

Fra:

Reinbeitedistrikt 22 Fiettar

Høringsuttalelser til søknad om tillatelse til bygging av Korselva kraftverk i Kvalsund kommune og Stjernevatn kraftverk i Alta kommune.

Nevnte søknader er drøftet på reinbeitedistrikt 22 Fiettars årsmøte den 28. juli d.å. Reinbeitedistriktet kommer med følgende høringsuttalelser:

Uttalelse til søknad om tillatelse til bygging av Korselva kraftverk:

Av distriktets siidaer har en siida kalvingsområde og sommerbeiter på nordsiden av Repparfjordvassdraget. Denne siidaen vil bli direkte berørt av en eventuell utbygging av Korselva kraftverk.

Siidaen har sitt kalvingsområde i den nordlige/nordøstlige delen av det området som ligger nord for Repparfjordvassdraget, fra Borsi (Porsa-området) til Riehponmohkki (området vest for Skaidi/nedre del av Repparfjorddalen). Kalvingsområdet fungerer og må forstås som todelt. En del utgjøres av høyere fjellpartier og dalganger og har avgjørende betydning i første halvdel av kalvingen, fra begynnelsen av mai til slutten av mai. Den andre delen utgjøres av sjønære områder, fjellsidene mot sjøen og lavere dalganger, og har avgjørende betydning i andre halvdel av kalvingen, fra slutten av mai til slutten av juni. Dette er mønsteret for et normalår, mens det i andre år kan være noe avvik fra dette. I første halvdel av kalvingen vil simleflokken oppholde seg på snøfrie rabber med tilgang på vinterbeiteplanter, mens den etter hvert vil begynne å trekke nedover til områder der det først begynner å spire av grønt. Under trekket nedover i terrenget vil flokken bestå av både simler som har kalvet, simler som kalver på veien nedover og simler som ennå ikke har kalvet.

I løpet av juli måned vil simleflokken trekke oppover i terrenget igjen, til høyereliggende dalganger og fjellsider. I løpet av sensommeren vil den alternere mellom lavereliggende og høyereliggende områder alt ettersom hvordan været er og tilgangen på ulike sorter vekster som f.eks. sopp.

Korselva kraftverk med infrastruktur vil bli liggende midt i kalvingsområdet, i noen grad i det som kan karakteriseres som høyereliggende områder, og spesielt i overgangsområdet mellom de to delene av kalvingsområdet og den nedre delen. Fieddarvággi (Kvalsunddalen) er spesielt viktig i andre halvdel av kalvingsperioden og områdene på begge sider av Suolohka (Korselva) som nedstigning til denne dalgangen. Området har avgjørende

betydning for reinens bevegelser og frie tilgang til beiteplanter i spesielt overgangsperioden mellom vinter- og sommerplanter og første halvdel av sommeren.

For øvrig må nevnes: Nevnte kalvingsområde er fra tidligere berørt av kraftverksutbygging i Porsa og gruvedrift i Ulveryggen-området. Det foreligger nå reguleringsplan for ny oppstart av gruvedrift på Ulveryggen og i fjellet Nussir, som grenser til Suolojohka (Korselva). Sammenlagt ville disse inngrepene ha svært alvorlige konsekvenser for siidaen som har kalvingsområde og sommerbeite i dette område. Siidaens sørligere områder (nord for Repparfjordvassdraget) er av en helt annen karakter, som utfyller, men kan ikke erstatte de nordligere, sjønære områder på noe vis.

Reinbeitedistriktet som helhet er også preget av andre store inngrep, som store hyttefelt, veier inn i hyttefelt og utbyggingsområder, herav økt ferdsel i utmark, og dessuten flere el-linjer. Videre foreligger det planer om en 420 kv linje gjennom distriktet.

Uttalelse til søknad om tillatelse til bygging av Stjernevatn kraftverk:

Småkraftverket er planlagt bygd i grenseområdet mellom reinbeitedistrikt 22 Fiettar og reinbeitedistrikt 23B Girenjárga. I reinbeitedistrikt 22 Fiettar er det den samme siidaen som vil bli berørt av Stjernevatn kraftverk som av Korselva kraftverk. Siidaens rein vil befinne seg i dette området spesielt på sensommeren og høsten. Det er satt opp sperregjerde i noen partier ved Nástejávri (Stjernevatn) og nedenfor denne. Mellom dette vannet og Varisjávrrit, lenger øst/sør og videre mellom vannene er det sammenhengende sperregjerder, for å hindre at rbd. 23B Girenjárga-rein trekker inn i rbd. 22 Fiettar og omvendt. I noen partier og i Store Lerretsfjorddalen er det ikke satt opp sperregjerder for der har elva og andre naturlige hindre sperret for sammenblandinger.

Utbygging av Stjernevatn kraftverk vil bety at elva vil forsvinne som naturlig grense og hinder. Dessuten vil utbyggingen danne en kile som vil ha som konsekvens at spesielt Girenjárga-rein vil trekke inn i rbd. 22 Fiettar.

På grunnlag av erfaring med anleggsveier i tilknytning til Porsa kraftverk og gruvedrift på Ulveryggen, er rbd. 22 Fiettar ganske sikker på at t.o.m. en kjerrevei, med tanke på dagens kjøretøy/transportmidler, vil medføre en betydelig økning av trafikk inn i området, som er vanskelig eller umulig å kontrollere. En slik økt trafikk vil øke reinens press mot sperregjerdene langs hele strekningen inn til E-6 over Sennalandet, fordi reinen vil flokke seg på begge sider av gjerdet, og dermed forsere sperringene. Terrenget i dette området er svært kupert og vanskelig. Det betyr at gjerder kan bli liggende under snø til langt utpå sommeren, og krever mye og stadig vedlikehold og tilsyn gjennom det meste av sommerperioden.

Det er betydelige negative konsekvenser av utbygging av Stjernevatn kraftverk:

- Økte sammenblandinger, som medfører problemer med å beregne og balansere riktig reintall i sommerbeiteområdet, manglende oversikt og mulighet til å ta ut slaktedyr om høsten og merarbeid med skillinger i ulike anlegg.
- Alternativt krav til arbeidsinnsats og investeringer i sperregjerder som overgår siidaens personneltmessige og økonomiske kapasitet.
- Sannsynlighet for økt trafikk inn i området, og dermed forstyrrelser i reinens beiting.
- Et visst direkte arealtap, men dette er antakelig det minste problemet for siidaen i rbd. 22 Fiettar i tilknytning til bygging av Stjernevatn kraftverk. Konsekvensene går først og fremst på det driftsmessige og videre på sannsynligheten av at rein uroes på og presses ut av et beiteområde som tidligere har tilbudt beitero og hvile fra menneskelige forstyrrelser.

For rbd. 22 Fiettars del må utbygging av Stjernevatn kraftverk ses i sammenheng med de betydelige inngrep som er gjennomført og planlagt innenfor distriktet.