

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. Eier 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 dato ² | «Agreement between Oseberg Transportation System and the Troll Condensate Shippers for storage, handling and redelivery of Troll Condensate at the Sture Terminal», datert 29.01.2015 med virkning fra 01.01.2015. |
| Referansenummer OD ³ | |
| Referansenummer OD relaterte avtaler ³ | |
| Avtaleparter ⁴ | Ved kontraktsinngåelse: Eier : Oseberg Transportation System JV; Petoro AS 48,38% Statoil Petroluem AS 36,24% Total E&P Norge AS 12,98% ConocoPhillips Skandinavia AS 2,40% Bruker : Troll Condensate skipere; Statoil ASA 65,73 % Statoil Petroleum AS 30,58 % Total E&P Norge AS 3,69 % |

| | |
|--|--|
| 1. Hovedelementer i avtalen | |
| Oversikten/rapporten skal omfatte de viktigste bestemmelsene om ansvarsfordeling og økonomiske betingelser | |
| Tjenester ⁵ | Partene har avtalt følgende back-up tjeneste. Mottak av Troll Condensate, lagring, håndtering og re-levering av Oseberg Blend (salgsolje) under force majeure situasjoner ved normalt leveranssted. Nøvendig commissioning og de-commissioning av rør fra Kollsnes til Sture skal også utføres. |
| Start og varighet av tjenester ⁶ | Fra 01.01.2015 til utløp av OTS' eller Troll feltets lisensperiode, og da den tidligste dato av disse. |

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 Fastsattes av Oljedirektoratet (OD)

⁴ Navn på eier og bruker, ref § 3 i forskriften, og rettighetshavers 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

| | |
|---|--|
| <p>Tariffer⁷</p> | <p>Skipper betaler i de delene (sone 2) av Oseberg Transportation System (OTS) som skipper benytter i hht tjenesten.</p> <p>Skipper betaler pro rata andel basert på sitt skipede volum i forhold til totalt skipet volum i hver sone av</p> <ul style="list-style-type: none"> - driftskostnader og driftsinvesteringer - fast kompensasjonselement på 30 mill NOK for sone 2 (eskalert med konsumprisindeks fra juli 2013), og - kapitaltariff for enkeltinvesteringer utover 80 mill NOK (eskalert med konsumprisindeks fra juli 2013). <p>Skipper betaler også for commissioning og de-commissioning av rør fra Kollsnes til Sture.</p> |
| <p>Annen kompensasjon⁸</p> | <p>Skipperne skal betale sin pro rata andel i forhold til tjeneste mottatt av OTS for</p> <ul style="list-style-type: none"> - eksisterende skatter og avgifter, - mulige fremtidige skatter og avgifter, - fjerningskostnader, og - mulige investeringer og kostnader som følge av fremtidige pålagte krav til OTS. |
| <p>Kapasitetsrettigheter (over tid)⁹</p> | <p>Skipperne har booket back-up kapasitet fram til 2050, men kan endre booking årlig. Avtalefestet per idag maksimalrate (2015–2035) på 25 000 bbl/d.</p> |
| <p>Fleksibilitet i volumer¹⁰</p> | <p>Tariff betales etter faktisk skipede volum. OTS har en rett til å innføre send-or-pay dersom totalt volum til OTS utgjør mer enn 500 000 bbl/d som tilsvarer 80% av ordinær tilgjengelig kapasitet i OTS.</p> |
| <p>Prioritet¹¹</p> | <p>Alle skipere har lik prioritet i OTS. Ved kapasitetsrestriksjoner vil Troll Condensate skipernes kapasitetsrettighet (booking) reduseres proratarisk i forhold til samlet booking for alle skipere i OTS.</p> |
| <p>Tekniske krav¹²</p> | <p>Det er ingen avvikende tekniske krav. Troll Condensate skipere skal levere kondensat til OTS i hht standard spesifikasjon for stabil olje/kondensat.</p> |
| <p>Særskilte forhold¹³</p> | <p>Ingen spesielle.</p> |

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

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 | Troll feltet |
| Planlagt utbyggingsløsning ¹⁴ | Trollfeltet er lokalisert i den nordlige delen av Nordsjøen, ca 65 km vest for Kollsnes. Havdypet er over 300 meter. Feltet er bygd ut i flere faser. Troll fase I er bygd ut med Troll A som en bunnfast brønnhode- og kompresjonsinnretning med understell av betong. Troll fase II er bygd ut med Troll B (en flytende bolig- og produksjonsinnretning i betong) og Troll C (en halvt nedsenkbar bolig- og produksjonsinnretning i stål). Produksjonsstart Troll 09.02.1996. |
| Utnyttelse av tjenester i avtalen ¹⁵ | |
| 1. Startdato og sluttdato ¹⁶ | Fra 01.01.2015 til utløp av OTS' eller Troll feltets lisensperiode, og da den tidligste dato av disse. |
| 2. Starttidspunkt platå ¹⁷ | 2015 |
| 3. Platånivå | 25 000 bbl/d (kondensatvolum for back-up, normalt null leveranse til OTS) |
| 4. Varighet platå | 20 år |
| 5. Totalt volum | |
| Unike karakteristikk ved strømmer ¹⁸ | Ingen spesielle |

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 boreslissler/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 brønnslissler)

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 brønnslissler

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

| 3. Informasjon om forhandlingsprosess | |
|--|---|
| Dato for mottatt forespørsel om bruk ¹⁹ | <p>Det ble ikke sendt forespørsel om bruk.</p> <p>Avtalen ble i likhet med samtlige skiperavtaler i OTS forhandlet frem basert på nye standardavtaler som følge av utløp og forlengelse av tillatelse for anlegg og drift for OTS.</p> |
| Dato for sendt svar på forespørsel om bruk ²⁰ | <p>Da det ikke ble sendt noen forespørsel om bruk, ble det heller ikke sendt noe svar.</p> <p>Det ble imidlertid i løpet av vinter/vår 2014 avholdt felles informasjonsmøter med alle skipere i OTS, hvor det ble gitt informasjon om at alle skiperavtaler ville utgå ved utløp at tillatelse for anlegg og drift for OTS, og at nye standard skiperavtaler derved måtte fremforhandles.</p> |
| Milepæler i avtaleforhandlinger ²¹ | Enighet med alle skipere i OTS januar 2015. |
| Forhandlingsstruktur og -roller ²² | Forhandling mellom OTS og alle skipere basert på felles informasjonsmøter og felles informasjonsutveksling. Alle skipercommentarer og alle svar fra OTS vedrørende nye standardavtaler ble delt i plenum. De godkjente standardavtalene ble deretter individualisert til de respektive skiperavtalene. |
| Andre sentrale momenter vedrørende forhandlingene | |

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.