



Equinor Energy As
Att:
Postboks 8500 Forus
4035 STAVANGER

Equinor Energy AS - Høring av forslag til planprogram for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst

Vi viser til mottatte høringsbrev av 8. mai 2023 med forslag til konsekvensutredningsprogram som del av avslutningsplan for Oseberg Øst.

Bakgrunn

Oseberg Øst ligger i den nordlige delen av Nordsjøen 24 kilometer nordøst for Oseberg Feltsenter. Vanndybden er 160 meter. Oseberg Øst er et oljefelt med noe assosiert gass og ble satt i produksjonen i 1999. Produksjonen på Oseberg Øst er i sen halefase. Feltet er bygd ut med en integrert fast stålplattform med boligkvarter, boremodul og førstetrinnseparasjon av olje, vann og gass. Gass nyttes som drivstoff til kraftproduksjon og delvis stabil olje eksporteres til Oseberg A for videre prosessering. Tidspunktet for nedstengning av produksjonen (2026 – 2027) vil være avhengig av hvorvidt en har nok gass til å dekke kraftbehovet.

Merknader

Fiskeridirektoratet har merknader til følgende punkter.

Under «3.5 Utslipp til sjø og fysiske virkninger» fremgår at «*Oljeeksportørledningen mellom Oseberg Øst og Oseberg A vil bli isolert og renset. Den eksponerte delen av rørledningen med betongmatter vil bli fjernet, mens resten av rørledningen vil bli beskyttet og etterlatt. Området vil være overtrålbart etter fjerning.*»

Fiskeridirektoratet er på generelt grunnlag skeptisk til praksis der en etterlater petroleumsrelaterte gjenstander på/under havbunnen og er opptatt av å frigjøre tidligere beslaglagt areal til fiskeriaktivitet.

Fiskeridirektoratet vil fraråde både en fullstendig og en delvis etterlatelse av rørledningen. Vi ber om at fullstendig fjerning av rørledninger også utredes. Hvis endelige løsning likevel blir etterlatelse eller delvis etterlatelse, ber vi selskapet grave ned rørledningene. Dette for å unngå eksponerte rør og steinfyllinger som kan føre til hefte for utøvelsen av fiske. Ved bruk av steinfylling er vi opptatt av at hellingsvinkelen på steinfyllingene skal være så liten som

mulig for å redusere muligheten for at trålen graver i steinfyllingene ved passasje og føre til skade på både fangst og redskap.

I «4 Samfunnsmessige konsekvenser» beskrives det at «Oseberg ligger på Vikingbanken som er et av de viktigste fiskefeltene i Nordsjøen. Det foregår fiske her året rundt både etter pelagisk fisk og etter bunnfisk. Viktige sesongfiskerier er silde- og makrellfiske. Året rundt foregår det fiske etter en lang rekke bunnfiskarter som torsk, hyse, sei, lysing, samt ulike industrifiskarter (kolmule, øyepål med mer). Annen fiskeriaktivitet, som fiske etter lysing, breiflabb og flatfisk foregår også i området. Som vist i Figur 4-1 og Figur 4-2 ligger Oseberg Øst utenfor de mest fiskeriintensive områdene og områder med høy skipstrafikk.

Som følge av at Oseberg Øst-innretningen fjernes og tas til land, vil også den gjeldende sikkerhetssonen rundt innretningen opphøre og dette området vil da frigjøres for fiskeri og overseiling. Området skal være overtrålbart.»

Beskrivelse av fiskeriaktivitet synes i all hovedsak å være dekkende. Vi ønsker likevel å påpeke at fiske er en dynamisk aktivitet, og vil variere alt etter fiskens vandringsmønster og de til enhver tid gjeldende reguleringer.

Fiskeridirektoratet er opptatt av at areal frigjøres etter avsluttet petroleumsaktivitet, og igjen kan brukes til fiskeaktivitet. Derfor er det svært viktig at installasjoner, kabler, rør og annet som kan være til hinder for utøvelse av fiske fjernes etter endt bruk. Det er da positivt at når Oseberg Øst-innretningen fjernes og sikkerhetssonen opphører, skal området være overtrålbart.

Videre fremgår det at «Fjerningsaktivitetene vil være midlertidige og vil hovedsakelig skje innenfor eksisterende sikkerhetssone. Det er ikke forventet noen vesentlige negative konsekvenser for fiskeri eller skipstrafikk.

Fiskeridirektoratet ber om at det utredes hvordan konsekvensene for fiskeri kan holdes på et minimum. Det er en del fiskeri tett på installasjonen/sikkerhetssonen og langs kabelen. Erfaring viser at anleggsfaser kan få konsekvenser for fiskeriaktiviteten i form av arealbeslag, og periode og areal ved fjerning av spesielt rørledningen bør holdes til et minimum. Fiskeridirektoratet vil også råde selskapet til å etablere tidlig dialog med aktuelle fiskerlag for å informere om prosessen, få innspill og dermed legge til rette for en best mulig avslutning av Oseberg Øst.

Fiskeridirektoratet har utover dette ikke flere merknader til forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst. Eventuelle merknader vedrørende biologiske ressurser antas ivaretatt av Havforskningsinstituttet.

Med hilsen

Anne Marie Abotnes
konstituert seksjonssjef

Anne Brit Fjermedal
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.



Mottakerliste:

Equinor Energy As

Postboks 8500 Forus

4035

STAVANGER

Kopi til:

Olje- og energidepartementet

Postboks 8148 Dep

0033

OSLO



Equinor ASA
V/Eirik Farestveit B E - S A C218, Postb. 7200
5020 BERGEN

Deres ref.: 2023-019697

Vår ref.: IE2023-04801

Dato: 29-06-2023

Avslutningsplan for Oseberg Øst: Høring av forslag til program for konsekvensutredning

Industri Energi støtter den foreslåtte avslutningsplanen for Oseberg Øst.

For bransjens og Equinor sitt omdømme er det viktig at det gjennomføres nedstengning og fjerning av plattformdekk, stålunderstell, rørledningen - inkludert betongmatter innenfor sikkerhetssonen - på en god og ryddig måte. Slik at området settes tilbake på en måte som ivaretar miljø og utstyr uten uhell eller hendelser på verken på mennesker eller miljø.

Forbundet vil tillegge at vi forventer at Equinor bruker ferske erfaringer fra nedstenging av Veslefrikk og nå pågående avslutning av Heimdal, slik at det sikres at erfaringer fra disse prosjektene blir tatt inn i Oseberg Øst sitt avslutningsprosjekt.

Med hilsen

Frode Alfheim
Forbundsleder

Geir Seljeseth
Leder Samfunnspolitisk Avdeling

GM PRD Konsekvensutredning

Deres ref.

Vår ref.
23/2253 - NOVI

Dato
27.06.2023

Høring av forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst

Justis- og beredskapsdepartementet viser til Equinors brev datert 8. mai 2023 med vedlegg.

Justis- og beredskapsdepartementet har ingen merknader.

Med hilsen

Harald Aass e.f.
fagdirektør

Nora Eikeland Vikøren
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur

Høring av forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst, Høring av forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst

From: [Elin Rundhaug Johannessen](#)
To: [GM PRD Konsekvensutredning](#)
Cc: postmottak@oed.dep.no
Subject: Avslutningsplan for Oseberg Øst: Høring av forslag til program for konsekvensutredning
Date: mandag 10. juli 2023 12:12:39
Attachments: [image001.png](#)

You don't often get email from elin.rundhaug.johannessen@kartverket.no. [Learn why this is important](#)

Kartverket viser til Equinors høringsbrev av 8. mai 2023 med høringsfrist 31. juli 2023 gjeldende avslutningsplan for Oseberg Øst: Høring av forslag til program for konsekvensutredning.

Nedenfor følger Kartverkets kommentarer til høringsnotatet.

Informasjon om at arbeidet blir publisert via EFS og andre varslingskanaler er ikke nevnt. Heller ikke behovet for oppdatering av navigasjonsproduktene.

I forbindelse med kontrollmålingene etter opprydding bør minimum dybde data tilflyte Kartverket. Det samme gjelder fjerning av annet skrot (anmerket som hefter i sjøkart), og eventuelle funn av vrak og hefter som ikke skal fjernes, men som bør anmerkes i sjøkartene.

Vennlig hilsen



Elin Rundhaug Johannessen

Juridisk rådgiver

Kartverket, Juridisk tjeneste

Tlf: 32 11 30 51

E-post: joheli@kartverket.no

Tlf. Kartverket: 32 11 80 00

www.kartverket.no

Equinor Energy AS

Deres ref
2023-019697

Vår ref
23/3175-

Dato
8. august 2023

Svar på høring av forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst

Vi viser til høring av forslag til utredningsprogram for avslutning av Oseberg Øst.

Klima- og miljødepartementet understreker at konsekvensutredningen må gi grunnlag for å vurdere miljøeffektene av de valgte løsningene, herunder må blant annet fordeler og ulemper ved alternative løsninger beskrives.

Vi viser videre til vedlagte innspill fra Miljødirektoratet og Riksantikvaren, som også er sendt til operatøren direkte. Klima- og miljødepartementet støtter merknadene som fremgår av disse.

Med hilsen

Anja Elisenberg (e.f.)
avdelingsdirektør

Anja Morris
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi

Miljødirektoratet
Riksantikvaren

Postadresse
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo
postmottak@kld.dep.no

Kontoradresse
Kongens gate 20
www.kld.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
972 417 882

Avdeling
Hav- og
forurensningsavdelingen

Saksbehandler
Anja Morris
22 24 59 25



KYSTVERKET

EQUINOR ENERGY AS
Postboks 8500 Forus
4035 STAVANGER

Deres ref.
2023-019697

Vår ref.
2023/2268-5

Arkivnr.

Saksbehandler
Ingrid Johanne Lauvrak

Dato
31/07/2023

Forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst, PL053 – Kystverkets høringsuttalelse

Vi viser til Equinor Energy AS' brev av 08.05.2023 angående høring av operatørens forslag til program for konsekvensutredning som skal utarbeides for avslutningen av Oseberg Øst. Høringsinstansene bes om å kommentere hvilke problemstillinger som bør belyses i konsekvensutredningen, og gis samtidig mulighet til å vurdere foreløpig beskrivelse av de miljø- og samfunnsmessige virkninger avslutningen kan få, inkludert avbøtende tiltak som er identifisert.

Ut fra Kystverkets ansvarsområder vil vi påpeke følgende problemstillinger som viktige å belyse i konsekvensutredningen:

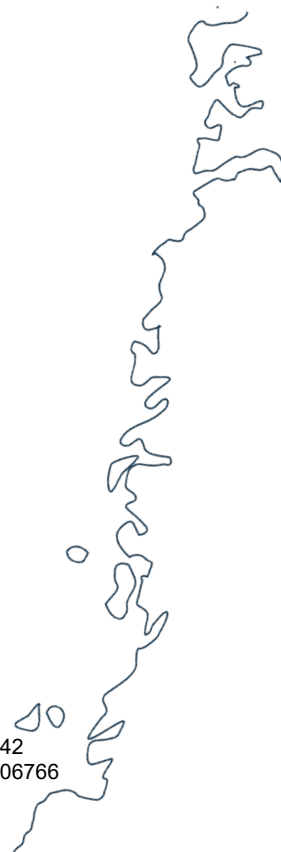
- eventuelle konflikter med annen skipstrafikk som kan oppstå når innretningen skal slepes til land
- risiko forbundet med potensiell akutt forurensning som følge av aktivitetene som omfattes av avslutningsprosjektet, altså som grunnlag for etablering av beredskap mot slik forurensning.

Med vennlig hilsen

Vivian Jakobsen
fungerende avdelingsleder

Ingrid Johanne Lauvrak
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Equinor Energy AS
Postboks 8500 Forus
4035 Stavanger

Oslo, 30.06.2023

Deres ref.:
2023-019697

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2022/1615

Saksbehandler:
Kjell A. Jødestøl

Innspill til forslag til program for konsekvensutredning for Oseberg Øst avslutningsplan

Konsekvensutredningen må redegjøre for alternative metoder/teknikker og disponeringsløsninger. Dette inkluderer vurderinger av beste tilgjengelige teknikker (BAT), miljøkonsekvenser, avbøtende tiltak, kostnader, sirkulær økonomi og bærekraft, herunder alternative disponeringsløsninger for rørledninger og kabler som ligger utenfor sikkerhetssonen på Oseberg Øst.

Kravet om anvendelse av BAT skal oppfylles og dokumenteres for alle deler av avslutningsprosjektet. Miljødirektoratet forutsetter at forurensningssituasjonen på Oseberg Øst er grundig kartlagt og at tiltak for å unngå påvirkning på naturmiljø utredes.

Vi viser til oversendt forslag til program for konsekvensutredning for Oseberg Øst avslutningsplan, datert 8. mai 2023.

Bakgrunn

Oseberg Øst er en integrert bore-, bolig- og produksjonsplattform som ligger ca. 24 km nordøst for Oseberg Feltsenter, og er den nordligste innretningen på Osebergfeltet.

Produksjonen på Oseberg Øst startet i mai 1999 og er nå i sen halefase, og Equinor planlegger for en foreløpig nedstengning i 2026.

Equinor opplyser at avslutningsaktivitetene på Oseberg Øst omfatter følgende:

- Stenging og permanent plugging av brønner for produksjon og injeksjon
 - Totalt 15 brønner
- Fjerne plattformdekk og stålunderstell for demolering og gjenvinning på land
 - 5 strukturer (produksjonsmodul, borerigg, fakkeltårn, boligkvarter og modul for boreslam)
- Fjerne hydrokarboner og isolere oljeeksportørledning mellom Oseberg Øst og Oseberg A.
- Den eksponerte delen av rørledningen innenfor sikkerhetssonen til Oseberg Øst vil bli fjernet, inklusiv betongmatter. Resten av rørledningen er nedgravd og vil bli etterlatt.
 - Deler av rørledningen innenfor sikkerhetssonen til Oseberg A vil bli håndtert når Oseberg A avvikles.

Equinor opplyser videre at all boring på Oseberg Øst har skjedd ved bruk av vannbasert borevæske, og at de planlegger å i størst mulig grad unngå forstyrrelser/oppvirvling av borekaksavsetninger og å etterlate dem slik de er.

Miljødirektoratets vurdering

Nedenfor følger våre innspill og kommentarer til forslag til program for konsekvensutredning for avslutning av Oseberg Øst.

Generelt

For at Miljødirektoratet skal få et tilstrekkelig grunnlag for å vurdere og etterprøve vurderinger og valg av metoder/løsninger, må konsekvensutredningen belyse fordeler og ulemper ved alternativene. Dette inkluderer bl.a. vurderinger av miljøkonsekvenser, avbøtende tiltak, kostnader, sirkulær økonomi og bærekraft, herunder alternative disponering/løsninger for rørledninger og kabler som ligger utenfor sikkerhetssonen på Oseberg Øst.

Kravet om anvendelse av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og rammeforskriften § 11 andre ledd, skal oppfylles og dokumenteres for alle deler av avslutningsprosjektet.

Miljødirektoratet forventer at forurensningssituasjonen på Oseberg Øst er grundig kartlagt og at tiltak for å unngå påvirkning på naturmiljø, utredes.

Brønner på Oseberg Øst

Equinor opplyser at de planlegger å permanent plugge 15 brønner på Oseberg Øst. Opplysninger på Oljedirektoratets faktasider viser at det er boret 46 brønner/brønnbaner på Oseberg Øst, hvorav 27 oljeproducenter. Vi forventer at Equinor vil beskrive status og videre håndtering for samtlige brønner på Oseberg Øst i konsekvensutredningen.

Plugging og forlating av brønner

Miljødirektoratet forventer at Equinor beskriver hvilken metode som skal benyttes ved plugging av brønner, samt redegjør for hvilke alternative metoder som er vurdert. De må beskrive hvordan de planlegger å håndtere gamle brønnvæsker.

Rørledninger og kabler

Equinor viser til at oljeeksportørledningen mellom Oseberg Øst og Oseberg A vil bli isolert og rensert før den etterlates. Miljødirektoratet forventer at Equinor beskriver hvordan rensing og tømning av rørledningen vil bli gjennomført, inklusive prøvetaking av rengjøringsvann og avleiringer samt avfallshåndtering. Equinor må også redegjøre for hvilke restkonsentrasjoner av olje og andre miljøgifter, herunder kvikksølv, som eventuelt forventes i rørledningen. Over tid vil rørledningen forvitte og brytes ned. Equinor må beskrive eventuelle forurensninger og miljøskadelige nedbrytningsprodukter som kan lekke ut, herunder mikroplast.

Tilsvarende redegjørelse må også foreligge for andre rørledninger (feltinterne produksjonsrørledninger) som er knyttet til Oseberg Øst. Dette inkluderer beskrivelse av rørledningsmaterialer, nedbrytningsprodukter, rensemetoder og restinnhold av forurensninger, samt vurderinger av muligheten for fjerning, gjenbruk og gjenvinning.

Vi forventer også at Equinor beskriver hvilke kabler som er tilknyttet Oseberg Øst, hva de inneholder, hvordan rengjøring, tømning og håndtering av kjemikalier planlegges gjennomført, vurderinger av muligheten for fjerning, gjenbruk og gjenvinning samt avbøtende tiltak dersom kabler etterlates.

Betongmatter

Equinor opplyser at betongmatter vil bli fjernet innenfor sikkerhetssonen til Oseberg Øst. Det er imidlertid uklart om det også er benyttet betongmatter utenfor sikkerhetssonen. Equinor må redegjøre for omfanget av betongmatter knyttet til infrastrukturen på Oseberg Øst.

Kutting av plattformbein

Equinor har ikke opplyst hvordan de planlegger å kutte plattformbein ved fjerning av innretningen, eller omfanget av eventuell kutting. Dersom dette er aktuelt forventer vi at Equinor vurderer alternative måter å kutte plattformbeina. Dersom det blir nødvendig å for eksempel høytrykkspyle eller sandblåse plattformbeina i området hvor de skal kuttet, forventer vi at Equinor beskriver innholdet i malingrester, hvilke utslipp som kan forekomme samt avbøtende tiltak.

Fjerning av innretningen og strukturene

Equinor må beskrive hvordan de ulike strukturene og modulene på Oseberg Øst vil bli fjernet og tatt med til land, herunder om plattformunderstellet vil bli fraktet tørt ombord på båt eller slept til land.

Marin begroing

Equinor har planlagt å gjennomføre en undersøkelse av marin begroing på plattformunderstellet på Oseberg Øst, men sier ikke hvordan undersøkelsen vil bli utført. For å kunne avdekke eventuelle forekomster av fremmede organismer vil det være nødvendig med visuell kartlegging.

Videre opplyser Equinor at de vil beskrive hvordan de vil håndtere marin begroing på innretningen. Vi legger til grunn at fjerning av begroing utføres med bruk av BAT, og at de totale miljøeffektene vektlegges ved valg av løsning.

I tillatelse etter forurensningsloven til avslutningsaktiviteter, vil Miljødirektoratet vurdere å stille krav om kartlegging av marin begroing. Dersom fremmede arter med skadepotensiale identifiseres, må det utføres risikovurdering og gjennomføres tiltak for å hindre spredning.

Avfallshåndtering

Vi forventer at Equinor kartlegger innretningen på Oseberg Øst med hensyn til miljøfarlige stoffer og farlig avfall, og at stoffene fjernes så langt det er mulig og håndteres før fjerningsaktivitetene gjennomføres.

Hilsen

Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Ann Mari Vik Green
seksjonsleder

Kjell A. Jødestøl
sjefingeniør

Kopi til:

- Klima- og miljødepartementet
- Olje- og energidepartementet

From: [Takamoli Arezo](#)
To: [GM PRD Konsekvensutredning](#)
Cc: postmottak@oed.dep.no; [Oljedirektoratet](#)
Subject: ODs kommentar til forslag til program for KU- Oseberg Øst
Date: fredag 21. juli 2023 09:47:51
Attachments: [image002.gif](#)

You don't often get email from arezo.takamoli@npd.no. [Learn why this is important](#)

Hei

Oljedirektoratet har ikke innvendinger til forslag til konsekvensutredningsprogrammet for avslutning av Oseberg Øst.

Det understrekes imidlertid at konsekvensutredningen bør inneholde en kort beskrivelse av rengjøringsteknikken for kjemikalier i innretningen, brønner og rørledninger/linjer inkludert eventuelle utslipp til sjø ifm fjerningsaktivitetene selv om i forslaget står det at i utgangspunktet ikke planlegges for utslipp til sjø.

Med vennlig hilsen

Arezo Takamoli

Overingeniør

Tlf: +47 51 87 60 37

arezo.takamoli@npd.no

od-logo2.gif



Professor Olav Hanssens vei 10, Stavanger

Sentralbord: +47 51 87 60 00

www.npd.no



PETROLEUMSTILSYNET

Olje- og energidepartementet

Postboks 8148 Dep

0033 Oslo

Vår saksbehandler

Marita Halsne

AID ref.

23/1870-

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)

Ptil 2023/710/MAHA

Dato

06.07.2023

Vurdering av avslutningsplan for Oseberg Øst

Vi viser deres brev av 10.5.2023 med vedlagte saksdokumenter vedrørende avslutningsplan for Oseberg Øst.

Petroleumstilsynet har gjennomgått dokumentene og vi har ingen merknader til gjeldende avslutningsplan.

Med hilsen

Bjørn Thomas Bache e.f.

tilsynsdirektør

Tore Endresen

fungerende tilsynsleder

Dette brevet er godkjent elektronisk i Petroleumstilsynet og har derfor ingen signatur



SAKSBEHANDLER
Ingunn Holm

VÅR REF.
23/01551-2

DERES REF.
2023-019697

VÅR DATO
28.06.2023

DERES DATO

postmottak@ra.no
www.riksantikvaren.no

Equinor ASA
Postboks 8500
4035 STAVANGER

Avslutningsplan for Oseberg Øst - Forslag til program for konsekvensutredning - Riksantikvarens merknader

Riksantikvaren viser til brev fra Equinor ASA, datert 8.5.2023 om ovenfor nevnte sak.

Norsk oljemuseum fikk i 2005 i oppdrag fra Olje- og energidepartementet, Oljedirektoratet og Norsk olje og gass å utarbeide en kulturminneplan for petroleumssektoren. Prosjektet har hatt faglig oppfølging fra Riksantikvaren, og samarbeidet tett med representanter fra Oljedirektoratet, Norsk olje og gass og de største oljeselskapene.

Arbeidet forelå i 2010 som "Kulturminneplan for petroleumsvirksomheten på norsk sokkel" – både i bokform og som elektronisk utgave på Norsk oljemuseums nettsider, seinere revidert i 2012.

Kulturminnene fra petroleumsvirksomheten i Nordsjøen representerer sentrale kilder til historien om utviklingen av det norske samfunnet. Kulturminner av nasjonal verdi skal bevares som kunnskapskilder, og kulturminneplanen skal bidra til økt bevissthet og forståelse for bevaring på nasjonalt og lokalt nivå, og gi forutsigbarhet og kvalitet i arbeidet med fremtidens kulturminner – særlig i forbindelse med avslutningsplaner for olje- og gassfeltene.

Resultatet av arbeidet med kulturminneplanen er en prioriteringsliste over felt som er industriens, fagmyndighetenes og Riksantikvarens felles vurdering av hvilke industrianlegg på norsk sokkel som skal defineres som de mest interessante kulturminner fra petroleumsvirksomheten. Prioriteringslisten er utarbeidet ved å vurdere sammenhengen mellom historikken, oversikten over offshoreinstallasjonene og de utvalgskriteriene som ligger til grunn for vurderingen av kulturminneverdi – med A som høyeste og D som laveste prioritet.

Prioriteringslisten vil være et viktig redskap i arbeidet med å initiere og definere nye dokumentasjonsprosjekter av felt og installasjoner på norsk sokkel.

Osebergfeltet er gitt prioritet A. De forskjellige delene av Oseberg-feltet er ikke spesifisert i prioriteringslista. Som en del av konsekvensutredningen bør det avklares med Norsk oljemuseum i hvilken grad det skal gjennomføres en kulturminnedokumentasjon som en del av avslutningen av Oseberg øst-feltet. Dette bør tas inn i programmet for konsekvensutredningen. For øvrig er forslaget til program dekkende for tema kulturminner.

Vi vil til slutt understreke at en tilfredsstillende kartlegging av eventuelle skipsfunn i forbindelse med også avvikling av anlegg knyttet til utvinning av olje og gass forutsetter gode rutiner for rapportering mellom kulturmiljøforvaltningen og oljeindustrien. Det er mest hensiktsmessig at tiltakshaver samkjører eventuelle surveys med kulturmiljøforvaltningen, slik at man unngår å måtte kjøre doble slike. Jo tidligere kulturmiljøforvaltningen kobles inn i dette arbeidet, jo tidligere vil konflikter med eventuelle kulturminner under vann oppdages og unngås. Kostnadmessig er dette også i aller høyeste grad den beste løsningen.

Videre gjør Riksantikvaren oppmerksom på at finner av skipsfunn plikter å melde disse til vedkommende myndighet jf. Kulturminnelovens § 14 tredje ledd.

Vennlig hilsen

Ingunn Holm
fung. seksjonssjef

Brevet er elektronisk godkjent uten underskrift

Kopi til: Norsk Oljemuseum, Postboks 748, 4004 STAVANGER/ Olje- og energidepartementet, Postboks 8148 Dep, 0033 OSLO/ Klima- og miljødepartementet, Postboks 8013 Dep, 0030 OSLO/ Vestland fylkeskommune, Postboks 7900, 5020 BERGEN/ Bergens sjøfartsmuseum, Postboks 7800, 5020 BERGEN