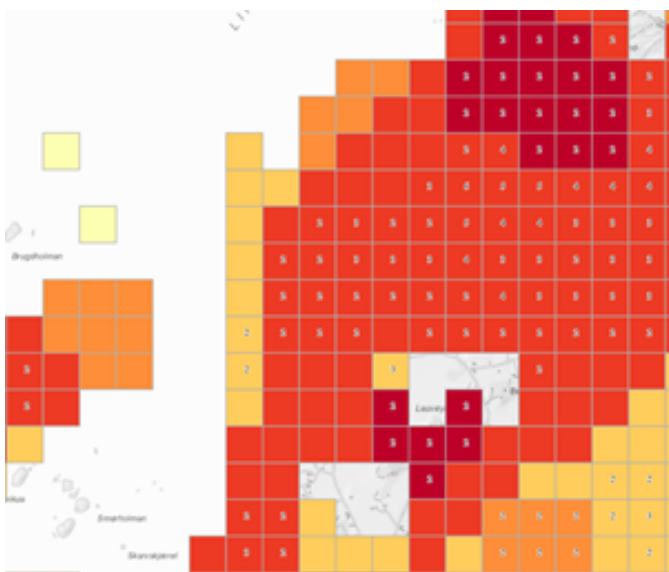


# Produktark: Prioriteringskart - akutt forurensning

## BESKRIVELSE



Prioriteringskart ved innsats mot akutt forurensning er et verktøy for å prioritere innsats ved tilfelle av akutt forurensning langs kysten. Kartlagene viser prioriterte miljøressurser, og dette gjør at innsatsen kan styres mot de høyest prioriterte arealene.

Brukere er alle som leder eller styrer en innsats mot akutt forurensning – Kystverket for den nasjonale beredskapen, private virksomheter og interkommunale utvalg mot akutt forurensning (IUA) for mindre tilfelle av akutt forurensning.

Prioriteringskartet følger i store trekk metodikken for MOB-Sjø. Data vises med månedlig oppløsning, og visningen er basert på rutenett. Fargen i den enkelte rute viser hvor høyt prioritert ruta er i tilfelle akutt forurensning.

I modellen benyttes fire kriterier for å rangere miljøressurser; verneverdi, sårbarhet, naturlighet og erstattelighet (økonomisk). For hvert grunnlagsdatasett er det satt verdier for hvert kriterium, med månedlig oppløsning. Månedlig oppløsning er sentralt fordi mange biologiske ressurser har varierende sårbarhet gjennom året. Tjenesten oppdateres månedlig, med unntak av juli.

Datasettet er produsert som rutenett i to rutestørrelser; 250x250 meter og 1000x1000 meter. Data er publisert med detaljerte kartlag og kartlag som gir oversikt.

Oversiktslagene viser rutenes prioritet, og dette gir rask oversikt over status for inneværende måned. Ett av oversiktslagene kan vise status i de andre månedene i året. Brukeren manøvrer visningen ved hjelp av en skyvebryter.

De to detaljerte tjenestene viser både prioritet og hvilke grunnlagsdata som treffer i den enkelte rute. Dette vises i en tabell med angivelse av datasett, noen sentrale attributter og evt. lenke til faktaark. I kartet viser de detaljerte kartlagene også antall miljøressurser som treffer i den enkelte rute, på to forskjellige måter. Kartlagene som er kalt "Aksjon" viser antall miljøressurser i ruta som hver for seg har samme prioritet som ruta, og denne informasjonen skal kunne brukes for å prioritere innsatsen i den første fasen av en aksjon. Kartlagene som er kalt "Plan" viser antall miljøressurser i ruta totalt. Denne informasjonen er ment å kunne støtte planleggingsarbeid, arbeid med prioritering av områder med tanke på tiltakskort o.l.

## FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Formålet med prioriteringskartet er å styre den umiddelbare innsatsen mot akutt forurensning inn mot de høyest prioriterte miljøressursene i området.

Det viktigste bruksområdet er prioritering av tidlig innsats ved tilfeller av akutt forurensning. Kartet er særlig relevant når akutt forurensning oppstår utenom arbeidstid, og det kan ta tid å få faglig støtte.

Informasjonen i prioriteringskartet er tilpasset operativ virksomhet og egner seg ikke for risikoanalyser o.l.

## EIER/KONTAKTPERSON

Miljødirektoratet

**Datateknisk:** Seksjon for miljødata og geoinformasjon, wms@miljodir.no

**Fagekspert:** Seksjon for miljødata og geoinformasjon, wms@miljodir.no

## DATASETTOPPLØSNING

**Målestokktall:** 10000

**Stedfestingsnøyaktighet (meter):** Varierende, dette avhenger av nøyaktighet i grunnlagsdata.

## UTSTREKNINGSINFORMASJON

### Utstrekningsbeskrivelse

Norges fastland, kysten og kystnære områder

## KILDER OG METODE

Prioriteringskart ved innsats mot akutt forurensning er en videreføring og videreutvikling av det tidligere kartproduktet MOB-Sjø. Metodikken følger veilederen "Modell for prioritering av miljøressurser ved akutte oljeutslipp langs kysten" (TA-1765, utgitt i 2001). Prioriteringskartet benytter nasjonalt publiserte datasett som grunnlagsdata. Et unntak er data for kystfugl, der data fra Norsk institutt for naturforskning (NINA) er prosessert spesielt for prioriteringskartet i samråd med NINA.

## AJOURFØRING OG OPPDATERING

Månedlig

### Status

Kontinuerlig oppdatert

## LEVERANSEBESKRIVELSE

### Format (versjon)

PostGIS

### Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

Lisens: [Norsk lisens for offentlige data \(NLOD\) 2.0](#)

### Tjeneste

<https://kartkatalog.miljodirektoratet.no>

## LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktside](#)