)

[Ledige stillinger](#)

[Ansatte](#)

[Personvern](#)

MILJØDIREKTORATET

Telefon: 03400 / 73 58 05 00 - Faks: 73 58 05 01

E-post: post@miljodir.no

Post: Postboks 5672 Sluppen, 7485 Trondheim

Besøk: Brattørkaia 15, 7010 Trondheim
Strømsveien 96, 0663 Oslo

Nettredaktør:
nettredaksjon@miljodir.no

FØLG OSS

Her kan du skrive hva du mener

Send

Skriv inn din e-postadresse