

# **Sira-Kvina kraftselskap DA- søknad om tillatelse til ombygging av eksisterende overføring av Eivindsvatn til Nesjen i Kvinesdal kommune**

## **IV Olje- og energidepartementets bemerkninger**

### **1 Innledning**

SKK eies av Lyse Produksjon AS, Statkraft Energi AS, Skagerak Kraft AS og Agder Energi Produksjon AS. Selskapet er et ansvarlig selskap med delt ansvar (DA).

SKK har søkt om tillatelse etter vannressursloven § 8 til å bygge om inntaket ved Eivindsvatnet.

Opprinnelig omfattet saken også søknad etter samme lovhjemmel til å bygge Eivindsvatn kraftverk. Det ble i den forbindelse også søkt om nødvendige tillatelser etter energiloven og oreigningslova. Søknaden om bygging av Eivindsvatn kraftverk ble trukket ved SKKs brev av 23. oktober 2017.

Etter Olje- og energidepartementets vurdering må søknaden om ombygging av inntaket i Eivindsvatn behandles etter vassdragsreguleringsloven § 3.

Ifølge SKK er dagens kapasitet på overføringen 4,2 m<sup>3</sup>/s. Ved å bygge om inntaket slik at overføringskapasiteten vil tilsvare tunnelens kapasitet (17 m<sup>3</sup>/s), kan konsesjonssøker utnytte en større del av tilsiget til Eivindsvatn i Solhom kraftverk. Dette vil øke produksjonen i Solhom kraftverk med 4,2 GWh/år. SKK har allerede konsesjon til å overføre Eivindsvatn til Nesjen, som en del av hovedkonsesjonen for reguleringer og overføringer i Sira- og Kvinavassdragene gitt ved kgl. res. 5.7.1963. Gjeldende konsesjon om overføring av vann fra Eivindsvatn er gitt uten krav om minstevannføring.

### **2 NVEs innstilling**

NVE legger vekt på at søknaden bidrar til økt kraftproduksjon ved at eksisterende magasiner og kraftverk utnyttes bedre med få nye inngrep. Utbyggingsprisen på 1,0 kr/kWh er lav sammenliknet med andre konsesjonsgitte prosjekter, og NVE legger til grunn at prosjektet vil være lønnsomt. NVE anbefaler at SKK gis konsesjon til ombyggingen av inntaket i Eivindsvatn. NVE skriver i innstillingen at kravet om minstevannføring vil bli vurdert i forbindelse med pågående revisjon av hovedkonsesjonen for Sira-Kvina vassdragene. NVE forutsetter at anleggsarbeidene gjennomføres om sommeren av hensyn til villreinen. Videre forutsettes at SKK utarbeider en plan for erosjonssikring langs bekken mellom utløpet av overføringstunnelen fra Eivindsvatn til Landsløktjern.

### **3 Vurderingsgrunnlaget**

Etter forvaltningsloven § 25 annet ledd første punktum skal forvaltningsorganet i begrunnelsen nevne de faktiske forhold som vedtaket bygger på. Er de faktiske forhold beskrevet av parten selv eller i et dokument som er kjent for parten, er en henvisning til tidligere fremstilling tilstrekkelig.

I departementets vurdering av om konsesjon etter vassdragslovgivningen skal gis, må fordeler og ulemper ved det omsøkte tiltaket veies opp mot hverandre. Skader og ulemper for både allmenne og private interesser skal hensyntas.

Bevaring av naturmangfoldet inngår i skjønnsutøvingen ved saksbehandlingen. Dette innebærer at miljøkonsekvensene ved omsøkte utbygging må vurderes i et helhetlig og langsiktig perspektiv, der de samfunnsøkonomiske fordelene avveies mot ulempene blant annet i form av forringelse eller tap av naturmangfold.

Bestemmelsen i naturmangfoldloven § 7 og prinsippene i loven §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer etter vassdragslovgivningen. Det vises i den sammenheng til forvaltningsmålene om naturtyper, økosystemer og arter i loven §§ 4-5. Disse forvaltningsmålene blir iaktatt ved departementets behandling av søknaden.

Departementet bygger på følgende kunnskapsgrunnlag:

- SKKs søknad av 7. november 2014 med konsekvensutredning og tilhørende fagrapporter
- Dispensasjon av 20. juni 2017 fra verneområdestyret for Setesdal-Vesthei Ryfylkeheiene landskapsvernområde (Verneområdestyret)
- SKKs brev av 23. oktober 2017
- NVEs innstilling av 31. mai 2018 med høringsuttalelser til søknaden
- Kvinesdal kommunes høringsuttalelse av 13. august 2018 til NVEs innstilling
- Registreringer i naturbase
- Artsdatabanken

Konsesjonssøknaden med konsekvensutredningen (KU) er gjort kjent for partene ved NVEs høring av søknaden. I tillegg er konsekvensene av tiltakene grundig beskrevet i NVEs innstilling av 31. mai 2018. Partene er gjort kjent med innstillingen ved NVEs brev av samme dato.

Departementet vil derfor i stor utstrekning nøye seg med å vise til konsesjonssøknaden, KU og NVEs innstilling når det gjelder hvilke faktiske forhold som vedtaket bygger på.

Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal etter naturmangfoldloven stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risikoen for skade på naturmangfoldet.

## **4 Departementets vurdering**

### **4. 1 Samfunnsmessige fordeler**

En ombygging av inntaket i Eivindsvatn vil øke kraftproduksjonen i Solhom kraftverk med 4,2 GWh i et gjennomsnittså. Økt kraftproduksjon vil medføre en liten økning i skatter som kommer kommunen til gode. I anleggsfasen vil tiltaket øke lokal sysselsetting.

Departementet legger vekt på at tiltaket vil øke den årlige kraftproduksjonen i Solhom kraftverk ved at eksisterende magasiner og kraftverk utnyttes bedre. Utbyggingsprisen på 1,0 kr/kWh (kostnadsnivå 01.01.2017) er lav sammenliknet med andre konsesjonsgitte prosjekter. Tiltaket vil ha positiv nåverdi.

### **4. 2 Hydrologi**

Eivindsvatn har et nedbørsfelt på 24 km<sup>2</sup>. Middelvanntføring ved inntaket i Eivindsvatn er 1,73 m<sup>3</sup>/s. Vassdraget har dominerende vår og høstflom, men flommer kan forekomme hele året.

Inntaket og sperreterskelen tillater vannstanden i Eivindsvatn å variere mellom kote 838,5 og 839,2. Dagens overføringskapasitet er på 4,2 m<sup>3</sup>/s. Når tilsiget til Eivindsvatn er større enn

dette vil vannstanden stige, og over tid blir det overløp over sperreterskelen mot Austdøla. På grunn av flomdempingseffekten av Eivindsvatn er overløpene relativt sjeldne og kortvarige, men årvisse. Ifølge søknaden forekommer overløp fra Eivindsvatn i mindre enn 5 % av tiden. Restfeltene nedstrøms Eivindsvatn er begrensede, og først fra og med Storevatn kommer større felt inn.

Med en økning i overføringskapasiteten til 17 m<sup>3</sup>/s, vil en større del av tilsiget overføres til Nesjen. Dette medfører at det blir svært sjelden overløp over sperreterskelen i Eivindsvatn. Elvestrekningen i Austdøla fra terskelen og ned til Krokevatn blir dermed tørrlagt i lengre perioder enn i dagens situasjon. Ifølge SKK vil det årlige overløpet ved sperreterskelen i Eivindsvatn reduseres fra 8,7 til 0,2 mill. m<sup>3</sup>. Det er ikke planlagt minstevannføring i Austdøla.

Variasjoner i tilsiget vil gi mindre utslag på vannstanden i Eivindsvatn, og vannstanden vil generelt ligge noe lavere enn i dag. Ved midlere tilsig vil vannstanden ligge omtrent 15 cm lavere etter ombyggingen. Nivået på høyeste og laveste mulige vannstand i Eivindsvatn vil være som i dag.

Bekken fra utløpet av overføringstunellen ned mot Landsløktjern er sterkt påvirket av overføringen, som i dag utgjør 80 % av vannet i bekken. Økt overføringskapasitet vil gjøre at vannføringen nedstrøms overføringstunellen øker og i større grad variere med tilsiget til Eivindsvatn.

#### **4. 3 Flom, ras og erosjon**

Flom kan oppstå hele året. Ombygging av inntaket vil medføre større flomtopper i bekken fra tunellutløpet til Landsløktjern og videre til Storhomstjern. Det er ikke registrert ras eller flomskred i området.

Overføringen fra Eivindsvatn har gjennom flere år ført til erosjon langs bekken nedstrøms overføringstunellen. Med høyere og mer variert vannføring på strekningen må det forventes at erosjonen tiltar i dette området. Departementet slutter seg til NVEs syn om at SKK derfor må iverksette nødvendige tiltak for å reparere erosjonsskader og forebygge ytterligere erosjon på utsatt steder langs elveleiet.

#### **4. 4 Biologisk mangfold**

I influensområdet er det ikke registrert noen verdifulle naturtyper, og det er heller ikke funnet noen rødlistede eller prioriterte arter. Potensialet for rødlistede arter er lavt, ettersom det ikke er gjort slike funn i nærområde.

##### *Vegetasjon*

Ved Eivindsvatn fins vanlige arter som finnskjegg, stjernestarr, kråkefot, krekling, bjørnemose og torvmose. Mer stabil vannstand i Eivindsvatn kan føre til en liten positiv virkning for artsmangfoldet ved at flere krevende arter vil etablere seg lengre ned mot vannet.

Departementet kan ikke se at de samlede konsekvensene for naturtyper er til hinder for at konsesjon gis.

##### *Fisk*

Det er en bestand av ørret i Eivindsvatn. Ifølge miljørapporten vil redusert flomfrekvens mot Krokevatn og videre nedover Austdøla trolig ha små konsekvenser for akvatiske organismer, ettersom utløpsbekken nå er tørrlagt det meste av tiden.

Departementet kan ikke se at virkningene på ørreten er av avgjørende betydning for vurderingen av konsesjonsspørsmålet.

#### *Villrein*

Tiltaksområdet er leveområde for villrein. Eivindsvatn ligger innenfor landskapsvernområde med dyrelivsfredning. Området benyttes som sommerbeite for bukk, og i perioder som vinterbeite. Området brukes også av annet hjortevilt som elg og rådyr.

Hovedsakelig er det anleggsarbeidet som vil kunne påvirke villreinen negativt. I anleggsfasen vil transport, sprengning og annen aktivitet forstyrre villreinen, og trolig føre til at den unngår området mens arbeidet pågår. SKK opplyser at anleggsfasen vil legges til sommeren når villreinen er mindre sårbar, i tråd med anbefaling fra Villreinnemda.

Det forventes ikke nevneverdig økt aktivitet i området i driftsfasen, og tiltaket antas da å ha lavt konfliktpotensial med villrein. Villreinen påvirkes i liten grad av faste installasjoner og redusert vannføring. For villreinen kan økt vannføring nedstrøms overføringstunellen gjøre at elven på en kortere strekning ned til Storhomstjern vil bli vanskeligere å krysse i enkelte perioder.

Norge har et internasjonalt forvaltningsansvar for villreinen, og konsekvenser for villrein er derfor et viktig moment i departementets vurdering. Det legges til grunn at de samlede konsekvensene for villrein er små, forutsatt at anleggsarbeidet gjøres om sommeren slik Villreinnemda anbefaler, og i tråd med de føringer som følger av NVEs innstilling. Etter departementets vurdering vil tiltaket ikke bryte med prinsippene i Heiplanen.

Departementet kan ikke se at de samlede konsekvensene for villreinen er til hinder for at konsesjon gis.

#### **4.5 Landskap**

Tiltaksområdet består for det meste av åpent og kupert heilandskap. Terrengtet er vegetasjonsfattig med harde bergarter og lite løsmasser. Områdene rundt Eivindsvatn er en del av et regionalt viktig friluftslivsområde. Det urørte fjellandskapet og naturverdiene gjør området velegnet for friluftsliv. Eivindsvatn ligger utenfor trasé for merkede eller viktige turløyper, men er alminnelig tilgjengelig fra stier opp langs Austdøla og fra anleggsveien ved tunellutløpet.

Ved Eivindsvatn vil økt overføringskapasitet endre landskapet ved at vannstanden vil variere mindre enn i dag. Beltet av bart fjell langs vannet vil med tiden bli dekket av vegetasjon. Inntaket vil bli noe mer synlig med en ny terskel foran åpningen. Byggingen av inntaket medfører også at litt av fjellet rundt inntaket må sprenges bort.

Færre flommer i utløpet av Eivindsvatn kan medføre sedimentering i elveløpet, som i dag er dominert av fjell og svaberg. Eventuelle pålegg om avbøtende tiltak i form av kunstige spyleflommer fra Eivindsvatn vil motvirke dette.

Bekken nedstrøms overføringen er et fremtredende element i landskapet på grunn av dagens kunstig høye vannføring. Vannføringen fra utløpet av tunellen vil øke ytterligere ved realisering av tiltaket.

Departementet viser til at landskapet i Eivindsvatn, samt elvestrekningene mot Krokevatn og Landskløktjern, er preget av dagens overføring. Ettersom utløpet fra Eivindsvatn allerede er tørrlagt mesteparten av tiden, vil situasjonen her forbli omtrent uendret dersom tiltaket realiseres.

Virkningene av en større og mer variert vannføring nedstrøms overføringstunellen antas å bli merkbart i perioder. Enkelte partier langs elvestrekningen ned til Landsløktjern er svært utsatt for erosjon. Departementet forutsettes derfor at SKK gjør nødvendige justeringer i elveleiet for å forebygge at landskapet eroderer og ødelegges ved flom, jf. pkt. 4.3.ovenfor.

Departementet kan ikke se at de samlede konsekvensene for landskapet er av avgjørende betydning for vurderingen av konsesjonsspørsmålet.

#### **4. 6 Kulturminner**

I følge SKK berører ikke tiltaket automatisk fredede kulturminner. Det ligger et fredet kulturminne ved Eivindsvatn ca. 1 km nordøst for inntaket.

Norsk Maritimt Museum vil undersøke om det er eventuelle kulturminner under vann i denne saken, og viser til tiltakshavers undersøkelsesplikt i kulturminneloven § 9. Det forutsettes at SKK tar kontakt med museet for å avklare dette.

#### **5 Vannforskriften**

Nedbørsfeltet til Eivindsvatn er 24,1 km<sup>2</sup> og utgjør øverste delfelt av Austdøla, som er et sidevassdrag til Kvina-vassdraget. Utløpet fra Eivindsvatn overføres til Nesjen, som er inntaksmagasin til Solhom kraftverk. Austdøla mellom Eivindsvatn og Krokevatn er tørrlagt det meste av tiden, og mottar bare tilsig fra mindre restfelt, foruten enkelte kortvarige overløp fra sperredammen i Eivindsvatn. Det er ikke vilkår om minstevannføring fra Eivindsvatn i gjeldende konsesjon.

Overføringen vil gi litt dårligere forhold for ørreten i Austdøla mellom Eivindsvatn og Krokevatn. Ettersom denne delen av Austdøla allerede er tørrlagt det meste av tiden, vil redusert flomfrekvens mot Krokevatn få små konsekvenser for fisken. Eventuelt pålegg om minstevannføring forutsettes vurdert i forbindelse med pågående revisjon av hovedkonsesjonen for Sira-Kvina vassdragene.

I henhold til vannforskriften § 12 kan nye inngrep i en vannforekomst gjennomføres selv om dette medfører at miljømålene i § 4 - § 6 ikke nås eller at tilstanden forringes, forutsatt at visse betingelser er oppfylt.

Vannforskriften § 12 oppstiller vilkår som må vurderes i forbindelse med etablering av nye inngrep i vassdraget. I vurderingen av om konsesjon skal gis etter vassdragsreguleringsloven, har konsesjonsmyndighetene vurdert alle praktiske gjennomførbare tiltak som vil kunne redusere skadene eller ulempene ved tiltaket. De foreslåtte konsesjonsvilkårene vil etter departementets vurdering være egnet til å avbøte en negativ utvikling i vannforekomsten.

Departementet mener som NVE at samfunnsnyttien vil være større enn skadene og ulempene ved tiltaket. Departementet mener at hensikten med inngrepet, i form av ny fornybar produksjon, ikke med rimelighet kan oppnås med andre midler som miljømessig er vesentlig bedre. Departementet viser til at denne vurderingen omfatter både tekniske gjennomførbarhet og kostnader.

Med de avbøtende tiltak som fremgår av de foreslåtte konsesjonsvilkårene finner departementet at vilkårene etter vannforskriften § 12 er oppfylt.

## **6 Samlet belastning**

I sin vurdering av den samlede belastningen på økosystemet har departementet tatt hensyn til andre allerede eksisterende inngrep og forventede fremtidige inngrep og påvirkninger. For den omsøkte ombyggingen vises til gjennomgangen av de enkelte fagtemaer i foredraget foran, samt til NVEs innstilling og konsesjonssøknaden med fagrapporter.

I Vest-Agder reduseres urørt natur blant annet av kraftutbygging, veier og hyttefelt. Sira-Kvinautbyggingen består av flere store reguleringer og overføringer som preger begge vassdragene sterkt. Setesdal Vesthei Ryfylkeheiane er likevel i stor grad inngrepsfritt på grunn av vernebestemmelser.

Vannkraftutbyggingen i området utgjør allerede en belastning for villreinen. Leveområdet til villreinen har blitt mindre på grunn av økt menneskelig aktivitet og tekniske inngrep, og reguleringer har skapt hindringer i trekkveiene. Overføringen av Eivindsvatn vil ha liten negativ konsekvens for villrein, og vil påvirke villreinen minimalt i driftsfasen.

Eksisterende eller planlagte tiltak sammen med utvidet kapasitet på overføringen, vil ikke øke den samlede belastningen eller medføre økte sumvirkninger i en slik grad at det vil være avgjørende for konsesjonsspørsmålet. Det er ikke registrert potensial for økt samlet belastning på naturmangfoldet som følge av omsøkte overføring sammen med andre energiprojekter lokalt og regionalt. Den samlende påvirkningen økosystemet blir utsatt for, vil ikke være til hinder for at konsesjon kan gis til ombygging av inntaket i Eivindsvatn slik dette fremgår av oppsummeringen og konklusjonen nedenfor.

## **7 Departementets oppsummering og konklusjon**

I vurderingen av om konsesjon skal gis etter vassdragslovgivningen må fordelene og ulempene ved det omsøkte tiltaket gjennomgås og avveies.

Den viktigste samfunnsnyttien med ombyggingen av inntaket til Eivindsvatn vil være ny, regulerbar kraft. Den positive nåverdien av utbyggingen inngår i departementets samlede vurdering av fordeler og ulemper.

Departementet har merket seg at Kvinesdal kommune, Vest-Agder fylkeskommune, Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder og Villreinnemnda for Setesdalområdet tilrår at konsesjon gis på nærmere bestemte vilkår.

Den viktigste negative konsekvensen av tiltaket er redusert vannføring i Austdøla mellom Eivindsvatn og Krokevatn. Etersom elva allerede er tørrlagt mesteparten av tiden, vil situasjonen her i ubetydelig grad bli forverret. Gjeldende konsesjon for overføring av Eivindsvatn er gitt uten krav om minstevannføring. Hovedkonsesjonen for Sira og Kvinavassdragene er nå under revisjon, og konsesjonsmyndighetene vil i den forbindelse vurdere kravet om minstevannføring eller regelmessige spyleflommer i Austdøla.

Området er leveområde for villrein. Departementet forutsetter at anleggsfasen i størst mulig utstrekning legges til sommerperioden slik Villreinnemnda anbefaler.

Videre forutsettes det at SKK utarbeider en plan for erosjonssikring langs bekken mellom utløpet av overføringstunnelen fra Eivindsvatn til Landsløktjern.

Etter en totalvurdering vil departementet tilrår at SKK gis konsesjon for å bygge om inntaket i Eivindsvatn for å øke kapasiteten på overføringen til Nesjen i medhold av vassdragsreguleringsloven § 3, jf. § 5.

## **8 Forurensningsloven**

Ut fra de foreliggende opplysninger, mener departementet det er lite sannsynlig at ombyggingen av inntaket vil kunne medføre betydelige forurensninger etter idriftsettelse. Det skulle derfor ikke være nødvendig med tillatelse etter forurensningsloven for driftsfasen.

Anleggsarbeidene krever egen tillatelse etter forurensningsloven. Ved en utbygging må det derfor søkes Fylkesmannen om utslippstillatelse i anleggsfasen, og det må legges frem en plan som viser hvordan tiltakshaver vil håndtere forurensning i denne perioden. Dette gjelder særlig tilslammet vann fra tunneldriving, anleggsdrift med maskiner og bruk av kjemikalier.

## **V Departementets merknader til vilkårene**

Departementet vil knytte tillatelsen til ombygging av inntaket i Eivindsvatn til gjeldende konsesjonsvilkår for Sira-Kvina vassdragene fastsatt ved kgl.res. 5. juli 1963. Reguleringsvilkårene er under revisjon. Nærværende tillatelse vil bli omfattet av nye oppdaterte standardvilkår når de trer i kraft.

### *Manøvreringsreglement*

Ifølge gjeldende manøvreringsreglement kan hele avløpet fra Eivindsvatn overføres til Nesjen. Det er ikke pålegg om minstevannføring fra Eivindsvatn i dag.

SKK har ikke søkt om minstevannføring fra Eivindsvatn. I fagrapporten foreslås i stedet å slippe spyleflommer i Austdøla for å hindre gjengroing av elveløpet mot Krokevatn.

Disse spørsmålene vurderes under revisjonen av konsesjonsvilkårene for Sira-Kvina-vassdragene.

### *Konsesjonsavgifter, jf. vassdragsreguleringsloven § 14.*

NVE vil i særskilt vedtak fastsette konsesjonsavgifter til staten og berørte kommuner/fylkeskommuner for kraftøkningen.

### *Byggefrister, jf. vassdragsreguleringsloven § 15.*

Arbeidet med det konsesjonsgitte tiltaket må påbegynnes innen 5 år fra konsesjonen ble gitt og fullføres innen ytterligere 5 år. Fristene kan forlenges av departementet.

### *Terskler, biotopjusterende tiltak og erosjonssikring, jf. vassdragsreguleringsloven § 20 bokstav f.*

Konsesjonæren plikter å foreta opprenskings- og strandjusteringsarbeid etter bestemmelser fastsatt av NVE. SKK skal utarbeide en plan for erosjonssikring langs bekken mellom utløpet av overføringstunellen fra Eivindsvatn og Landsløktjern.

### *Godkjenning av detaljplaner, landskapsmessige forhold, tilsyn mv., jf. vassdragsreguleringsloven § 20 bokstav b*

Detaljerte planer skal forelegges og godkjennes av NVE før arbeidet settes i gang.

Inntaket i Eivindsvatn skal bygges om og dimensjoneres i tråd med det som er oppgitt i søknaden. Terskelen foran nytt inntak skal ligge på samme nivå som dagens inntak, slik at dagens LRV og HRV ikke endres. Inntaket bør kunne stenges, slik at spyleflom kan igangsettes om nødvendig. For øvrig bør inntaket bygges slik at det blir minst mulig synlig i landskapet. Anleggsområder skal arronderes og revegeteres etter endt byggeperiode.

Anleggsarbeid skal gjennomføres om sommeren for å skjerme villreinen. Ifølge tiltakshaver vil anleggsarbeidene bli utført ved hjelp av helikoptertransport og medfører ikke veibygging.

Det presiseres at alle føringer og krav som er nevnt i dokumentet gjelder. Anlegg som ikke er bygget i samsvar med konsesjon og/eller planer godkjent av NVE, herunder også planlagt installert effekt og slukeevne, vil ikke være berettiget til å motta el-sertifikater. Dersom det er endringer skal dette gå tydelig frem ved oversendelse av detaljplanene.

*Automatisk fredete kulturminner, jf. vassdragsreguleringsloven § 20 bokstav d*

Departementet forutsetter at utbygger tar den nødvendige kontakt med fylkeskommunen og Norsk Maritimt Museum for å klarere forholdet til kulturminneloven § 9 før innsending av detaljplan. Det vises til den generelle aktsomhetsplikten med krav om varsling av aktuelle instanser dersom det støtes på kulturminner i byggefasen, jf. kulturminneloven § 8.

Olje- og energidepartementet

t i l r å r:

Sira-Kvina kraftselskap gis tillatelse til å bygge om eksisterende overføring av Eivindsvatn til Nesjen i Kvinesdal kommune i samsvar med vedlagte forslag.



## **Vedlegg 1**

### **Spesifikasjon av tillatelse:**

1. I medhold av vassdragsreguleringsloven § 3 gis Sira-Kvina kraftselskap tillatelse til å bygge om inntaket i Eivindsvatn for å øke kapasiteten på overføringen til Nesjen i Sira- og Kvinavassdragene.
2. Tillatelsen gis på samme vilkår som for tillatelsen til å foreta reguleringer og overføringer i Sira- og Kvinavassdragene fastsatt ved kgl. res. 5. juli 1963, og på de vilkår og forutsetninger som fremgår av Olje- og energidepartementets foredrag av 1. februar 2019.
3. Planendringer kan godkjennes av departementet eller den departementet bemyndiger.