



OLJEDIREKTORATET

Veileder til søknad om produksjonstillatelse

Utgitt	Revidert
12.10.2020	Våren 2021
Utarbeidet av	
Oljedirektoratet	
Kontaktinformasjon	Kontaktpersoner
E-post: postboks@npd.no Telefon: 51 87 60 00 Adresse: P.O. Box 600, 4003 Stavanger Besøksadresse: Professor Olav Hanssens vei 10, 4003 Stavanger	Halvard Hedland Telefon: 51 87 64 14 E-post: halvard.hedland@npd.no Lisbeth Reinhardt E-post: lisbeth.reinhardt@npd.no

Innhold

1 Innledning	1
2 Generelle forhold	1
3 Produksjonstillatelse ved oppstart	2
3.1 Produksjon og injeksjon	2
3.2 Brenning og kaldventilering	3
4 Årlige produksjonstillatelser	3
4.1 Produksjon og injeksjon	3
4.2 Brenning og kaldventilering	4
5 Særskilte produksjonstillatelser for gass	5
5.1 Søknadsfrist	5
5.2 Om søknaden	5
5.3 Overføring av volum til senere gassår	5
6 Avvik og endringer i gjeldende tillatelser	6
6.1 Produksjon.....	6
6.2 Særskilte tillatelser for gass.....	6
6.3 Brenning og kaldventilering	6
7 Henvisninger til regelverk mv	6
Vedlegg 1 – Grunnlag til søknad om brenning og kaldventilering	7
Vedlegg 2 – Økt kvote for brenning og kaldventilering	7
Vedlegg 3 - Søknadsmatrise	8

1 Innledning

I henhold til [petroleumsloven \(pl.\) § 4-1](#) skal mest mulig av den tilstedeværende petroleum i hver enkelt forekomst eller flere samlede petroleumsforekomster produseres.

Operatøren for felt og innretninger skal på vegne av rettighetshaverne søke om produksjonstillatelse, samt tillatelse til brenning (fakling) og kaldventilering, jf. [pl. § 4-4](#) og [petroleumsforskriften \(pf.\) § 23](#). Søknaden skal sendes til Olje- og energidepartementet (OED) med kopi til Oljedirektoratet (OD) innen de frister som til enhver tid gjelder. OED fastsetter etter søknad fra rettighetshaver, og etter råd og anbefaling fra OD, det kvantum som til enhver tid kan produseres, injiseres, samt brennes og kaldventileres for bestemte perioder.

Det skal være samsvar mellom de mengder petroleum det søkes om å få produsere/injisere og forventningsverdiene for disse for kommende år som er rapportert til revidert nasjonalbudsjett (RNB). Ved fastsettelse av kvantum for produserte mengder petroleum, dvs. væske (olje, NGL, kondensat) og gass, legges verdiene for salgbare mengder petroleum rapportert til RNB til grunn, jf. tabell 1 og 3. Dette i henhold til gjeldende praksis.

I veilederen skilles det mellom produksjonstillatelser for oppstart av nye felt, felt i drift og felt med særskilt behov for egen produksjonstillatelse for gass. Den er videre strukturert slik at søknadsfrister og krav til innholdet i søknadene for de ulike tillatelsene behandles i egne punkter. Hvordan eventuelle avvik og endringer i gjeldende tillatelser skal følges opp av rettighetshaverne, omtales i et separat punkt. Se matrise i vedlegg 3 for en oversikt over de ulike søknadsprosessene.

Produksjonstillatelse for grenseoverskridende felt og prøveutvinning behandles ikke i denne veilederen. Søknader om slike tillatelser må avklares med OED og OD.

2 Generelle forhold

Det gis ikke produksjonstillatelse før plan for utbygging og drift (PUD) er godkjent eller fritak for slik plan er gitt, jf. pl. § 4-4 første og tredje ledd.

Hovedregelen er at operatøren for felt skal søke om tillatelse for produksjon og injeksjon, samt brenning og kaldventilering for kommende kalenderår. Bruk av gass (brensel) til varme eller kraftproduksjon krever ikke tillatelse etter petroleumsloven.

Felt som har felles prosessanlegg med andre felt, kan søke om en felles produksjonstillatelse. Denne ordningen gjelder primært for felt med samme rettighetshaverandeler. Behovet for en felles produksjonstillatelse skal avklares med OED før det søkes.

Brenning og kaldventilering av petroleum utover det som er nødvendig av sikkerhetsmessige grunner for normal drift er ikke tillatt med mindre OED godkjenner dette, jf. pl. § 4-4 andre ledd.

Innretninger som ikke er tilknyttet et felt, og landanlegg skal også søke om tillatelse til brenning og kaldventilering.

Tillatelse til brenning og kaldventilering gis for et kalenderår om gangen, mens de tillatte volum er innvilget per kvartal.

Av hensyn til en effektiv saksbehandling ber vi om at det oppgis kontaktinformasjon (telefon og e-postadresse) i søknaden.

3 Produksjonstillatelse ved oppstart

Ved oppstart av nye felt skal rettighetshaver søke om tillatelse til produksjon og injeksjon, samt tillatelse til brenning og kaldventilering. Søknaden skal sendes senest seks uker før tidligste tidspunkt for planlagt produksjonsstart. Dersom oppstartstidspunktet for produksjon ikke sammenfaller med oppstart av brenning og kaldventilering kan det sendes inn to separate søknader, henholdsvis en for produksjon og injeksjon, og en for brenning og kaldventilering.

Produksjonstillatelsen gjelder fra oppstart av produksjon og ut inneværende kalenderår. Selv om oppstart er i slutten av kalenderåret, skal det likevel sendes en separat søknad for inneværende periode (resterende del av kalenderåret), samt en egen søknad for kommende kalenderår.

3.1 Produksjon og injeksjon

Myndighetenes vurdering av søknaden vil basere seg på gjeldende PUD eller fritak for PUD, statusrapport før oppstart av produksjon, jf. [ressursforskriften § 32](#), samt informasjon fra myndighetenes løpende oppfølging av utvinningstillatelsene.

For statusrapport før oppstart av produksjon vises det til egen veileder: [Veileder til statusrapport før oppstart av produksjon](#).

Tabell 1 skal fylles ut med årlige data og legges ved søknaden. Eventuelle avvik mellom volum innrapportert til (RNB) og omsøkte volum skal redegjøres for i søknaden.

Tabell 1 – Omsøkte volum

	Vann injeksjon	Vann produksjon	Brutto gass produksjon	Injeksjon av gass i eget felt, ekskl. gass løft	Årlig salg av olje Forventningsverdi	Salg av gass per kalenderår 40 MJ/Sm ³	Årlig salg av NGL	Årlig salg av kondensat
	mill m ³	mill m ³	mrd Sm ³	mrd Sm ³	mill Sm ³	mrd Sm ³	mill tonn	mill Sm ³
RNB								
Avvik RNB								
Omsøkte volum								

Tallene som oppgis i Tabell 1 gjelder fra anslått dato for oppstart (dato skal angis). Ved angivelse av søknadstall skal det brukes tre desimaler.

3.2 Brenning og kaldventilering

Til grunn for søknad om brenning (fakling) og kaldventilering skal det foreligge tilstrekkelig dokumentasjon for å behandle saken. Søkere som eventuelt ikke leverer statusrapport før oppstart av produksjon, skal i søknaden legge ved tilleggsinformasjon tilsvarende den som er i en statusrapport. I tillegg vil myndighetene basere seg på operatørens strategi for brenning og kaldventilering for den enkelte innretning. Strategien bes vedlagt søknaden.

Prioriteringen og rekkefølgen av aktiviteter i forbindelse med produksjonsstart og tidlig produksjon må planlegges med sikte på å forhindre brenning og kaldventilering utover det som er nødvendig av sikkerhetsmessige grunner for normal drift, jf. pl. § 4-4.

Rettighetshaver bes fylle ut Tabell 2 som legges ved søknaden. Kildene til kaldventilering bør samsvare med kilder oppgitt i EEH (Fugitive Emission and Venting). Omsøkte volumer skal angis som mill. Sm³ per kvartal.

Tabell 2 – Omsøkte volum

	Periode	1. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal	Sum år
Brenning	mill. Sm ³					
Kaldventilering (alle kilder til utslipp av naturgass)	mill. Sm ³					

Forventet dato for oppstart av brenning og kaldventilering skal angis i søknaden. Dersom søknaden omfatter flere innretninger, bes rettighetshaverne om å gi informasjon per innretning, tilsvarende som for årlige søknader om brenning og kaldventilering. Dette til informasjon for OED og OD.

4 Årlige produksjonstillatelser

Felt i produksjon skal søke om tillatelse til produksjon og injeksjon, samt brenning og kaldventilering. Søknadsfristen er innen 1. november inneværende år. Produksjonstillatelsen gjelder for det kommende kalenderåret.

4.1 Produksjon og injeksjon

Myndighetenes vurdering av søknaden vil basere seg på gjeldende PUD eller fritak for PUD, årlig statusrapport for felt i produksjon¹, innrapportering til RNB², og informasjon om faktisk produksjon, injeksjon mv. Se egen [veileder for årlig statusrapport](#) for felt i produksjon, kapittel 4. Videre vil vurderingen av søknaden bygge på informasjon fra myndighetenes løpende kontakt med rettighetshaverne til utvinningstillatelsene.

Rettighetshaver bes fylle ut årlige data i Tabell 3 som legges ved søknaden. Eventuelle avvik mellom volum innrapportert til RNB og omsøkte volum skal redegjøres for i søknaden.

¹ jf. pf. § 47 og rf. § 35

² Jf. pf. § 52a.

Tabell 3 – Omsøkte volum

	Vann injeksjon	Vann produksjon	Brutto gass produksjon	Injeksjon av gass i eget felt, ekskl. gass løft	Årlig salg av olje Forventnings-verdi	Salg av gass per kalenderår 40 MJ/Sm ³	Årlig salg av NGL	Årlig salg av kondensat
	mill m ³	mill m ³	mrd Sm ³	mrd Sm ³	mill Sm ³	mrd Sm ³	mill tonn	mill Sm ³
RNB								
Avvik RNB								
Omsøkte Volum								

Volumene som angis i Tabell 3 gjelder kun omsøkte volumer til de årlige produksjonstillatelsene for væske og gass (ordinære tillatelser per kalenderår). Ved angivelse av søknadstall skal det brukes tre desimaler.

Volumer som er dekket av/søkes om i en særskilt produksjonstillatelse for gass skal ikke angis i tabellen ovenfor. Felt som søker om særskilt produksjonstillatelse for gass, jf. punkt 5, må også søke om tillatelse til øvrig produksjon og injeksjon, samt brenning og kaldventilering, slik som beskrevet i Tabell 3 ovenfor innen 1. november.

4.2 Brenning og kaldventilering

Til grunn for søknaden skal det foreligge tilstrekkelig dokumentasjon for å behandle saken, jf. vedlegg 1 – Grunnlag til søknad om kvoter for brenning og kaldventilering. I tillegg vil myndighetene basere seg på operatørens strategi for brenning (fakling) og kaldventilering for den enkelte innretning. Strategien bes vedlagt søknaden.

Søkerne skal basere omsøkte volum i tabell 4 på de data som oppgis i vedlegg 1 – Grunnlag til søknad om kvoter for brenning og kaldventilering. Her oppgis anslag for: a) den normale driften, b) det planlagte vedlikeholdet, og c) stans/oppstart av prosessanlegget i forbindelse med uforutsette hendelser. Antall uforutsette hendelser som kan ventes i perioden baseres på erfaring.

Dersom rettighetshaver søker om økte mengder i forhold til det volum som ble gitt i forrige årlige tillatelse, skal årsaken til økningen angis i søknadsbrevet. Eksempler på årsaker til økte mengder kan være planlagte revisjonsstanser, tilkoping av nye innretninger/felt, og utskifting av utstyr. Eventuelle avvik mellom volum innrapportert til RNB og omsøkte volum skal redegjøres for i søknaden.

Tabell 4 – Omsøkte volum

Felt/Anlegg	Grunnlag	Utslipp	Sum mill. Sm ³	1.kvartal mill. Sm ³	2.kvartal mill. Sm ³	3.kvartal mill. Sm ³	4.kvartal mill. Sm ³	Kommentar
	Søknad	Brent naturgass						
	Søknad	Ventilert naturgass						
	RNB	Brent naturgass						
	Differanse mellom søknad og RNB	Brent naturgass						

5 Særskilte produksjonstillatelser for gass

Hovedregelen er at rettighetshaver skal søke om en samlet produksjonstillatelse for væske (olje, NGL og kondensat) og gass for kommende kalenderår innen 1. november, jf. punkt 4 ovenfor.

Hvis det er hensiktsmessig, kan rettighetshaver i tillegg søke om en egen produksjonstillatelse for gass. Dette gjelder de gassvolumer som skal eksporteres fra det feltet som omfattes av produksjonstillatelsen. Det er her tenkt på tilfeller der volum og langsiktighet i leveranser av gass er viktig. Felt som ønsker å søke om særskilt produksjonstillatelse for gass, bes kontakte OED i god tid før utløpet av søknadsfristen, for å avklare behovet for en slik tillatelse.

5.1 Søknadsfrist

For nye felt er søknadsfristen senest seks uker før produksjonsstart.

Søknadsfristen for felt i drift er 1. februar, og tillatelse gis for det kommende gassåret (fra og med 1. oktober til og med 30. september). Tillatelse kan også gis for en periode på mer enn ett gassår (langsiktige tillatelser).

Merk at felt med særskilt produksjonstillatelse for gass også må søke om tillatelse til øvrig produksjon og injeksjon, samt brenning og kaldventilering, for kommende kalenderår innen 1. november, jf. Tabell 3 under punkt 4.1.

5.2 Om søknaden

Volumet det søkes om skal definere maksimale gassleveranser per gassår. Produksjonssøknaden skal angi profiler for fysiske volumer og volumer omregnet til 40 MJ/Sm³ ekvivalent gass per gassår. Volumet som blir gitt i produksjonstillatelsen er totale tillatte mengder av 40 MJ/Sm³ ekvivalent gass fra feltet/feltene som omfattes av produksjonstillatelsen.

Det skal oppgis i søknaden hvor mye de maksimale leveranser eventuelt avviker fra innrapporterte volumer til RNB. Videre skal det redegjøres for hvilke konsekvenser de maksimale leveranser kan ha for ressursutnyttelsen, herunder særlig væskeutvinningen, sammenliknet med forutsetninger i RNB og årlig statusrapport.

5.3 Overføring av volum til senere gassår

I vedtak om særskilte produksjonstillatelser for gass vil OED normalt tillate at det ved lavere produksjon enn maksimalt tillatt, kan tas ut en gassmengde tilsvarende differansen mellom tillatt og faktisk produksjon i de påfølgende år. Dette akkumulerte volumet kommer i tillegg til de volumene det gis produksjonstillatelse for. Dette gjelder likevel ikke dersom OED finner at slikt uttak ikke er i tråd med hensynet til god ressursforvaltning. Slikt uttak må heller ikke komme i konflikt med utvinningsstrategien slik den er beskrevet i gjeldende PUD og i årlig statusrapport.

Akkumulerte volum over tid erstatter ikke en produksjonstillatelse. Dersom rettighetshaverne ønsker å benytte seg av ordningen, skal søknaden om produksjonstillatelse inneholde en oversikt over hvordan det akkumulerte volum er framkommet, saldo og forventet uttak i det kommende gassåret.

Dersom rettighetshaverne planlegger bruk av ordningen med akkumulert volum, slik at det totale uttaket overstiger volumet i en gjeldende særskilt produksjonstillatelse for gass, skal operatøren varsle OED og OD i god tid før uttaket. Varselet skal inneholde en oversikt over hvordan det akkumulerte volum er framkommet, saldo og forventet uttak i inneværende gassår.

6 Avvik og endringer i gjeldende tillatelser

6.1 Produksjon

I henhold til praksis skal det så snart som mulig sendes en revidert og begrunnet søknad til OED med kopi til OD dersom det antas at produksjonen av væske (olje, NGL og kondensat) eller gass vil overskride nivået i gjeldende produksjonstillatelse med 10 prosent eller mer.

Dersom produksjonsutviklingen gjennom perioden viser at produksjonen av væske eller gass blir redusert med 10 prosent eller mer i forhold til tillatt volum, skal det rapporteres til OED med kopi til OD så snart som mulig. Årsaken til reduksjonen skal angis.

Rettighetshaverne bes, som grunnlag for reviderte produksjonstillatelser, å oppgi volumene gitt i gjeldende produksjonstillatelse, samt faktisk produsert og forventet produksjon for kalenderåret.

6.2 Særskilte tillatelser for gass

Rettighetshaverne kan søke om revidert produksjonstillatelse for inneværende gassår.

Felt som har langsiktige gassproduksjonstillatelser, skal søke om revidert produksjonstillatelse innen 1. februar for kommende gassår.

6.3 Brenning og kaldventilering

Ved behov for utvidet kvote for brenning og/eller kaldventilering, skal begrunnet søknad om revidert tillatelse sendes til OED med kopi til OD snarest. Tillatelse til brenning og kaldventilering gis for et kalenderår om gangen. Det tillatte volumet er innvilget kvartalsvis og kan ikke overføres eller fordeles i kalenderåret.

Ved søknad om økt kvote skal forholdene opplistet i vedlegg 2 redegjøres for/avklares.

7 Henvisninger til regelverk mv.

Vi gjør oppmerksom på at det etter [petroleumsforskriften § 30a](#) skal innhentes samtykke før en innretning eller deler av den tas i bruk første gang, se egen veileder om dette her: [Veiledning til pf. §30a](#)

Det er krav om statusrapport ved oppstart av produksjon, jf. [ressursforskriften § 32](#) og [veiledning til statusrapport ved oppstart av nye felt](#).

For øvrig vises det til [ressursforskriften § 35](#), [petroleumsforskriften § 47](#), [veileder for Årlig statusrapport for felt i produksjon](#), og [veiledning for innrapportering til RNB](#)

Vedlegg 1 – Grunnlag til søknad om brenning og kaldventilering

Se eget Excel-skjema «søknad om produksjonstillatelse – vedlegg 1» under fanen [regelverk og veiledninger](#) på npd.no. Skjemaet skal fylles ut og legges ved søknaden.

Vedlegg 2 – Økt kvote for brenning og kaldventilering

Årsak til ekstra brenning/ kaldventilering:
Antatt varighet/tidsplan for utbedring av årsak:
Opprinnelig innvilget mengde brenning / kaldventilering (Mill Sm³) og endret mengde brenning / kaldventilering (Mill Sm³) for kvartalet:
Metode for å bestemme mengde brenning / kaldventilering (f.eks. direkte måling ved fakkelmåler) Dersom det søkes om økt kaldventilering-kvote, og utslippet ikke går til målt fakkell, så ventes en redegjørelse for måling/kalkulasjon av det økte utslippet:
Vurderinger av hvor mye produksjonen kan reduseres og fremdeles opprettholde en stabil prosess:
Eventuelle konsekvenser for produksjon eller reserver ved nedstengning:
Gjennomførte eller planlagte tiltak for å begrense brenning (f.eks. redusere produksjonen, stenge eller redusere brønner med mye assosiert gass (høy GOR)):
Kontaktinformasjon til operatør ved behov for ytterligere informasjon:
Organisasjonens/innretningens brennings-strategi ved uforutsette hendelser legges ved søknaden som et eget dokument.

Vedlegg 3 - Søknadsmatrise

		Søknadstype			
Søker	Når	Produksjon og injeksjon	Brenning og kaldventilering	Særskilt søknad for gass	Søknad ved avvik og endringer i gjeldende tillatelser
Felt	Før oppstart	Skal søke, pkt. 3.1	Skal søke hvis Brenning og/eller kaldventilering på feltet, pkt. 3.2	Kan søke, pkt. 5.1 – 5.3	Etter behov, pkt. 6.1 - 6.3
	Årlig	Skal søke. pkt. 4.1	Skal søke hvis Brenning og/eller kaldventilering på feltet, pkt. 4.2	Kan søke, pkt. 5.1 – 5.3	Etter behov, pkt. 6.1 - 6.3
Landanlegg og Innretninger på sokkelen uten tilknytning til felt	Før oppstart	Ikke aktuelt	Skal søke hvis Brenning og/eller kaldventilering på anlegget/ innretningen, pkt. 3.2	Ikke aktuelt	Pkt. 6.3
	Årlig	Ikke aktuelt	Skal søke hvis Brenning og/eller kaldventilering på anlegget/ innretningen, pkt. 4.2	Ikke aktuelt	Pkt. 6.3