

# **Høringsnotat**

## **Forskrift om ressursforvaltning i petroleumsvirksomheten (Ressursforskriften)**

Denne forskriften erstatter forskrift for ressursforvaltning (FOR-2001-06-18-749). Ny forskrift er i hovedsak en videreføring av tidligere bestemmelser, men på grunn av vesentlig redigering med hensyn på struktur og paragrafinndeling har en valgt å benevne dette som en ny forskrift. Antall kapitler er redusert fra seks til fem og antall paragrafer er økt fra 32 til 38.

### **Bakgrunn**

Utarbeidelsen av ny forskrift har hatt til hensikt å foreta oppdateringer og forenklinger samt å forbedre struktur og klargjøre innhold. Det har også vært et vesentlig siktemål å samordne utforming og tekst med ny forskrift om materiale og dokumentasjon ved undersøkelse etter og utnyttelse av undersjøiske reservoarer på kontinentalsokkelen til lagring av CO<sub>2</sub>.

### **Omtale av de enkelte paragrafer**

#### Kapittel 1. Innledende bestemmelser

##### § 1. Formål

I ny forskrift er formålet flyttet fra forord til en egen paragraf og forordet er fjernet.

##### § 2. Virkeområde

Paragrafen viderefører tidligere § 1.

##### § 3. Definisjoner

Listen over definisjoner og forkortelser er redusert. Begreper som ikke benyttes i bestemmelsene er tatt ut og noen begreper forklares i merknadene til bestemmelsen. Begrepet «grunne borehull» benyttes ikke lenger. Slike borehull omfattes av grunne borer, jf. petroleumsforskriften §§ 4 og 30.

##### § 4. Format og måleenheter

Paragrafen samler bestemmelser gitt i tidligere §§ 18 og 19. I tillegg er det tatt inn krav til format på geografiske data.

##### § 5. Ansvar etter denne forskriften

Paragrafen viderefører tidligere § 3.

#### Kapittel 2. Undersøkelser

##### § 6. Melding i forbindelse med undersøkelser

Paragrafen tilsvarende tidligere § 4. Det er i første ledd tatt inn krav om at rettighetshaver skal melde undersøkelser via Oljedirektoratets nettbaserte meldesystem for undersøkelser. Tidligere siste ledd om at kravet også gjelder trasé- og andre grunnundersøkelser, er flyttet til første ledd. I andre ledd er det tatt inn krav om at eierforhold til data som samles inn skal oppgis og det skal gis et estimat for datavolum som innrapporteres. Tredje ledd klargjør at undersøkelsesaktivitet ikke kan starte tidligere enn fem uker etter at den er meldt inn. Fjerde ledd stiller krav om endringsmelding dersom undersøkelsesaktiviteten ikke starter opp i henhold til innmeldt tidspunkt. Femte ledd stiller krav om melding dersom

undersøkellesaktiviteten avlyses eller stanses midlertidig. Sjette ledd utdyper petroleumsforskriften § 6 fjerde ledd med hensyn til ny melding etter andre ledd dersom undersøkellesaktiviteten ønskes videreført ut over innmeldt tidspunkt for avslutning. Tilsvarende krav gjelder dersom det ønskes endring av område for aktiviteten. Syvende ledd viderefører tidligere bestemmelse, men inntar i tillegg krav om at det skal gis informasjon om planlagt aktivitet i kommende uke. Dette for å gi forutsigbarhet og bidra til god sameksistens. Kravet om melding om avsluttet undersøkelse er flyttet fra ukemeldingsomtalen til åttende ledd.

§ 7. Betegnelse på og klassifisering av undersøkelser  
Paragrafen viderefører tidligere § 11 første ledd.

§ 8. Krav ved gjennomføring av seismisk undersøkelse  
Første ledd introduserer et krav om gradvis oppstart av den seismiske lyd-kilden for å gi fisk og marine pattedyr mulighet til å forlate nærområdet for undersøkelsen før den starter opp. Andre og tredje ledd tilsvarer tidligere § 5 første og åttende ledd.

§ 9. Krav om fiskerikyndig person om bord i fartøy som foretar seismisk undersøkelse  
Paragrafen omfatter bestemmelser i tidligere § 5 andre til syvende ledd. Bestemmelsen er forenklet og fiskerikyndig person meldes inn gjennom meldesystemet for undersøkelser. Dette er etablert praksis. Det er klargjort at det skal legges til rette for at den fiskerikyndige har tilgang til internett og andre nødvendige hjelpemidler.

§ 10. Posisjonsrapportering i forbindelse med seismisk undersøkelse  
Paragrafen viderefører kravene gitt i tidligere § 5a. Henvisningen til forskrift angående tekniske krav til posisjonsrapporteringsutstyr er oppdatert til gjeldende forskrift uten at det innebærer materielle endringer.

§ 11. Krav til fiskerikyndig person om bord i fartøy som foretar seismisk undersøkelse  
Paragrafen tilsvarer tidligere § 6. Sertifikatkravet er endret fra navigasjonssertifikat for fiskeskipper klasse C til fiskeskipper klasse A eller tilsvarende.

§ 12. Traséundersøkelser og andre grunnundersøkelser  
Paragrafen tilsvarer tidligere § 7. Bestemmelsen er forkortet gjennom at bestemmelsen viser til petroleumsforskriften § 30.

### Kapittel 3. Bore- og brønnaktivitet mv.

§ 13. Betegnelse og klassifisering av brønner, brønnbaner og grunne boringer  
Paragrafen viderefører deler av tidligere § 8 som er delt opp og fordelt på flere paragrafer i henhold til tema. Begrepet «grunne borehull» benyttes ikke lenger og denne type boring omfattes av grunne boringer.

§ 14. Boreprogram  
Bestemmelsen videreføres fra tidligere § 8.

§ 15. Tillatelse til leteboring  
Bestemmelsen videreføres fra tidligere § 8.

§ 16. Geologisk og reservoarteknisk datainnsamling i forbindelse med bore- og brønnaktivitet  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 9. Kravet til innsamling av borekaks er redusert gjennom at det i avgrensingsbrønner nå kun kreves borekaksprøver i reservoarintervallet. Tilsvarende krav gjelder i et representativt utvalg av utvinningsbrønner.  
For brønnlogger skal rettighetshaver å sørge for at det tas nødvendige logger.

§ 17. Informasjon om formasjonstest  
Bestemmelsen videreføres fra tidligere § 8.

§ 18. Rapportering under bore- og brønnaktivitet  
Paragrafen viderefører bestemmelser i tidligere § 22 første og andre ledd. Tidligere § 22 tredje ledd, om rapportering av geologiske og reservoartekniske forhold i forbindelse med uforutsette hendelser inntruffet utenom ordinær arbeidstid, videreføres ikke. Rapportering i forbindelse med hendelser og andre forhold som medfører nedstengning, reduksjon av utvinning av petroleum eller som påvirker gjennomføring av aktiviteter i tråd med vedtak, jf. petroleumsforskriften § 79a, er omtalt i § 36 Varsling og rapportering.

§ 19. Klassifisering av petroleumsressurser på norsk kontinentalsokkel  
Paragrafen er en forenklet videreføring av tidligere § 13. Ressursklassifikasjonssystemet er forklart i egen temaveiledning.

§ 20. Betegnelse på petroleumsforekomst  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 14.

§ 21. Betegnelse på funn  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 15.

§ 22. Betegnelse på permanent plassert innretning  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 12.

§ 23. Informasjon om permanent plugging av brønn  
Bestemmelsen er videreført fra tidligere § 8.

§ 24. Informasjon om vesentlige endringer  
Bestemmelsen er videreført fra tidligere § 8.

#### Kapittel 4. Innsendelse av materiale og dokumentasjon

§ 25. Innsendelse av materiale og dokumentasjon fra undersøkelser  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 20 første og andre ledd. Innsendelse av data etter andre ledd, andre punktum, skal skje når resultatet er tilgjengelig for rettighetshaver, uavhengig av om dette deles med de øvrige rettighetshaverne.

§ 26. Loggbok for fiskerikyndig person  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 21. Det er presisert at det skal føres en separat loggbok for hver undersøkelse.

§ 27. Geofaglig materiale og dokumentasjon fra utvinningstillatelser ved tilbakelevering, oppgivelse, bortfall og utløp

Paragrafen omhandler forhold som var beskrevet i tidligere § 20 tredje ledd. Bestemmelsene er omarbeidet og utdypet i forhold til tidligere. Krav vedrørende melding om overdragelse av rettigheter til data er skilt ut i egen paragraf.

§ 28. Overdragelse av rettigheter til data  
Bestemmelsen er videreført fra tidligere § 20.

§ 29. Innsendelse av prøver og preparater fra brønner  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 23. Kravet til innsendelse av borekaks er redusert og tilpasset de nye kravene til datainnsamling i § 16. Kravet til innsendelse av konvensjonelle kjerner er redusert gjennom at det for utvinningsbrønner kun kreves et fullstendig lengdesnitt fra den første utvinningsbrønnen der det tas kjerner. I tillegg skal det sendes inn kjerner fra senere utvinningsbrønner dersom det tas kjerner i formasjoner som ikke er kjernetatt tidligere. Der rettighetshaver ved behov for spesielle kjerneanalyser har beholdt full kjernediameter, skal Oljedirektoratet motta halvparten av restmaterialet når slike analyser er foretatt. Det er spesifisert at det nå skal sendes inn digitale fargefotografier av kjerner. For palynologiske preparater er ikke Elvacite lenger et foretrukket monteringsmedium. Det er tatt inn et nytt krav om at i de tilfeller det lages petrografiske tynnslip, skal Oljedirektoratet motta duplikat av disse.

§ 30. Sluttrapportering av geofaglige og reservoartekniske brønndata  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 24 første og annet ledd. Tidligere tredje ledd er overført til merknad.

§ 31. Beskrivelser, analyser og tolkninger av brønndata  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 25.

§ 32. Statusrapport før oppstart av produksjon  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 26.

§ 33. Daglige opplysninger i produksjonsfasen  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 27.

§ 34. Månedlig rapportering av produksjonsdata  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 28.

§ 35. Innhold i årlig statusrapport for felt i produksjon  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 29. Krav om forklaringer knyttet til nasjonalbudsjettreporteringen er tatt ut.

§ 36. Varsling og rapportering  
Paragrafen utdyper petroleumsforskriftens § 79a.

#### Til Kapittel 5. Alminnelige bestemmelser

§ 37. Tilsynsmyndighet  
Paragrafen tilsvarende tidligere § 30.

§ 38. Dispensasjon

Paragrafen tilsvarende tidligere § 31.

**Økonomiske og administrative konsekvenser**

Forskriften viderefører generelt gjeldende bestemmelser. Den anses ikke å føre til vesentlige negative økonomiske eller administrative konsekvenser.

**Høringsfrist**

Høringsfristen er satt til 2. oktober 2017. Høringskommentarer merkes «rf-høring» og sendes på e-post til Oljedirektoratet; [postboks@npd.no](mailto:postboks@npd.no)