

Rapport om slutførte forhandlinger om andres bruk av innretninger

Rapporten avgis i henhold til § 14 i forskrift om andres bruk av innretninger, fastsatt av Olje- og energidepartementet 20.12.2005. Eier og bruker fyller ut rapporten. Bruker av innretning sørger for at rapporten oversendes Oljedirektoratet, som vil sørge for publisering.

Innhold:

1. Hovedelementer i den inngåtte avtale om andres bruk av innretninger
2. Informasjon om brukers felt og strømmer¹
3. Informasjon om forhandlingsprosess

| | |
|---|--|
| Avtalens navn og dato² | <i>“Amendment No. 2 to the Agreement between the Njord Unit and the Bauge Group for Tie-in, Processing, Storage and Loading of the Bauge Gas and Crude Oil at the Njord Facilities” signert 30.11.2022</i> |
| Referansenummer OD³ | |
| Referansenummer OD relaterte avtaler³ | |
| Avtaleparter⁴ | Njord Unit, Bauge |

| | |
|--|--|
| 1. Hovedelementer i avtalen | |
| Oversikten/rapporten skal omfatte de viktigste bestemmelsene om ansvarsfordeling og økonomiske betingelser | |
| Tjenester ⁵ | Ingen endring |
| Start og varighet av tjenester ⁶ | Ingen endring |
| Tariffer ⁷ | Ingen endring |
| Annen kompensasjon ⁸ | <p>Investeringer: Fordeling av investerings kost (capex) knyttet til Njord elektrifisering med kraft fra land skal fordeles mellom Njord, Bauge, Hyme og Fenja i henhold til avtalt allokeringens nøkkel. Fremtidige investeringer (Operating investment) knyttet til kraft fra land (Operating Investment Pfs) skal fordeles mellom eier og eksisterende tie-in felt (Bauge, Hyme og Fenja) ihht estimert reduksjon av utslipp basert på siste oppdaterte RNB RC 1-3 profiler.</p> <p>Abandonment og decommission kost knyttet til kraft fra land skal fordeles mellom eier og eksisterende tie-in felt (Bauge, Hyme og Fenja) i henhold til overnevnet allokeringens nøkkel.</p> |

¹ Det som transporteres, behandles, injiseres mv kalles i det følgende for strømmer

² Oppdateres ved eventuelle tillegg til, unntak fra eller endringer i avtalen

³ Fastsatt av Oljedirektoratet (OD)

⁴ Navn på eier og bruker, ref § 3 i forskriften, og rettighetshaveres andeler i innretning og brukersfelt

⁵ Beskrivelse av tjenester avtalen omhandler, inkludert informasjon om inngangspunkt og tilbakeleveringspunkt for strømmer

⁶ Start og varighet av tjenester i følge avtalen

⁷ Løpende kompensasjon til eier. Oppgi også eventuell indeksering og/eller endringer i satser over tid. Tariffene skal splittes opp i den grad dette er gjort i avtalen. Om ønskelig kan det gis et intervall eller et nivå som ikke skal avvike mer enn +/- 15% fra faktisk avtalt kompensasjon

⁸ Eventuelle kostnader dekket etter regning, dekning av utsatt produksjon for eier av infrastruktur, og annen kompensasjon (for eksempel for bruk av stigerør) som ikke dekkes av løpende kompensasjon

| | |
|---|--|
| | <p>Eventuelle bidrag, støtte eller fremtidig inntekt knyttet til kraft fra land skal fordeles i henhold til overnevnt allokeringens nøkkel.</p> <p>Driftskostnader: Bruker skal kompensere eier for deres andel av driftskostnader knyttet til kraft fra land. Dette gjelder driftskostnader eier har i sine avtale med Draugen, eventuelle kraft kjøp og balanserings kost, nettleie, kostnader knyttet til vedlikehold av utstyr som er installert av eier knyttet til kraft fra land.</p> |
| Kapasitetsrettigheter (over tid) ⁹ | Ingen endring |
| Fleksibilitet i volumer ¹⁰ | Ingen endring |
| Prioritet ¹¹ | Ingen endring til hovedavtale, men et nytt tillegg knyttet til begrensninger vedr kraft fra land. Dersom redusert kraft fra land og økt bruk av brennngass (fuel gas) så skal eier og eksisterende tie-in felt dele de økte kostnadene knyttet til redusert kraft fra land. Dette gjelder uavhengig av hvilken felts produksjon som blir påvirket. Eier og eksisterende tie-in felt skal ha prioritet til tjenester muliggjort med kraft fra land før nye tredje parter. |
| Tekniske krav ¹² | Ingen endring |
| Særskilte forhold ¹³ | Ingen endring |

⁹ Spesifiseres for ulike kapasiteter i henhold til avtale. Endringer over tid og betingede endringer bør framgå

¹⁰ Spesifiser om det må betales uavhengig av faktisk bruk av infrastruktur ("send or pay"), og om ubrukte rettigheter som kan overføres til senere perioder

¹¹ Prioritet for brukers strømmer når tilgjengelighet til tjenester er begrenset

¹² Tekniske krav som avviker fra det som ellers er publisert om den aktuelle infrastrukturen og særlige forhold knyttet til brukers strømmer

¹³ Eventuell utfyllende informasjon om avtalen

| 2. Informasjon om brukers felt og strømmer | |
|--|---------------|
| Rapporten/oversikten skal beskrive feltet og de strømmer med videre som er relevante for avtalen | |
| Brukerfelt | Bauge |
| Planlagt utbyggingsløsning ¹⁴ | Ingen endring |
| Utnyttelse av tjenester i avtalen ¹⁵ | |
| 1. Startdato og sluttdato ¹⁶ | Ingen endring |
| 2. Starttidspunkt platå ¹⁷ | Ingen endring |
| 3. Platånivå | Ingen endring |
| 4. Varighet platå | Ingen endring |
| 5. Totalt volum | Ingen endring |
| Unike karakteristikk ved strømmer ¹⁸ | Ingen endring |

| 3. Informasjon om forhandlingsprosess | |
|--|--|
| Dato for mottatt forespørsel om bruk ¹⁹ | Ingen endring |
| Dato for sendt svar på forespørsel om bruk ²⁰ | Ingen endring |
| Milepæler i avtaleforhandlinger ²¹ | |
| Forhandlingsstruktur og -roller ²² | Rundebordsforhandling. WintershallIDEA fasilitator. Equinor gav teknisk støtte. Alle lisenseiere i tie-in felt til Njord (Bauge, Hyme og Fenja) var representert i forhandlingene. |
| Andre sentrale momenter vedrørende forhandlingene | I parallell foregikk det polarisert forhandling mellom Njord og Draugen om elektrifisering av Njord og Draugen med kraft fra land |

¹⁴ Overordnet beskrivelse, evt. illustrasjon av utbygging. Beskrivelse skal inkludere utbyggingsløsning (herunder endringer på eiers innretning knyttet til avtalen), gassløft, injeksjon (gass og/eller vann), eksportløsninger og, hvis relevant, brukte boreslisser/stigerør og eventuelle andre viktige parametre

¹⁵ Feltets forventede strømmer og andre størrelser som er aktuelle for tjenestene i avtalen. Punkt 1-5 oppgis per strøm med videre (for eksempel: Brønnstrøm, behandlet olje, gass, kondensat, NGL, produsert vann, injisert gass, antall brukte stigerør eller brønnslisser)

¹⁶ Forventet startdato og sluttdato for utnyttelse av tjeneste

¹⁷ Platå er høyeste nivå på tjeneste, for eksempel volum brønnstrøm, volum vanninjeksjon, eller antall brukte brønnslisser

¹⁸ Dette kan for eksempel være: Lav API, høy H₂S, Høy CO₂, signifikant sandproduksjon eller liknende

¹⁹ Dato for eiers mottak av forespørsel om bruk, ref § 6 i forskriften

²⁰ Dato for eiers svar på forespørsel om bruk, ref § 6 i forskriften

²¹ Startdato, milepæler (frist overholdt: J / N: Årsak) og sluttdato (frist overholdt: J/N: Årsak) i forhold til første fremdriftsplan sendt til departementet, ref § 7 i forskriften

²² Forhandlingsstruktur: Polarisert eller rundebord. Partenes forhandlingsroller: Forhandlingsleder, tilrettelegger, teknisk assistent.