

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Vår dato: 25.09.2018
Vår ref.: 201601897-32
Arkiv: 312 / 019.DA6A
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Anne Johanne Rognstad
22959445/ajr@nve.no

Oversendelse av klage på vedtak om regulering av Steinsvatn og Steinsvassåne kraftverk i Fyresdal kommune i Telemark av 31.08.2018.

Vedtaket om Steinsvassåne kraftverk og regulering av Steinsvatn av 31.08.2017 er påklaget av Soks kraftverk AS som er søker av tiltaket.

Klagen er gitt innen klagefristen og tilfredsstillende de øvrige vilkår for klagerett i forvaltningslovens kapittel VI. NVE har forberedt klagen i tråd med forvaltningsloven § 33.

Vi kan ikke se at klagen gir grunnlag for å endre vårt vedtak av 31.08.2018. Klagen oversendes derfor til Olje- og energidepartementet (OED) for endelig avgjørelse.

Bakgrunn for saken

Vi viser til vedtak av 31.08.2018 om tillatelse til å bygge Steinsvassåne kraftverk, opprusting og utvidelse av Soks kraftverk og regulering av Steinsvatn i Fyresdal kommune i Telemark. Søknaden er datert 22.04.2017.

Det søkes om følgende:

«Soks kraftverk AS søker om å bygge Steinsvassåne kraftverk, samt utvide Soks kraftverk og regulere Steinsvatn. Steinsvassåne kraftverk vil utnytte et fall på 68 m i Steinsvassåne, fra inntaket på kote 534 til kraftstasjonen på kote 466. Vannveien vil bli 350 m lang, og er planlagt nedgravd på nordsiden av elva. Det vil ikke bli bygd ny vei til kraftstasjonen, men det må bygges 350 m ny vei fra kraftstasjonen til inntaket. Middelvannføringen er 350 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 950 l/s. Det er søkt om å regulere Steinsvatn mellom kote 565,3 og 566,25. Halve Steinsvatn ligger i Åmli kommune i Aust-Agder, mens kraftverket ligger i Fyresdal i Telemark. Kraftverket vil ha en installert effekt på 0,5 MW, og vil etter planene produsere 1,6 GWh årlig. Det er planlagt en minstevassføring på 30 l/s heile året.

Soks kraftverk ble bygd konsesjonsfritt i 2009 og utnytter et fall på 190 m fra inntaket på kote 465 til kraftstasjonen på kote 275. Kraftverket har i dag en slukeevne på 0,7 m³/s med en installert effekt på 0,98 MW og en årsproduksjon på 4,18 GWh. Minstevannføringen er satt til 30 l/s heile året. Storlibekken er en eksisterende overføring som utnyttes i Soks kraftverk. Det

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

blir søkt om å øke slukeevnen i kraftverket fra 0,7 m³/s til 1,1 m³/s og om å øke installert effekt fra 0,97 MW til 1,6 MW. Videre blir det søkt om å overføre Furevassbekken til Steinsvassåne. Middelvannføringen i Furevassbekken er beregnet til 85 l/s, og overføringen er planlagt med en kapasitet på 1500 l/s. Lengden på overføringsrøret vil bli 90 m. Utbyggingen vil føre til redusert vassføring på ei 50 m lang elvestrekning i Furevassbekken, og det er ikke planlagt slipp av minstevannføring nedenfor inntaket til overføringen. Overføringen er ventet å gi en årlig økning i produksjon på 0,8 GWh. Soks kraftverk vil også nytte reguleringen av Steinsvatnet. Samlet vil hele prosjektet gi en årlig økning i produksjonen på 1,6 GWh.»

NVE har i vedtak av 31.08.2018 gitt konsesjon til opprusting og utvidelse av Soks kraftverk, men ga avslag til bygging av Steinsvassåne kraftverk og regulering av Steinsvatn. Det er avslaget til Steinsvassåne kraftverk og reguleringen av Steinsvatn som er påklaget. NVE har i vedtaket følgende oppsummering og konklusjon:

«NVE mener at de negative virkningene av overføringen av Furevassbekken til Soks kraftverk er begrenset og at ev. negative konsekvenser vil være av lokal art. NVE legger vekt på at det tekniske inngrepet minimeres ved at vannveien følger eksisterende vei, og at utbyggingen vil skje i et område som er påvirket av tidligere utbygging av Soks kraftverk. Økt slukeevne og økt installert effekt vil ikke føre til vesentlige endringer fra hvordan situasjonen er i vassdraget i dag, og NVE kan ikke se at det er spesielle naturtyper, arter eller andre allmenne interesser som blir nevneverdig berørt av omsøkte økning av slukeevnen.

En utbygging av Steinsvassåne vil etter NVEs syn føre til nye irreversible terrenginngrep i et område som er lite påvirket av tekniske inngrep, i forhold til nedenforliggende områder. Ved å bygge ut Steinsvassåne kraftverk flyttes de tekniske inngrepene knyttet til kraftproduksjon lenger inn i dalen og skaper nye inngrep i urørt natur. Videre mener NVE at regulering av Steinsvatn vil gi en synlig reguleringsone, og påvirke urørt natur og landskapet på en negativ måte. Utbygging av Steinsvassåne kraftverk og regulering av Steinsvatn vil etter NVEs syn øke den samlede belastningen i vassdraget ved at omfanget av de tekniske inngrepene blir langt større enn i dag, med kun Soks kraftverk i drift. Veid opp mot produksjonsgevinsten i Steinsvassåne kraftverk og reguleringen av Steinsvatn, mener NVE at de negative konsekvensene for urørt natur og landskap er for store til at vi gir konsesjon til regulering av Steinsvatn og utbygging av Steinsvassåne kraftverk.

Etter en helhetsvurdering av planene og de foreliggende uttalelsene mener NVE at fordelene av det omsøkte tiltaket er større enn skader og ulemper for allmenne og private interesser slik at kravet i vannressursloven § 25 er oppfylt. NVE gir Soks kraftverk AS tillatelse etter vannressursloven § 8 til å overføre Furevassbekken til Soks kraftverk, og øke installert effekt og slukeevne i Soks kraftverk. Tillatelsen gis på nærmere fastsatte vilkår.

Etter en helhetsvurdering av planene og de foreliggende uttalelsene mener NVE at ulempene ved bygging av Steinsvassåne kraftverk og regulering av Steinsvatn er større enn fordelene. Kravet i vannressursloven § 25 er ikke oppfylt.»

Klagen

Soks kraftverk AS klager i brev av 19.09.2018 på vedtak om avslag til Steinsvassåne kraftverk og regulering av Steinsvatn. Soks kraftverk AS er søker av Steinsvassåne kraftverk og regulering av Steinsvatn. Soks kraftverk AS er også eier av Soks kraftverk som i samme vedtak fikk konsesjon til opprusting og utvidelse av Soks kraftverk som ligger lenger ned i vassdraget.

Klagen kan oppsummeres i følgende punkter:

- Klager mener NVE har undervurdert tiltakets flomdempende effekt.
- Klager mener NVE har tillagt konsekvensene for landskapet for stor vekt både når det gjelder reguleringen av Steinsvatn og bygging av Steinsvassåne kraftverk.
- Klager mener at kommunens positive uttalelse ikke er tillagt nok vekt.

For fullstendig innhold i klagen viser vi til brev av 19.09.2018 (NVE-ref 201601897-31)

NVEs vurdering av klagesaken

NVE skal avvise klagen dersom vilkårene for å behandle klagen ikke er oppfylt (jf. forvaltningsloven § 33). Klagen er gitt innen klagefristen og tilfredsstillende de øvrige vilkår for klagerett i forvaltningsloven kapittel VI.

NVE kan oppheve eller endre vedtaket dersom NVE finner klagen begrunnet, alternativt oversende klagen til OED for endelig avgjørelse (forvaltningsloven § 33).

Klagen fra Soks kraftverk AS inneholder de samme momentene som søkers svar til høringsuttalelsene som ble oversendt til NVE 10.10.2017, altså før NVEs vedtak ble fattet. Derfor tilføyer ikke klagen etter vår vurdering noen nye momenter til saken, og vi har allerede vurdert dette. Se vedtak av 31.08.2018 for vår vurdering.

Konklusjon

NVE kan ikke se at det i klagen er kommet frem nye opplysninger som gir grunnlag for å endre vårt vedtak av 31.08.2018. Klagen oversendes derfor OED til endelig avgjørelse jmfør forvaltningsloven § 33.

Alle dokumenter i saken gjøres tilgjengelige for departementet gjennom internettløsningen SeDok.

Med hilsen

Rune Flatby
direktør

Øystein Grundt
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Vedlegg: Sakens dokumenter

Kopi til:

Soks Kraftverk AS v/Øyvind Gundersen

