



# Veileder for utforming av søknad om omorganisering og fornyelse

Sist revidert 30.01.2013.  
Kapittel 5.1 oppdatert 19.01.2015.

## Innhold

1. Innledning.....	3
2. Tidsbegrensede konsesjoner utløper.....	3
3. Omorganiseringer.....	4
3.1. Sammenslåing av selskap.....	4
3.2. Deling av selskap.....	5
4. Unntak fra konsesjonsplikt etter industrikonsesjonsloven .....	5
5. Konsesjonssøknader etter energiloven .....	6
5.1. Anleggskonsesjoner.....	7
5.2. Områdekonsesjoner .....	9
5.3. Kartbilag til anleggs- og områdekonsesjoner .....	9
5.4. Fjernvarmekonsesjoner .....	10
5.5. Omsetningskonsesjoner.....	10
6. Praktiske forhold .....	10

## 1. Innledning

Dersom en konsesjon bortfaller og anlegget fortsatt skal være i drift, må det søkes om fornyet konsesjon. Dette er aktuelt hvis tidsbegrensede konsesjoner løper ut.

Skal et elektrisk anlegg drives av en ny konsesjonær, må det søkes om anleggskonsesjon, ev. områdekonsesjon. Det er særlig ved omorganisering av selskaper/verk at dette er aktuelt, f.eks.:

- a) Endring av selskapsform (vanligste endring er omdanning til aksjeselskap)
- b) Eierskifte (90 % eller mer)
- c) Et annet selskap overtar driftsansvaret for konsesjonspliktige anlegg

I 2009 skjedde det en lovendring av energiloven. En viktig endring som ble foretatt er at visse typer leieforhold ikke lenger er tillat. For ytterligere informasjon om krav til eierskap til elektriske anlegg i den nye energiloven vises til kapittel [4.2 i Ot.prp.nr.62 \(2008-2009\)](#).

I energiloven § 3-1 står det at anlegg for produksjon, omforming, overføring og fordeling av elektrisk energi med høy spenning ikke kan bygges, eies eller drives uten konsesjon. Hovedregelen er at konsesjonær både bygger, driver og eier de aktuelle elektriske anlegg. I slike tilfeller er det tilstrekkelig å oppgi navn og selskapsnummer for konsesjonssøker. Hvis driften helt eller delvis baseres på innleie av elektriske anlegg skal det vedlegges navn og selskapsnummer for eier, samt kopi av avtalen mellom partene. I de tilfeller hvor eierskap og drift er skilt, skal konsesjoner innehas av det selskapet som står for driften av anlegget. Selskapet som står for driften må gjennom avtaler med eier sikres full kontroll med anleggene.

Konsesjonssøknader tilknyttet overdragelse av anlegg skal ha vedlagt kopi av avtalen mellom partene. Privatpersoner uten høyspenningskompetanse meddeles normalt ikke konsesjon etter energiloven.

Rene navneendringer er ingen omorganisering, og utløser ikke konsesjonsplikt. Disse må imidlertid meldes til NVE for ajourføring i arkivet.

Erverv av aksjer og andeler i selskap som innehar konsesjonspliktige rettigheter utløser også i visse tilfeller konsesjonsplikt. Spørsmål i forbindelse med slike saker vil ikke bli behandlet her. Ta kontakt med NVE for eventuelle spørsmål knyttet til dette.

## 2. Tidsbegrensede konsesjoner utløper

Gjeldende praksis i dag for konsesjoners varighet er:

- Anleggskonsesjoner – 30 år\*
- Fjernvarmekonsesjoner – 30 år\*
- Områdekonsesjoner – 30 år\*
- Omsetningskonsesjoner – 5 år
- Ervervskonsesjoner – ubegrenset, gis bare til offentlig eide selskaper (minst 2/3 offentlig)
- Vassdragsreguleringskonsesjoner – ubegrenset hvis offentlig eie, 50-60 år hvis mer enn 1/3 privat eierskap.
- Tillatelser etter vannressursloven av 15. mars 1940 nr. 3 – nesten alltid ubegrenset

*\* Energiloven gir en begrensning på 30 år for denne typen konsesjoner*

Når en konsesjon løper ut, må det søkes om ny konsesjon. Krav til innhold i søknaden er beskrevet senere i kapitlet.

### 3. Omorganiseringer

Med omorganiseringer menes endring av selskapsform, sammenslåing av selskap (fusjon), deling av selskap (fisjon) eller overføring av driftsansvar til annet selskap. Alle disse endringene kan utløse konsesjonsplikt.

Ved omorganiseringer behandles følgende tillatelser og konsesjoner:

- **Anleggskonsesjoner** etter [energiloven av 29. juni 1990 nr. 50](#)
- **Fjernvarmekonsesjoner** etter [energiloven av 29. juni 1990 nr. 50](#)
- **Områdekonsesjoner** etter [energiloven av 29. juni 1990 nr. 50](#)
- **Omsetningskonsesjoner** etter [energiloven av 29. juni 1990 nr. 50](#)
- **Ervervskonsesjoner** etter [industrikonsesjonsloven av 14. desember 1917 nr. 16](#)
- **Vassdragsreguleringskonsesjoner** etter [vassdragsreguleringsloven av 14. desember 1917 nr. 17](#)
- **Tillatelser** etter [vannressursloven av 24.11.2000 nr. 82](#)

Omorganiseringer av selskap som innehar konsesjon/tillatelse etter ovennevnte lover utløser som hovedregel konsesjonsplikt. Konsesjonsplikten oppstår ved at den konsesjonspliktige virksomhet overføres til en annen juridisk person.

#### *Eierskifte ved omorganiseringer*

Når en konsesjonspliktig virksomhet skifter eier, oppstår det konsesjonsplikt på den nye eiers hånd. Både sammenslåinger og deling av selskap kan innebære eierskifte. Konsesjoner kan som hovedregel ikke overdras.

#### 3.1. Sammenslåing av selskap

Sammenslåing av selskap (fusjon) kan skje på to måter:

1. Et selskap (det overtagende selskap) tar opp i seg et annet selskap (det overdratte selskap). Det overdratte selskap opphører å eksistere etter sammenslåingen. Dersom det overdratte selskap har konsesjon fra før, vil sammenslåingen medføre konsesjonsplikt for det overtagende selskap selv om det har konsesjon fra før. Det overdratte selskapets eventuelle konsesjoner vil bortfalle når selskapet blir oppløst.

#### *Omsetningskonsesjoner*

Omsetningskonsesjoner stiller her i en særklasse fordi konsesjonen knytter seg til virksomhet som ikke er geografisk avgrenset. Dette innebærer at dersom det overtagende selskap har omsetningskonsesjon fra før, vil sammenslåingen ikke utløse ny konsesjonsplikt. Omorganiseringer må likevel meldes til NVE.

2. To selskaper kan gå sammen og danne et nytt selskap. De selskapene som er slått sammen blir oppløst. Overdragelse av konsesjonspliktige rettigheter/anlegg fra de to selskapene som er slått sammen utløser konsesjonsplikt for det nye selskapet. Dette vil også gjelde for omsetningskonsesjoner.

### 3.2. Deling av selskap

Ved deling av selskap (fisjon) blir et nytt selskap skilt ut fra eksisterende selskap. Det tidligere selskapet består, og et nytt selskap blir opprettet. Et typisk eksempel på dette er deling av everk i et produksjonsselskap og et nettselskap. Blir konsesjonspliktig virksomhet overført til det utskilte selskap, oppstår konsesjonsplikt for dette. Dersom all konsesjonspliktig virksomhet blir igjen i det selskapet som har konsesjon, kreves ingen ny konsesjon.

#### *Industrikonsesjonsloven og vassdragsreguleringsloven*

Etter industrikonsesjonsloven § 1, 5. ledd, kan det ved omorganiseringer søkes om unntak fra konsesjonsplikt på erverv. Unntaksbestemmelsen gjelder for vannfall som omfattes av industrikonsesjonslovens kapittel 1, dersom særlige hensyn foreligger.

*Vassdragsreguleringskonsesjoner* er nært knyttet til de aktuelle fall som kan utnytte reguleringen. Dersom fall skifter eier og konsesjon blir gitt etter industrikonsesjonsloven eller unntak blir gitt etter § 1, 5. ledd i samme lov, har det vært vanlig at tilhørende reguleringskonsesjoner følger med uten nye vilkår. Det sendes således en samlet søknad om ervervs- og reguleringskonsesjon.

Dersom den nye eier blir konsesjonspliktig ved overdragelse av fall, må det søkes om konsesjon i h.h.t. industrikonsesjonsloven § 1 eller § 2 post 22.

Søknad om unntak fra konsesjonsplikt på erverv samt eventuell seinere søknad om ny ervervs- og reguleringskonsesjon sendes til Olje- og energidepartementet.

### 4. Unntak fra konsesjonsplikt etter industrikonsesjonsloven

Krav til søknad om unntak fra konsesjonsplikt etter industrikonsesjonsloven § 1, 5. ledd og til eventuell søknad om ny ervervs- og reguleringskonsesjon:

- Begrunnelse for selve omorganiseringen
- Beskrivelse av det nye selskapet
- Opplysninger om eier- og driftsforhold dersom søker ikke selv skal eie og drive anlegget.
- Kopi av inngåtte avtaler (kjøp av anlegg, fusjonsavtale m.m.) og de nyopprettede selskapers stiftelsesdokumenter, firmaattest og vedtekter.
- Fullstendig oversikt over selskapenes fall- og reguleringsrettigheter.
- Fullstendig oversikt over gjeldende konsesjoner, spesifisert for de enkelte selskaper som er involvert i omorganiseringen. Dokumenter som ikke kan fremskaffes før søknaden sendes, ettersendes.
- En enkel teknisk beskrivelse av utbyggingene og produksjonen.
- Erklæring fra styret om at de opplysninger som er gitt i forbindelse med konsesjonssøknaden om ledelsen av selskapet og eiendomsretten til grunnkapitalen er uttømmende og dekker det reelle forhold. (Se § 24 i industrikonsesjonsloven.)

Etter industriloven kan omorganiseringer utløse konsesjonsplikt også for fallrettigheter som det ikke tidligere har vært gitt konsesjon for.

### *Tillatelser etter vannressursloven*

En tillatelse etter vannressursloven kan være knyttet til konsesjonspliktige fallrettigheter. Dersom fallrettigheter i et slikt tilfelle skifter eier og konsesjon blir gitt etter industrikonsesjonsloven eller unntak blir gitt etter § 1, 5. ledd samme lov, vil tilhørende tillatelse etter vannressursloven følge med.

For tillatelser etter vannressursloven finnes det også egen veileder. ”Konsesjonsbehandling av vannkraftsaker”. NVE veileder nr. 1 1998, under revisjon

Sluttbehandling av søknad om anleggskonsesjon, områdekonsesjon og fjernvarmekonsesjon vil først skje etter at eventuelle vassdragskonsesjoner er meddelt eller det eventuelt er gitt unntak etter industrikonsesjonsloven § 1, 5. ledd. Sluttbehandling av søknad om omsetningskonsesjon vil likeledes først skje etter at eventuelle anleggskonsesjoner og fjernvarmekonsesjoner er meddelt. Dersom en omorganisering kun utløser konsesjonsplikt etter energiloven, vil behandlingstiden være kortere enn den ville vært dersom det også var behov for vassdragskonsesjon

### *Dokumentavgift*

Ved overdragelse av fast eiendom til en ny juridisk person, må det betales dokumentavgift i forbindelse med overskjøtingen. Tidligere kunne man ved sammenslåinger av e-verk og ved omorganiseringer av e-verk fra kommunal bedrift til aksjeselskap søke om refusjon av dokumentavgiften. I dag gis det ingen slik refusjon.

## **5. Konsesjonssøknader etter energiloven**

Krav til utforming og innhold i konsesjonssøknader for elektriske anlegg er hjemlet i energiloven § 2-1 og utdypet i § 3-2 i forskrift til energiloven (energilovforskriften). Søknader ved omorganisering og søknader ved fornyelse av anleggskonsesjoner er to vidt forskjellige hendelser, men fellesnevneren er at søknadene kan gjøres betydelig enklere enn ved bygging av nye anlegg.

I det følgende er det gitt en nærmere omtale av krav til opplysninger om søknader ved omorganisering og fornyelse skal inneholde. Søknadene bør i hovedsak utformes etter det oppsett og med de hovedpunkter som er angitt. Selv om et tema anses uaktuelt, bør likevel inndelingen i hovedpunkter beholdes, samtidig som det kort begrunnes hvorfor dette tema ikke omtales nærmere. Dersom det kreves ytterligere opplysninger, blir dette etterspurt.

Ved omorganiseringer og fornyelser er det ofte behov for en rydding i gamle konsesjoner med tilhørende kart. Målet er at det nye konsesjonsdokumentet skal være entydig, og at det er samsvar mellom konsesjon og det som faktisk finnes i terrenget. I tillegg skal kartvedlegg sikre god oversikt ved eventuelle framtidige uklarheter eller tvister om konsesjonsobjektene.

Er gjeldende konsesjoner nye og følger oppsettet nedenfor, er det tilstrekkelig å kontrollere innholdet og legge ved kopier av konsesjonene. Ofte er det imidlertid mange, uoversiktlige eller gamle konsesjoner med en del feil og et dårlig kartmateriale. I slike tilfeller må søker gå grundig gjennom alle konsesjonene og sette opp disse etter malen nedenfor. Det skal også vedlegges kart som beskrevet i kapittel 5.3 nedenfor. Konsesjonen som skal avløses nevnes for hvert objekt i kursiv under punkt. Det er viktig at dette fremgår av søknadene.

Der flere selskap innen et konsern skal ha anleggs- eller områdekonsesjoner, må søker tydelig markere hvilket datterselskap som skal ha de ulike konsesjonene.

## 5.1. Anleggskonsesjoner

Generelle opplysninger i søknaden:

- Søkers navn, adresse, kontaktperson og en kort beskrivelse av søkers virksomhet.
- Hvilken tillatelse som søkes med henvisning til energiloven.
- Anleggenes beliggenhet (kommune og fylke).
- Henvisning til gjeldende konsesjoner som påvirkes av omsøkte tiltak. Her skal NVEs referansesystem benyttes.
- Kopi av inngåtte avtaler (kjøp av anlegg, fusjonsavtale m.m.)
- Opplysninger om eier- og driftsforhold dersom søker ikke selv skal eie og drive anlegget.
- Eventuelle samtidige søknader eller allerede gitte tillatelser etter annet lovverk enn energiloven.

Beskrivelse av anlegg

Kraftledninger (luftledninger og jord/sjøkabler):

Lengde, fra – til punkter, spenning, tverrsnitt og ev. beskrivelse av anleggets utforming

Transformatorstasjoner/koblingsstasjoner:

Beliggenhet, antall transformatorer, omsetning, ytelse, antall bryterfelt og samleskinner, samt beskrivelse av ev. andre komponenter (se nedenfor).

Eksempler på beskrivelse av anlegg

Type anlegg:	Kraftledninger med nominell spenning 132 kV i ..... fylke
	<ul style="list-style-type: none"><li>• En 19,5 km lang kraftledning fra ...transformatorstasjon i ..... kommune til ..... transformatorstasjon i ..... kommune, med nominell spenning 132 kV.</li></ul> <p><i>Konsesjon meddelt "konsesjonærs navn" den 23.05.87</i></p> <p>Kraftledningen er bygget med liner med tverrsnitt 3 x Fe Al nr. 240, en toppline av legert FeAl, betongmaster og grønne glassisolatorer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En 24,5 km lang kraftoverføring fra ....transformatorstasjon til .... transformatorstasjon i .... kommune, med nominell spenning 132 kV. Overføringen består av en 19,5 km lang kraftledning fra .... til ....., og ett 5 km langt jordkabelanlegg fra .... til ....</li></ul> <p><i>Konsesjon meddelt "konsesjonærs navn" den 15.12.96</i></p> <p>Kraftledningen er bygget med liner med tverrsnitt 3 x FeAl nr. 150, en toppline av legert FeAl, limtremaster, traverser av impregnert limtre og hvite glassisolatorer. Jordkabelanlegget er bygget med tverrsnitt 3 x 1000 Al.</p>

Type anlegg:	Kraftledninger med nominell spenning 66 kV i ..... fylke
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En 4,9 km lang dobbel kraftledning fra ...kraftverk i ..... kommune til ..... transformatorstasjon i ..... kommune, med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt 3 x 2 x 70 FeAl.</li> </ul> <p><i>Konsesjon meddelt "konsesjonærs navn" den 20.04.79</i></p>	

Det må oppgis hvor det er T-avgreninger og hvor det er overganger fra kraftledning til jordkabelanlegg. Er det motsetninger mellom konsesjon og etablerte anlegg oppgis begge.

Type anlegg:	Transformatorstasjoner
<p>....transformatorstasjon i .... kommune og .... fylke, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To stk. transformatorer hver med ytelse 40 MVA og omsetning 132 kV / 22 kV</li> <li>• En transformator med ytelse 25 MVA og omsetning 132 kV / 22 / 7,5 kV</li> <li>• Ett 132 kV utendørs koblingsanlegg med 6 stk. luftisolerte bryterfelt</li> <li>• Kontrollhus i en etasje med grunnflate inntil 300 m<sup>2</sup></li> <li>• Lager- og garasjebygg i en etasje med grunnflate inntil 150 m<sup>2</sup></li> <li>• En ca 800 meter lang adkomstveg med bredde ca. 3 meter</li> <li>• Nødvendig høyspennings kabel- og apparatanlegg</li> </ul> <p><i>Konsesjon meddelt "konsesjonærs navn" den 01.08.1967</i></p>	

Reaktorer, SVC-anlegg, kondensatorbatterier, og spoler skal spesifiseres dersom det finnes denne type komponenter i stasjonen. Fasekompensatorer med spenning høyere enn 22 kV skal spesifiseres. Hvis det er gitt konsesjon på en samlet transformatorytelse, oppgis denne og samtidig hva som er dagens installasjon.

Type anlegg:	Kraftverk
<p>...kraftverk i .... kommune og .... fylke, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To stk. generatorer hver med ytelse 40 MVA og spenning 7,5 kV</li> <li>• To stk transformatorer hver med ytelse 40 MVA og omsetning 7,5 / 132 kV</li> <li>• Nødvendig høyspennings kabel- og apparatanlegg</li> </ul> <p><i>Konsesjon meddelt "konsesjonærs navn" den 01.08.1967</i></p>	

#### *Nødvendig høyspenningsanlegg*

I konsesjoner for kraftverk og transformatorstasjoner gis det tillatelse til å installere og drive bestemte anleggsdeler og "nødvendig høyspennings apparatanlegg". Sistnevnte begrep omfatter bl.a.: samleskinner, interne kabelforbindelser, strøm- og spenningstransformatorer, transformatorer for stasjonenes egen forsyning (stasjonstransformatorer), magnetiseringstransformatorer, strømaggregater og kondensatorbatterier for fasekompensering tilknyttet fordelingsnett med nominell spenning opp til og med 22 kV mv. Disse komponentene behøver ikke spesifiseres i konsesjonssøknaden. Dersom det er nødvendig å installere "nødvendig høyspent apparatanlegg" i et eksisterende anlegg som kan ha



betydning for allmenne interesser (økt arealbehov, støy, osv.), er dette konsesjonspliktig og må beskrives i en søknad. Mer informasjon om hvilke anlegg som er konsesjonspliktige i transformatorstasjoner fremgår av vedlegg 3 i [«Veileder for utforming av søknader om anleggskonsesjon for kraftoverføringsanlegg»](#)

## **5.2. Områdekonsesjoner**

Disse konsesjonene har en standard utforming og settes opp av NVE. Det vi primært ønsker fra søker er en ryddig verbal beskrivelse av hvilket område konsesjonen gjelder for med klare yttergrenser på tilhørende kart. Det skal også oppgis hvilken konsesjon som bortfaller.

Der to tilgrensende områdekonsesjoner slås sammen, skal det lages et nytt kart som viser yttergrensene etter sammenslåingen. Kartet skal vedlegges søknaden.

Dersom konsesjonsgrensene avviker fra kommunegrensene, må dette komme tydelig fram. Forholdet til omliggende konsesjonærer må videre være tydelig. Har søker ansvar for forsyning av enkeltbygg eller avgrensede bolig- og hytteområder i tilgrensende konsesjonsområde, må dette beskrives og grensene for forsyningsområdet tydelig avtegnes.

Dersom det finnes bedrifter med egen områdekonsesjon som "øyer" inne i søkers konsesjonsområde, må dette beskrives og området markeres på kartet.

Hvis områdekonsesjonær har kraftledninger med spenning fra 1 kV – 22 kV som ligger utenom eget konsesjonsområde, må man søke om anleggskonsesjon for disse. Om en eksempelvis har en 22 kV ledning til en transformatorstasjon 2 km inne i tilgrensende konsesjonsområde, bør det settes opp en anleggsbeskrivelse som vist under punktet anleggskonsesjoner med tilhørende kart.

## **5.3. Kartbilag til anleggs- og områdekonsesjoner**

Søknader ved omorganisering eller fornyelse av anlegg skal ha vedlagt kart som viser plassering av anleggene. Ved valg av målestokk må det foretas en avveining mellom hensynet til å få oversikt og å kunne finne det enkelte objektenes konkrete beliggenhet i terrenget. Vi anbefaler målestokk 1: 100 000 for områder med relativt liten tetthet av konsesjonsobjekter, og målestokk 1: 50 000 eller større i områder med stor tetthet av konsesjonsobjekter (større byer, tettsteder).

Er det aktuelt med små områder eller få anlegg kan en med fordel velge en stor målestokk. En kan også ha flere kart i ulike målestokker.

De enkelte konsesjonsobjektene (kraftledninger, transformatorstasjoner og kraftverk) må merkes slik at de lett kan knyttes til tekniske opplysninger som er gitt i søknaden eller i tidligere konsesjoner.

Når morselskapets konsesjoner vil bli fordelt på flere datterselskaper, skal alle konsesjonsobjekter som det nye produksjonsselskapet skal være ansvarlig for tegnes inn på et eget kart. Tilsvarende gjelder for det nye nettselskapet.

Gjelder søknaden mange anlegg er det en fordel om kraftledninger og transformator-/koplingsstasjoner tegnes inn på hvert sitt kart. Det kan da gis en konsesjon for kraftledninger og en for transformator-/koplingsstasjoner.

Områdekonsesjonens yttergrenser må inntegnes på eget kart. Der grensene følger kommunegrensene anbefaler vi målestokk 1: 350 000 eller større.

Kartene må sendes inn i to eksemplarer, hvor det ene følger konsesjonen og returneres til konsesjonssøker, mens det andre legges i NVEs arkiv. Det er en fordel om kartene brettes i A4 – format.

#### 5.4. Fjernvarmekonsesjoner

Generell informasjon i konsesjonssøknaden:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Søkers navn, virksomhet, organisasjonsform, organisasjonsnummer og kontaktperson.</li> <li>• Hvilken tillatelse som søkes, med lovhenviing (energiloven § 5-1).</li> <li>• Anleggets beliggenhet (kommune og fylke).</li> <li>• Opplysninger om eier- og driftsforhold dersom søker ikke selv skal eie og drive anlegget.</li> <li>• Gjeldende konsesjoner.</li> </ul>
---

Fysisk beskrivelse av anlegget:

Type anlegg:	Beskrivelse av:
Varmesentralen(e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokalisering av varmesentralene skal omtales og vises på kart.</li> <li>• Installasjonene i sentralen(e) skal beskrives med hensyn på effektkapasitet (installert effekt i MW), produksjon, type og energitilgang (olje, bio, el, varmepumpe, spillvarme, gass osv).</li> <li>• Beskrivelse av plassering av varmesentralen (f eks eget bygg eller om den inngår i et bygg som primært brukes til andre formål).</li> </ul>
Fjernvarmenettet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fjernvarmenettet skal beskrives med hensyn på rørdimensjoner og lengder. Traseene for hovedrørledningsnettet skal vises på kart og beskrives i forhold til berørt areal (i veigrøft, fortau, grøntarealer osv). Det kreves ikke at rørene frem til hvert enkelt hus skal beskrives. Kartene må sendes inn i to eksemplarer, hvor det ene følger konsesjonen og returneres til konsesjonssøker, mens det andre legges i NVEs arkiv. Det er en fordel om kartene brettes i A4 – format</li> <li>• Yttergrensen skal vises. Yttergrensen har betydning i forhold til eventuelt vedtak om tilknytningsplikt etter plan- og bygningsloven § 66a.</li> </ul>

#### 5.5. Omsetningskonsesjoner

Krav til søknad om omsetningskonsesjon følger av forskrift til energiloven § 4-3. Eget søknadsskjema kan fås ved å kontakte NVE eller skrives ut fra NVEs internettsider.

### 6. Praktiske forhold

Kunngjøring og offentlig høring er som hovedregel ikke aktuelt for denne typen søknader, fordi de ikke innebærer noen fysiske inngrep eller konsekvenser for omgivelsene, jf. energiloven. §2-2, 6.ledd, og de gis normalt på de samme vilkår som den opprinnelige konsesjonen.

Søknad sendes til:

*Norges vassdrags- og energidirektorat, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.*

Utkast til konsesjonssøknad bør sendes per e-post. Søknaden sendes i ett eksemplar. Kontakt gjerne NVE for veiledning før innsendelse.