

## Vedlegg 7

Vilkår	Innhold i vilkåret
Spesifikasjoner av tiltaket	
Vilkår 1: Varighet	Konsesjonen gjelder inntil 9. februar 2053.
Vilkår 2: Fornyelse	Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest ett år før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.
Vilkår 3: Bygging	Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 5 år fra endelig konsesjon.
	Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.
	Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.
Vilkår 4: Drift	Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.
	Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.
Vilkår 5: Nedleggelse	Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.
Vilkår 6: Endring av konsesjon	NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.
Vilkår 7: Tilbakekallelse av konsesjon	Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

<p>Vilkår 8: Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår</p>	<p>Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.</p>
<p>Vilkår 9: Kostnadsrapportering</p>	<p>Konsesjonæren skal senest ett år etter idriftsettelse av anlegget rapportere faktiske kostnadstall for anlegget til NVE. Dette skal gjøres via RENS rapporteringsløsning, som er tilgjengelig på RENS nettsider <a href="http://www.ren.no">www.ren.no</a>.</p>
<p>Vilkår 10: Miljø-, transport- og anleggsplan</p>	<p>Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan, som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Elvia skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.</p>
	<p>Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til miljø-, transport- og anleggsplanen og eventuelt andre vilkår/planer.</p>
	<p>Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.</p>
	<p>Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.</p>
	<p>Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i miljø-, transport- og anleggsplanen.</p>
	<p>Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven 9 før miljø-, transport- og anleggsplanen blir godkjent</p>

	<p>Utover det som står i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvordan hensynet til kulturminner kan ivaretas i forbindelse med anleggsarbeidet.</li> <li>• Hvordan hensynet til friluftsjnteresser kan ivaretas i forbindelse med anleggsarbeidet.</li> <li>• Hvordan anleggsarbeidet kan gjennomføres for å hindre spredning av fremmede arter.</li> <li>• Hvordan masteplassering og anleggsarbeid på dyrket mark skal tilpasses for å gi minst mulig ulemper. Berørte grunneiere skal involveres i dette arbeidet.</li> <li>• Det skal gjøres en fagkyndig vurdering av hvordan byggingen av kraftledningen, utvidelsen av Gjestad transformatorstasjon og innsetting av ny spole i Garder transformatorstasjon kan gjennomføres med tilstrekkelig sikkerhet mot kvikkleirskredd, jf. NVE veileder nr. 1/2019 Sikkerhet mot kvikkljerskred. Anleggene har i forbindelse med tidligere utredning av grunnforhold blitt plassert i tiltakskategori K3.</li> </ul>
Vilkår 11: Byggetekniske krav	<p>Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50m<sup>2</sup>, innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning(er) på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50m<sup>2</sup> sammenlignet med opprinnelig konsesjonsbehandlet løsning, regnes som en konsesjonspliktig endring.</p> <p>For stasjoner uten stasjonsgjerde kan det oppføres tilbygg med samlet grunnflate inntil 50m<sup>2</sup>, der totalhøyden på den nye bygningsmassen ikke må være høyere enn eksisterende bygning, med mindre tilbygget gir vesentlige virkninger for allmenne- og privat interesser.</p> <p>Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.</p>
Vilkår 12: Trasérydding	<p>For å dempe direkte innsyn til kraftledningstraseen og ivareta hensyn til naturmangfoldet skal skogrydding begrenses så langt det vurderes som hensiktsmessig.</p>

	<p>Gjensetting av vegetasjon bør prioriteres på de stekningene hvor traseen krysser viktige naturtyper, der det er satt vilkår om kamuflerende tiltak og i krysningspunkter med vei og merkede turstier. Spesielt gjelder dette mellom Gjestad til nord for boligfeltet ved Haug og ved kryssing av elva Risa. Gjennomføring av skogrydding skal omtales i miljø-, transport og anleggsplanen.</p>
<p>Vilkår 13: Merking for fugl</p>	<p>Kraftledningen 132 kV Hovinmoen- Dal skal merkes med fugleavvisere der denne krysser elva Risa.</p>
<p>Vilkår 14: Riving av eksisterende anlegg</p>	<p>Følgende kraftledninger skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av 132 kV Gjestad-Hovinmoen og 132 kV Hovinmoen-Dal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 66 kV Gjestad-Hovinmoen</li> <li>• 66 kV Hovinmoen-Dal</li> </ul> <p>Det skal lages en plan for riving av ledningene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen.</p>