

Uttalelse til melding med forslag til utredningsprogram - Garbergelva kraftverk fra Selbu kommune, behandlet i kommunestyret den 13.4.2026.

Selbu kommune ønsker at følgende blir konsekvensutredet før konsesjonsbehandling av Garbergselva Kraftverk.

Naturmangfold

Det må utredes og kartlegges utrydningstruede og rødlista arter i og rundt elva og hvordan en utbygging vil påvirke disse artene.

Det må utføres en arkeologisk kartlegging av kulturminner langs elva og i tiltakssonen. Som for eksempel gamle jernvinneanlegg, bekkeverner og kullmiler.

Hydrologi

Det må utføres en nøyaktig utredning av vannføring i elva både før og etter en utbygging. Inkludert en vurdering av minstevannføring og endringer i elva som følge av redusert vannføring.

Det må utredes om og hvilke konsekvenser en økt vanntemperatur i elva vil få som følge av utbygging. Vil frostrøyk bli ett problem på vinter ved lave temperaturer?

Det må utredes isforhold og isdannelse i elva, om en utbygging bidrar til endringer i isforhold/flom og om det vil bli åpen elv om vinteren.

Nett-tilknytning og nett-infrastruktur

Det må utredes hvordan nett-tilknytningen skal utføres og hvilke konsekvenser/utvidelser dette medfører både i transformatorstasjon og for linje/kabel.

Det er også viktig for Selbu kommune at energien som blir produsert kan utnyttes mest mulig lokalt. Derfor ønsker vi en utredning av hvordan næringsområdet ved Granby kan tilføres energi som følge av utbygging av kraftverket.

Infrastruktur og veier

Det må utredes bruk av eksisterende infrastruktur og eventuell oppgradering av veier under anleggsperioden. Støy fra anleggsmaskiner/transport og trafikale forhold for dette må tas med i utredninga.

Vil adkomstveier være åpne for alminnelig ferdsel under anleggsperioden? Skilting og trafiksikkerhet skal også vurderes.

Klima

Det må utredes hvordan klimatiske forandringer vil påvirke vannføring i elva i tillegg til utbygging.

Det må utredes om dagens flomforhold vil bli endret, og om utbygginga kan redusere flomrisikoen. Hvordan vil dette påvirkes av mer ekstremnedbør?

Det må utredes og lages en oversikt over klimagassutslipp med tanke på opparbeidelse av kraftverket og hvilken total klimaeffekt en slik utbygging vil medføre. Co2 regnskap for anleggsfasen bør utføres.

Det må utredes risiko for utslipp og lekkasjer fra anleggsmaskiner.

### Landskap/Landbruk

Det må utredes hvordan og hva masseutvinning kan benyttes til: Oppretting eller reparering av dyrkajord, deponi for masser til nydyrking av jord og/eller bruk av masser for skogsbilveier. Det bør ikke opprettes ett permanent deponi der masser ikke blir utnyttet.

Elva fungerer i dag som ett naturlig stengsel for beitedyr. Det må derfor utredes konsekvensene av dette som følge av lavere vannføring i elva.

### Friluftsliv, jakt og fiske

Det må utredes hvilke konsekvenser en utbygging vil ha for utøvelse av jakt og fiske i området. For jaktutøvelse er det spesielt under anleggsperioden det bør undersøkes.

Det må utredes hvilke konsekvenser en utbygging av elva vil få for dagens ørretbestand både opp- og nedstrøms utløp fra kraftverk.

Det må utredes om det kan opprettes en fiskesperre i elva for å forhindre oppgang av ørekyte og gjedde som ett avbøtende tiltak av utbygging.

Det må også utredes om det kan etableres elv i elv som følge av lav vannføring i elva og tilrettelegging av gytegrøper for fisken.

Det forutsettes at alle avbøtende tiltak blir foreslått i konsekvensutredningen som følge av en utbygging av elva.