



DET KONGELIGE  
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

MIP Miljøkraft AS  
Halvor Heyerdahls vei 48  
8626 Mo i Rana

Deres ref

Vår ref

Dato

17/1089

26.10.2018

## MIP Miljøkraft AS – avslag på søknad om bygging av Rabben kraftverk i Rana kommune

### 1. Innledning

Miljøkraft Nordland AS (Miljøkraft Nordland) søkte 2.10.2015 om tillatelse etter vannressursloven til å bygge Rabben kraftverk, å regulere Grønnfjellåga med 3 meter, og om å overføre vann fra Silåga og Rabbenbekken til inntaket i Grønnfjellåga. Kraftverket ble opprinnelig omsøkt med en installert effekt på 15 MW og en årlig kraftproduksjon på 36,2 GWh.

Miljøkraft Nordland søkte også om tillatelse etter energiloven til bygging og drift av Rabben kraftverk, med tilhørende koblingsanlegg og kraftledninger.

Miljøkraft Nordland søkte 11.10.2017 om planendring av kraftverket. Det søkes nå om å redusere installert ytelse til 9,9 MVA, som vil gi en årlig produksjon på 29,7 GWh.

Miljøkraft Nordland fusjonerte 17.12.2017 med MIP Miljøkraft AS som overtar som søker. MIP Miljøkraft AS er eid av Mo Industripark AS (56%) og Øijord & Aanes AS (44%).

### 2. NVEs innstilling

NVE tilrår i innstilling 15.5.2017 at det gis tillatelse til bygging av Rabben kraftverk. NVE mener at fordelene av det omsøkte tiltaket er større enn skader og ulemper for allmenne og private interesser. NVE forutsetter gjennomføring av avbøtende tiltak, bl.a. krav om at start/stopp kjøring skal unngås, installasjon av omløpsventil og noe høyere minstevannslipp enn omsøkt. NVE mener den anbefalte utbyggingsløsningen, sammen med avbøtende tiltak, vil redusere konsekvensene for allmenne interesser til et akseptabelt nivå.

Postadresse  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo  
postmottak@oed.dep.no

Kontoradresse  
Akersgata 59  
oed.dep.no

Telefon\*  
22 24 90 90  
Org no.  
977 161 630

Avdeling  
Energi- og  
vannressursavdelingen

Saksbehandler  
Katrin Lervik  
22 24 63 60

NVE tilrår i innstilling 15.5.2017 også at det gis anleggskonsesjon etter energiloven til Rabben kraftverk, og anbefaler å knytte kraftverket til eksisterende nett via ca. 6,5 km lang 22 kV jordkabel til Ørtfjellmoen transformatorstasjon.

NVE viser i e-post 11.12.2017 til at planendringen vil medføre noe mer vann på berørt strekning enn i opprinnelig søknad, noe som vurderes positivt for miljøverdiene. NVE finner utbyggingskostnad og produksjonsestimat rimelige. Planendringen medfører en større vinterandel - 26 prosent - mot opprinnelig 22 prosent. Etter planendring har prosjektet en lavere spesifikk utbyggingskostnad enn opprinnelig prosjekt, og kommer ifølge NVE dermed bedre ut enn opprinnelig løsning.

### **3. Departementets merknader**

Tiltaket krever ikke konsesjon etter vassdragsreguleringsloven, og skal behandles etter vannressursloven. Konsesjon kan bare gis dersom fordelene ved tiltaket er større enn skader og ulemper for allmenne og private interesser, jf. vannressursloven § 25 første ledd.

#### *3.1. Vurderingsgrunnlaget*

Miljøkonsekvensene ved bygging og drift av Rabben kraftverk må vurderes i et helhetlig og langsiktig perspektiv, der de samfunnsøkonomiske fordelene avveies mot ulempene, herunder forringelsen eller tapet av naturmangfoldet.

Bestemmelsene i naturmangfoldloven § 7 og prinsippene i samme lov §§ 8 – 12 legges til grunn som retningslinjer for vedtak etter vannressursloven. Det vises i den sammenheng til forvaltningsmålene om naturtyper, økosystemer og arter i naturmangfoldloven §§ 4 og 5. Disse forvaltningsmålene blir iaktatt ved departementets behandling etter vassdragslovgivningen.

Departementets vurdering bygger bl.a. på følgende kunnskapsgrunnlag:

- Søknaden av 2.10.2015 med tilhørende rapport om konsekvenser for biologisk mangfold m.m.
- Høringsuttalelser til NVE og til departementet.
- NVEs innstilling av 15.5.2017.
- Departementets befaringsrapport 19.9.2017.
- Planendring av 11.10.2017 og NVEs merknader av 11.12.2017.

Departementet finner at tiltaket er godt nok opplyst ved gjennomførte utredninger og høringer til at vedtak kan fattes. Departementet viser til at materialet antas å gi den kunnskap som kreves om utbredelse av naturtyper og arter og den økologiske tilstanden i området. Også virkningene av utbyggingen er godt nok opplyst.

### 3.2. Samfunnsmessige virkninger

Rabben kraftverk er et elvekraftverk, med en liten regulering over døgnet. I følge søker vil installert effekt ved 9,9 MVA tilsvare om lag 10 MW, og årlig ny fornybar energiproduksjon blir 29,7 GWh, hvorav 26 prosent vinterkraft.

Etter planendring er Rabben kraftverk anslått å ha en spesifikk utbyggingskostnad på 4,2 kr/kWh basert på søkers oppdaterte tall fra 2017. Nåverdien av investeringen er negativ ved bruk av NVEs basis prisbane for kraftprisutviklingen inkludert elsertifikatinntekter. Nåverdien vil først være positiv ved scenarier der utbyggingskostnadene reduseres eller kraftprisene økes. Negativ nåverdi ved basis prisbane tilsier at prosjektet i mindre grad kan bære miljøkostnader av betydning.

Departementet skal som del av konsesjonsbehandlingen vurdere prosjektets ressursutnyttelse. I dette inngår en vurdering av samfunnsnyttens samt hvordan naturressursen utnyttes til kraftproduksjon. Redusert slukeevne gjør at en mindre andel av tilsiget utnyttes til kraftproduksjon. NVE viser til at spesifikk utbyggingskostnad er redusert, og at planendringen dermed kommer bedre ut enn opprinnelig løsning. Departementet vil påpeke at det justerte alternativet også har negativ nåverdi.

Departementet understreker at de samlede virkningene av tiltaket ikke er begrenset til de som kan prissettes direkte. Tiltaket vil ha ikke-prissatte virkninger i form av konsekvenser for landskap, friluftsliv, fisk og biologisk mangfold. I vurderingen nedenfor vil departementet vurdere de ikke-prissatte virkningene av tiltaket nærmere, og ta stilling til om de samfunnsmessige fordelene ved tiltaket samlet sett er større enn ulempene.

### 3.3. Hydrologi

Nedbørfeltet til Grønnfjellåga oppstrøms inntaket ved Merravadet er 169 km<sup>2</sup>. Om lag 4 km<sup>2</sup> av nedbørfeltet er overført fra Kopperskardvatnet til Blereken. Middelvannføring i Grønnfjellåga er ved inntaket om lag 6,4 m<sup>3</sup>/s. Om lag 2,8 kilometer av elva vil få redusert vannføring mellom inntaket ved Merravadfossen og utløpet ved Poshølsletta. Silåga får en berørt strekning på ca. 700 meter ned til opprinnelig samløp med Grønnfjellåga.

NVE har foreslått en minstevannføring i Grønnfjellåga på 1,0 m<sup>3</sup>/s sommer og 0,1 m<sup>3</sup>/s vinter, og i Silåga på 0,3 m<sup>3</sup>/s sommer og 0,03 m<sup>3</sup>/s vinter, som i stor grad tilsvarer 5-percentil sommer og vinter. Kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 12 m<sup>3</sup>/s etter planendring. Det vil være overløp i elva når tilsiget er større enn slukeevnen, og når inntaksmagasinet ligger på HRV.

### 3.4. Landskap og friluftsliv

Grønnfjellåga renner ca. 8 km gjennom Grønnfjelldalen med utløp i Ranaelva. Landskapet i Grønnfjelldalen varierer fra store skogområder til fjell og elva renner gjennom hele dalen i nokså jevnt fall, med enkelte større og mindre stryk og fossefall. Den mest markante fossen er Dunderfossen ca. 500 meter før utløpet i Ranaelva.

I 2006 ble det søkt om konsesjon for Grønnfjellåga kraftverk i samme elv, med inntak ved Henrikforsen og utløp nedenfor Dunderforsen. Søknaden ble avslått bl.a. fordi utbyggingen ville medføre inngrep i Dunderforsen og Henrikforsen, som er synlige landskapselementer. Det reviderte prosjektet Rabben kraftverk har utløp ca. 500 meter oppstrøms Dunderforsen. Tiltaket vil påvirke en elvestrekning på om lag 2,8 km, og vil bl.a. redusere vannføringen i fossene Merravadforsen og Henrikforsen. Fossen i Merravadet er i konsekvensutredningen vurdert å ha visuelle kvaliteter i øvre sjikt av det som er typisk i landskapsregionen, og den er gitt verdien sterk middels. Fossen ligger uten innsyn fra vei eller sti. Dammen vil ligge i kløfta ovenfor Merravadforsen. Dammen vil være en fyllingsdam med høyde på 18 meter fra fundamentnivå, inkludert 3 meter overhøyde. Dammen vil være ca. 100 meter lang. I følge konsesjonssøknaden vil konsekvensene for landskapet ved delområdet Merravadforsen bli middels til stor negativ.

Henrikforsen omtales som et kraftig stryk, og er synlig fra veien og gitt middels verdi. Her vil endringen i landskapsbildet først og fremst bestå av redusert vannføring. Inntaksområdet er planlagt ved Poshølsletta, som er gitt liten verdi for landskap, bl.a. pga. et grustak. Det vil bli et vannspeil i området. Av søknaden fremgår at dersom grustaket ved området fylles og revegeteres, kan området få tilbake sitt naturpreg og tiltaket vil kunne ha en liten positiv konsekvens for landskap. Det er imidlertid ikke konkretisert i søknaden at grustaket vil lukkes, og NVE har heller ikke foreslått oppfylling av grustaket som et avbøtende tiltak. Det nevnes også i søknaden at lukking av grustak vil kunne ha negative konsekvenser for tilgang på stein som ressurs. Departementet vil peke på at potensielle tiltak ikke tillegges vekt i konsesjonsbehandlingen.

Kraftstasjonen ligger på nedsiden av bilveien og blir på om lag 150 – 200 m<sup>2</sup>. Utløpet fra kraftstasjonen vil føres i en steinsatt utløpskanal fra kraftstasjonen tilbake til Grønnfjellåga. Kanalen blir ca. 90 meter lang og 10-20 meter bred. De øvre delene av tiltaksområdet er såkalte «naturpregede områder» med gode visuelle kvaliteter. Fraføring av vann vurderes å påvirke landskapsbildet i noen grad.

Samlet sett er tiltakets konsekvenser for landskap vurdert til middels negative.

I følge søknaden er tiltaksområdet først og fremst av verdi for det lokale friluftslivet. I følge miljørapporten er det ikke kjent at det foregår utbredt fiske i elva, men det drives noe jakt. Rana Naturvernforbund peker i høringsuttalelse på at elva har høy verdi for elvepadler. Elva besøkes både av lokale og internasjonale padlere. Etter utbygging vil Grønnfjellåga være tapt som padleelv. Rana Jeger- og Fiskerforening omtaler elva som en god fiskeelv.

Rana kommune har innsigelse mot søknaden, bl.a. begrunnet i landskapsverdier. Inntaksbassenget vil sette tydelige spor i naturen. Vannføringen i vassdraget vil reduseres betraktelig eller forsvinne helt, samtidig som dam, kraftstasjon, anleggsveier og kraftledninger vil endre landskapet. Rana kommune viser også til at Grønnfjellåga er det

største gjenværende vassdraget som ikke er berørt av vannkraftutbygging, bortsett fra en liten overføring i øvre del – men som ikke påvirker at elva oppleves som intakt.

Fylkesmannen i Nordland viser til at tiltaksområdet ligger i et såkalt åpent dallandskap under skoggrensen med infrastruktur og jordbrukspreg, og mener verdien bør heves til middels-stor verdi ettersom landskapstypen er sjelden.

NVE viser i innstillingen til at påvirkningen på landskapet vil bli størst ved Merravadet med oppdemming, og at Merravadfossen for det meste ikke vil fremstå som en foss. Strykene ved Henrikfossen vil bli minsket ved redusert vannføring. NVE foreslår å øke minstevannføringen vinterstid tilsvarende 5-percentil. NVE legger vekt på at Dunderfossen vil bli bevart og at dette vil medføre at elva Grønnfjellåga fortsatt har fossekvalitet. NVE viser til at landskapet for øvrig allerede er berørt med både vei og flere grustak. Med foreslåtte avbøtende tiltak mener NVE at påvirkningen av landskapet kan aksepteres.

Etter planendring har NVE kommentert at den reduserte slukeevnen vil medføre noe mer vann på berørt strekning enn i opprinnelig søknad, og at dette vurderes som positivt for miljøverdiene.

Departementet har merket seg at landskapet langs Grønnfjellåga er av en sjelden landskaps-type i regionen, der elva utgjør et viktig landskapselement. Departementet har særlig merket seg at prosjektet vil bestå av en 100 meter lang dam ved Merravadfossen, som blant annet vil bestå av en fyllingsdam som vil være 18 meter på det høyeste. Det planlegges også en 3 meter reguleringsone. Dammen er mye større enn det som er normalt ved småkraftsaker, og vil fremstå som et stort inngrep i terrenget. Selv med krav om minstevannføring vil Merravadfossen etter utbygging miste sitt preg som foss. Også strykene ved Henrikfossen vil reduseres. I følge konsekvensutredningen vil konsekvensene for landskap være middels negative. Konsekvensene for friluftsliv vurderes å være noe mindre. Departementet mener minstevannføringen ikke fullt ut vil avbøte de negative virkningene, spesielt vil dammen fremstå ruvende.

Departementet mener konsekvensene for landskap og friluftsliv er av betydning for konsesjonsspørsmålet.

### 3.5. Fisk

Grønnfjellåga er undersøkt for fisk, og det er kun påvist ørret i tiltaksområdet. Verdien av ørretbestanden er vurdert som liten.

Ranaelva er et nasjonalt laksevassdrag. Utløpet av Rabben kraftverk ligger oppstrøms Dunderfossen. Tiltaket vil ikke berøre anadrom strekning direkte. Et utfall i kraftverket vil kunne påvirke anadrom strekning nedstrøms Dunderfossen, ved plutselig reduksjon i vannstanden. Det kan i fremtiden bli aktuelt med utsetting av lakseunger i sideelver til Ranaelva, bl.a. i Grønnfjellåga nedstrøms Dunderfossen. NVE har derfor anbefalt at det bør installeres omløpsventil for å redusere mulige brå vannstandsvariasjoner ved eventuelle

driftsutfall i kraftverket. Etter NVEs vurdering vil dette sikre at påvirkning på en eventuell laksebestand ved foten av Dunderforsen ikke blir nevneverdig negativ.

Naturvernforbundet har 3.10.2017 pekt på at i perioder når inntaksmagasinet fylles vil det også nedstrøms utløpet av kraftverket kunne være perioder med kun minstevannføring, 100 l/s vinterstid. Dunderforsen blir dermed også berørt av tiltaket, og fossekall og anadrom fisk kan påvirkes negativt.

I merknader til Naturvernforbundet og Rana Jeger- og Fiskerforening påpeker NVE at det er et betydelig restfelt (35,4 km<sup>2</sup>) nedenfor inntaket til Rabben kraftverk som vil bidra med 1,3 m<sup>3</sup>/s i middelvannføring til Dunderforsen. I tillegg er det foreslått en minstevannføring om sommeren på 1,0 m<sup>3</sup>/s. NVE viser til at pålegg om omløpsventil kan redusere mulige brå vannstandsvariasjoner ved eventuelle driftsutfall. NVE viser også til at inntaksbassenget i hovedsak skal kjøre på tilsig. NVE har lagt inn krav i manøvreringsreglementet om at endringer i kjøremønsteret må skje gradvis, og ikke ha en senkningshastighet på mer enn 15 cm i timen.

Departementet mener at med krav om gradvis endring i kjøremønster og krav om omløpsventil vil ikke konsekvensene for fisk være vesentlige for konsesjonsspørsmålet.

### *3.6. Naturtyper, flora, fugl, pattedyr*

Det er registrert to forekomster av de rødlistede naturtypene fosseberg/fosse-eng ved Henrikforsen og Merravadet, og begge er gitt middels verdi (B). Det er også funnet høgstaudekog flere steder ved elva, som er en naturtype av middels verdi.

Ved Henrikforsen er naturtypen fosseberg/fosse-eng påvirket av kalkholdig grunn, og det vokser kalkkrevende arter på sørsiden av elva. Ved Merravadet er naturtypen fosseberg preget av en helårs fossesprøytsone. Også her er det kalkholdig grunn med artsrik vegetasjon. Den fossesprøytpåvirkede skogen er vurdert å ha potensiale for funn.

I følge utredningen vil nedbygging og redusert vannføring føre til bortfall av fosseberg samt redusert fosserøyk i Merravadet. Henrikforsen vil også få redusert fosserøykpåvirkning. Omfanget vurderes som middels til stort negativt. Dagens kantsoner med høystauder mot elva kan bli påvirket av endret grunnvannsspeil som følge av redusert vannføring. Både kommunen og Fylkesmannen viser til at utbyggingen vil ha negativ påvirkning for prioriterte naturtyper som fosseberg/fosse-eng. Fylkesmannen viser til regional plan for små vannkraftverk i Nordland, der det står at man skal være svært restriktiv med å gi tillatelse til utbygging av registrerte fossesprøytsoner av middels verdi.

NVE peker på at en indirekte effekt av lite vann over tid er gjengroing og endring av artssammensetningen slik at fjellarter og fukt-krevende arter utgår. I Grønnfjellåga er det grunn til å tro at jevne flommer om våren og forsommeren vil være med på å bevare naturtypene noe, men at disse på sikt vil forringes og kan bli borte. NVE har i innstillingen lagt vekt på at det i Dunderforsen er en fossesprøytsone av verdi A, som nå ikke vil berøres.

NVE mener det er akseptabelt at to naturtyper av langt mindre omfang og B-verdi blir påvirket.

Det er registrert strandsnipe (NT) og fossekall langs Grønnfjellåga. Det er også registrert hønsehauk innenfor influensområdet. NVE peker på at det i anleggsperioden må ta hensyn til hekketid for hønsehauk som har reir i influensområdet.

Departementet merker seg at en utbygging av Rabben kraftverk vil påvirke naturtyper av B-verdi. I følge konsekvensutredningen vil samlet konsekvens for terrestrisk miljø være middels – stor negativ. At en annen søknad ble avslått på bygging av Grønnfjellåga kraftverk, og som ville påvirket fossesprøytsone i Dunderforsen slik at fossen dermed ikke lenger inngår i prosjektet, mener departementet ikke kan ha avgjørende betydning. Departementet mener at de negative ulempene for naturtyper er av betydning for konsesjonsspørsmålet.

### *3.7. Virkninger for reindrift*

Tiltaksområdet ligger i et område registrert som vårbeite for Ildgruben reinbeitedistrikt. Distriktet har ikke avgitt uttalelse til søknaden, men i høringsuttalelsen Ildgruben reinbeitedistrikt avga i forbindelse Grønnfjellåga kraftverk i 2006 uttalte distriktet at tiltaket ikke ville få konsekvenser. Fylkesmannen viser til at området som berøres av nettilknytningen primært blir brukt til sommer-, høstvinter- og vinterbeiter, og mener tiltaket kan ha moderate virkninger for reindrift.

### *3.8. Nettilknytning*

Kraftstasjonen skal knyttes til nettet ved en ca. 6,5 km lang 22 kV produksjonsradial fra Rabben kraftverk til Ørtfjellmoen transformatorstasjon. Hoveddelen på 6,4 km vil gå som jordkabel. Ved kryssing av Ranaelva og E6 vil det bli et luftspenn på ca. 120 meter

NVE har vurdert at de elektriske anleggene ikke medfører ulemper eller skader av et slikt omfang at det har avgjørende betydning for om det omsøkte tiltaket kan tillates eller ikke. NVE anbefaler at det gis tillatelse til bygging og drift av elektriske anlegg som omsøkt.

### *3.9. Samlet belastning*

Departementet har foretatt en vurdering av den samlede belastning på økosystemet i tråd med naturmangfoldloven § 10 både knyttet til omsøkte tiltak og for andre eksisterende og mulige fremtidige tiltak. For det omsøkte tiltak vises til gjennomgangen av de enkelte fagtemaer i foredraget her.

Rana kommune er betydelig vannkraftkommune med en. total årsproduksjon på 2,9 TWh. Kraftverkene Rana, Langvatn, Sjona og Fagervollan produserer 95 prosent i tillegg til 23 små kraftverk.

Ranaelva har redusert vannføring på en lengre strekning som bl.a. påvirker anadrom fisk. De øverste delene av Grønnfjellågas nedbørfelt er overført til Rana kraftverk. NVE ga 19.6.2018

konsesjon til bygging av Silåga kraftverk, et småkraftverk i et sidevassdrag til Grønnfjellåga. Kraftverkets utløp vil komme rett oppstrøms den omsøkte overføringen av Silåga til Grønnfjellåga. Vedtaket er påklaget.

Det ligger flere vernede vassdrag innenfor Rana vannområde, herunder både Straumdalselva vest for Mo i Rana og Glomdalselva nordvest for Mo i Rana.

Rana kommune peker på at Grønnfjellåga er det største gjenværende vassdraget i kommunen som ikke er berørt av kraftutbygging, med unntak av en overføring lengre opp i vassdraget.

NVE har lagt vekt på at landskapet i det omsøkte området allerede er berørt av inngrep. NVE legger også vekt på at tiltaket ikke vil påvirke Dunderfossen. NVE har videre vurdert på at flommer kan være med på å bevare naturtypene fosse-eng i Henrikfossen og Merravadet og at det velutviklede fossesprøytmiljøet i Dunderfossen ikke berøres. NVE anser derfor den samlede belastningen for fosseberg og fosse-eng å være akseptabel. Departementet er enig i at det er relevant at Dunderfossen ikke berøres. Departementet mener likevel den samlede belastningen på naturtypen fosse-eng er relevant å vurdere i konsesjonsspørsmålet, da mange av vassdragene i kommunen er berørt av vannkraftutbygging.

NVE mener samlet belastning for landskap og naturmangfold er viktige tema i konsesjonssaken. NVE har i innstillingen beskrevet hvordan fagtemaene landskap og naturmangfold blir mest påvirket for temaet samlet belastning. For landskap påvirkes det to fosser/elvestryk, Henrikfossen og Merravadet, og for naturmangfold påvirkes naturtypene fosseberg og fosse-eng med B- verdi. NVE har vurdert den samlede belastningen opp mot kraftproduksjonen og samfunnsnyttene, og mener inngrepet er å anse som akseptabelt.

Departementet mener at Grønnfjellåga fremstår som lite påvirket av inngrep og har et urørt preg, selv om det er grustak og veg langs vassdraget, og de øvre delene av vassdraget er overført. Departementet har merket seg at Rana kommune går imot utbygging av hensyn til samlet belastning på vassdragsnaturen i kommunen. Departementet mener at en utbygging av Rabben kraftverk som bl.a. medfører bygging av en 100 meter lang og 18 meter høy dam, og som vil gi redusert vannføring på 2,8 km av elva, vil påvirke den samlede belastningen på landskap fra vannkraftutbygging i Rana kommune.

Etter å ha vurdert utbyggingsprosjektet med tilpasninger og avbøtende tiltak, finner departementet at den samlede påvirkningen vassdragsnaturen og økosystemet blir utsatt for, har betydning for konsesjonsspørsmålet.

#### **4. Konklusjon**

Det omsøkte prosjektet vil etter planendring utbringe 29,7 GWh/år med om lag en fjerdedel som vinterkraftproduksjon. Nåverdien ved NVEs basis prisbane og elsertifikatinntekter er negativ, og tilsier at prosjektet i liten grad kan bære negative miljøvirkninger.



Elva Grønnfjellåga er et viktig landskapselement i hva som betegnes som et særpreget landskap langs et vassdrag lite påvirket av inngrep og med et urørt preg. Bygging av inntaksdam og fraføring av vann vil etter departementets vurdering medføre negative konsekvenser for landskapet. Minstevannføringen vil ikke i tilstrekkelig grad kunne avbøte de negative konsekvensene. Tiltaket vil også påvirke naturtypene fosse-eng og fosseberg av regional verdi, og med de negative konsekvenser som det vil medføre for naturmangfold. Den samlede belastningen på vassdragsnaturen og økosystemet i kommunen må etter departementets vurdering tillegges vesentlig vekt for avgjørelsen av om konsesjon skal gis.

Departementet har merket seg at Rana kommune har innsigelse mot søknaden, mens Nordland fylkeskommune anbefaler at det blir gitt konsesjon.

Departementet har etter en samlet vurdering kommet til at de samfunnsmessige fordelene ved utbygging av Rabben kraftverk er mindre enn de skader og ulemper som påføres natur og miljø eller andre allmenne interesser, jf. vannressursloven § 25.

På denne bakgrunn avslår Olje- og energidepartementet søknaden fra MIP Miljøkraft AS om bygging av Rabben kraftverk.

Dette vedtaket kan påklages til Kongen i statsråd innen tre uker, jf. forvaltningsloven § 29. Eventuell klage sendes til Olje- og energidepartementet.

Med hilsen

P. H. Høisveen (e.f.)  
Ekspedisjonssjef

Trond Ulven Ingvaldsen  
Avdelingsdirektør

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*

Kopi

Fylkesmannen i Nordland  
Helgeland Kraft AS  
Mo Industripark  
Nordland fylkeskommune  
Norges vassdrags- og energidirektorat  
Rana kommune  
Sametinget / Sámediggi  
Statens vegvesen Region nord  
Naturvernforbundet i Rana og omegn  
FNF Nordland  
Rana Jeger og Fiskerforening