

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 22.04.2014

Vår ref.: 200902464-10, 201204118-6, 200905576-11,
201207961-5, 201300144-12, 201307063-7 ksk/rmo og
hela

Arkiv: 312

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandlere:

Rune Moe

22959315

rmo@nve.no

Høringsbrev - 6 småkraftsaker nord i Hedmark fylke

NVE har mottatt 6 småkraftsøknader nord i Hedmark fylke. Sakene skal behandles samtidig. NVE ønsker at høringsinstansene vurderer hver sak for seg, men også samlet. Kraftverkene dette gjelder er:

Søker	Kraftverk	Vassdrag	Kommune	MW	GWh
Erik Mortensen m.fl.	Folla kraftverk	002.MC0	Folldal	3,50	11,5
Renåfallet fallrettighetslag	Renåa kraftverk	002.JD3AA	Rendalen	2,00	6,1
Mathiesen-Atna AS	Hira kraftverk	002.LAZ	Stor-Elvdal	0,70	3,7
Østerdalen Kraftproduksjon AS	Riva kraftverk	002.JEAZ	Tynset	2,00	4,9
Blåfall AS	Deia kraftverk	002.JC3Z	Åmot	5,30	12,8
Blåfall AS	Nøra kraftverk	002.Q1Z	Os	4,40	13,3

Folla kraftverk - Erik Mortensen m.fl. - Folldal kommune

Grunneierne ønsker å utnytte et fall på 15,5 m i elva Folla med inntak på kote 572,5 og kraftstasjon på kote 557. Inntaksdammen i betong er planlagt med en lengde på ca. 150 m og en høyde på inntil 13 m. Fra inntaket føres vannet i et 3000 mm rør over en strekning på 300 m ned til kraftstasjonen. Rørgata graves ned og dekkes til på hele strekningen. For tilkomst til kraftstasjonen søkes det om bygging av 270 m ny vei fra den gamle hovedveien i Folldal. Eksisterende skogsbilveier vil også bli tatt i bruk i anleggsarbeidet.

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
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Middelvannføringen ved inntaket er $16,3 \text{ m}^3/\text{s}$, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på $27 \text{ m}^3/\text{s}$. Kraftverket vil ha en installert effekt på 4,0 MW, og vil etter planene gi en årsproduksjon på 11,5 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 1,3 km lang elvestrekning. Det er planlagt å slippe en minstevannføring på 600 l/s i perioden 16.4 - 15.8 og på 400 l/s 16.8 - 1.10 i forbindelse med opp- og nedvandring av fisk. Til sammenligning er 5-persentilen $2,2 \text{ m}^3/\text{s}$. Det er ikke planlagt slipp av minstevannføring resten av året.

Renåa kraftverk - Renåfallet fallrettighetslag - Rendalen kommune

Renåa fallrettslag ønsker å utnytte et fall på 298 m i elva Renåa med inntak på kote 678 og kraftstasjon på kote 380. Inntaksdammen i betong er planlagt med en lengde på ca. 25 m og en høyde på ca. 4 m. Fra inntaket føres vannet i et 600 mm rør over en strekning på 2,3 km ned til kraftstasjonen. Rørgata graves ned og dekkes til på hele strekningen. Det forventes noe sprenging av fjell på et par steder langs rørgata. Eksisterende skogsbilvei opprustes (500 m), og forlenges med ny permanent vei (1200 m) for tilkomst til inntaket. Til kraftstasjonen søkes det om bygging av 80 m ny vei.

Middelvannføringen ved inntaket er $0,53 \text{ m}^3/\text{s}$, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 850 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 2,0 MW, og vil etter planene gi en årsproduksjon på 6,1 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 1,8 km lang elvestrekning. Det er planlagt å slippe en minstevannføring lik alminnelig lavvannføring på 120 l/s hele året.

Hira kraftverk - Mathiesen-Atna AS - Stor-Elvdal kommune

Mathiesen-Atna AS ønsker å utnytte et fall på 80 m i elva Hira med inntak på kote 469 og kraftstasjon på kote 389. Vassdraget er varig vernet, og er et sidevassdrag til Atna. Inntaket bygges som en lav fyllingsdam over elva med en lengde på ca. 10 m og en høyde på ca. 1-2 m. Fra dammen etableres en åpen kanal inn til en inntakskum i betong. Fra denne legges 800 mm rør over en elvestrekning på 1370 meter ned til kraftstasjonen like oppstrøms Hira bro. Rørgata graves ned og dekkes til på hele strekningen. Det forventes sprenging av fjell på et par steder langs rørgata. I tilknytning til anlegget planlegges det å bygge en ny permanent skogsbilvei på ca. 500 m, samt en ny traktorvei langs rørgatetrusen (ca. 900 m).

Middelvannføringen ved inntaket er $2,22 \text{ m}^3/\text{s}$, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$. Kraftverket vil ha en installert effekt på 0,7 MW, og vil etter planene gi en årsproduksjon på 3,7 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 1,4 km lang elvestrekning. Det er planlagt å slippe en differensiert minstevannføring tilnærmet lik 5-persentilene på hhv. 470 l/s om sommeren og 150 l/s om vinteren.

Riva kraftverk - Østerdalen Kraftproduksjon AS - Tynset kommune

Østerdalen Kraftproduksjon AS ønsker å utnytte et fall på 225 m i elva Riva med inntak på kote 650 og kraftstasjon på kote 425. Det søkes også om å overføre deler av Nyseterbekken. Inntaksdammen er planlagt som en fyllingsdam med en lengde på 35 m og en høyde på ca. 4,5 m. Fra inntaket føres vannet i et 700 mm rør over en strekning på 2 km ned til kraftstasjonen. Rørgata graves ned og dekkes til på hele strekningen. Totalt søkes det om ca. 450 m ny permanent vei for tilkomst til inntak, kraftstasjon og rørløp. Det vil også bli oppgraderinger av eksisterende skogsbilvei ved behov.

Middelvannføringen ved inntaket er $0,45 \text{ m}^3/\text{s}$, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$. Kraftverket vil ha en installert effekt på 2,0 MW, og vil etter planene gi en årsproduksjon på 4,9 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 2,7 km lang elvestrekning. Det er planlagt å slippe en minstevannføring lik 5-persentilen på 30 l/s hele året.

Deia kraftverk - Blåfall AS - Åmot kommune

Blåfall AS ønsker å utnytte et fall på 295 m i elva Deia med inntak på kote 585 og kraftstasjon på kote 290. Inntaksdammen i betong er planlagt med en lengde på ca. 25 m og en høyde på ca. 2-3 m. Fra inntaket føres vannet i et 1000 mm rør over en strekning på 2,8 km ned til kraftstasjonen. Rørgata graves ned og dekkes til på hele strekningen. Eksisterende vei forlenges med 150 m (permanent) for tilkomst til kraftstasjonen, og det søkes om en midlertidig vei (1,3 km) langs rørgata.

Middelvannføringen ved inntaket er 1,04 m³/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 2,3 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 5,3 MW, og vil etter planene gi en årsproduksjon på 12,8 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 3,2 km lang elvestrekning. Det er planlagt å slippe en differensiert minstevannføring på hhv. 200 l/s om sommeren og 80 l/s om vinteren. Til sammenligning er 5-persentilen beregnet til 38 l/s hele året.

Nøra kraftverk - Blåfall AS - Os kommune

Blåfall AS ønsker å utnytte et fall på 68 m i elva Nøra med inntak på kote 675 og kraftstasjon på kote 607. Inntaksdammen i betong er planlagt med en lengde på ca. 50 m og en høyde på ca. 3 m. Fra inntaket føres vannet i et 2100 mm rør over en strekning på 4,2 km ned til kraftstasjonen. Rørgata graves ned og dekkes til på hele strekningen. Til kraftstasjonen søkes det om bygging av 180 m ny vei, i tillegg søkes det om 2,3 km midlertidig anleggsvei. FV 28 planlegges å brukes i så stor grad dette er mulig.

Middelvannføringen ved inntaket er 4,26 m³/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 8,52 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 4,4 MW, og vil etter planene gi en årsproduksjon på 13,3 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 4,7 km lang elvestrekning. Det er planlagt å slippe en differensiert minstevannføring på 300 l/s om sommeren og 200 l/s om vinteren. Til sammenligning er 5-persentilene hhv. 1129 l/s og 364 l/s.

-

Det er også søkt om tillatelse etter energiloven for bygging og drift av hvert enkelt kraftverk med tilhørende koplingsanlegg og kraftlinje.

Søknadene skal behandles etter reglene i kap. 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Søknadene med vedlegg blir lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og den blir kunngjort av NVE. Kopi av kunngjøringen er vedlagt. Hvis høringspartene ønsker papirutgave av søknaden, ta kontakt med tiltakshaver for hvert enkelt prosjekt eller NVE v/Rune Moe på tlf. 09575 eller e-post rmo@nve.no.

Vi ber kommunene om å legge to eksemplarer av søknaden ut til offentlig gjennomsyn på utleggingssted etter avtale med den aktuelle kommunen frem til **20.06.2014**. Det ene eksemplaret kan, om nødvendig, lånes ut for kortere tid (2-3 dager). Det andre må ikke fjernes fra utleggingsstedet. NVE har utarbeidet et kart over alle kraftverkene i regionen inkludert de omsøkte kraftverkene som nå er på høring, se vedlegg eller NVE sine nettsider. Vi viser ellers til vedlagte informasjonsark som forklarer saksbehandlingen fra søknaden blir sendt på høring frem til endelig vedtak. Av dette går det fram hvilken tilbakemelding vi ønsker.

NVE foretrekker at uttalelser sendes elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mulig og senest innen **20.06.2014**. I tillegg kan uttalelser sendes per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.



Uttalelser eller deler av uttalelser vil bli referert i et endelig vedtak. Dersom uttalelsen er lang, er det derfor en fordel om det utarbeides et sammendrag som kan brukes til dette.

Med hilsen

Øystein Grundt
seksjonssjef

Rune Moe
overingeniør

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

Vedlegg: 5 Søknad til kommunen
 Kunngjøringstekst
 Informasjonsark
 Adresseliste
 Oversiktskart

Mottakerliste:

Blåfall AS v/André Aune Bjerke, Postboks 61, 1324 LYSAKER
Direktoratet for Mineralforv. med Bergmesteren for Svalbard, Postboks 3021 Lade, 7441 TRONDHEIM
DNT Nord-Østerdal, Att: Anne-Britt Ruderaas, 2500 TYNSET
Eidsiva Nett AS, Postboks 4100, 2307 HAMAR
Erik Mortenson, 2582 GRIMSBU
Folldal kommune, 2580 FOLLDAL
Forum for Natur og friluftsliv Hedmark, c/o NJFF-Hedmark, Postboks 191, 2402 ELVERUM
Fylkesmannen i Hedmark, Postboks 4034, 2306 HAMAR
Fylkesmannen i Hedmark v/Hans Christian Gjerlaug, Postboks 4034, 2306 HAMAR
Gauldal Consult v/Ann Kristin Johansen, Pb 57, 7291 STØREN
Hedmark fylkeskommune, Postboks 4404 Bedriftssenteret, 2325 HAMAR
Mathiesen-Atna AS v/Asgeir Murvold, Atneosen, 2476 ATNA
Mattilsynet, Felles postmottak, Postboks 383, 2381 BRUMUNDDAL
Naturvernforbundet i Hedmark, Postboks 16, 2336 STANGE
Nord-Østerdal Kraftlag SA, Tomtegata 8, 2500 TYNSET
Nord-Østerdal Kraftlag SA v/Bjørn Ivar Harsjøen, Tomtegata 8, 2500 Tynset
Norges jeger og fiskerforbund Hedmark, Postboks 191, 2402 ELVERUM
Norges Miljøvernforbund, Postboks 593 Sentrum, 5806 BERGEN
Norges Padleforbund, Seviceboks 1 Ullevål Stadion, 0840 OSLO
Norsk Ornitologisk Forening avd. Hedmark, Boks 90, 2401 ELVERUM
Odd Johan Olberg
Os kommune (Hedmark), Rytrøa 14, 2550 OS I ØSTERDALEN



Rena Og Omegn Turistforening, Boks 26, 2451 RENA
Rendal Renselskap Sa, 2485 RENDALEN
Rendalen kommune, 2485 RENDALEN
Renåfallet Fallrettighetslag
Renåfallet Fallrettighetslag v/Anne Karen H. Kjølhamar
Statens Vegvesen Region Øst, Postboks 1010, 2605 LILLEHAMMER
Stor-Elvdal kommune, Postboks 85, 2481 KOPPANG
Sweco Norge AS v/Are Sandø Kiel, Professor Brochs gate 2, 7030 TRONDHEIM
Tynset kommune, 2500 TYNSET
Villreinnemnda for Rondane og Sølnekletten, v/ Per Olav Mathiesen, Unset, 2485 RENDALEN
Østerdalen Kraftproduksjon AS, Postboks 100, 2501 TYNSET
Åmot kommune, Torget 1, 2450 RENA

[OBS: Listen må fylles ut ved hjelp av "Forsendelsesliste" som finnes på KS-håndboka for KSK på intranett]

Adresseliste for: Bygging av 6 kraftverk nord i Hedmark fylke

Behandles etter: Vannressursloven og energiloven

Kunngjøres av NVE ved CIA Media Marketing 1 gang i: [aktuelle aviser]

Antall søknader	Navn/adresse
3	xxx kommune, adresse, postnr POSTSTED
	Fylkesmannen i xxx, adresse, postnr POSTSTED
	xxx fylkeskommune, ,
	Statens vegvesen, Region xxx, ,
	Naturvernforbundet i xxx, ,
	NJFF xxx, ,
1	TBM -Regionalt
1	TBD
1	ER
1	SVA

Kopi: [søker]