

201506360-8
201106535
201101870
201101868
201101867

201000271
201100091
201100213
201002133

201504512

NORGES VASSDRAGS- OG
ENERGIDIREKTORAT (NVE) PERSONAL- OG
ORGANISASJONSSEKSJONEN
Postboks 5091 MAJORSTUA
0301 OSLO

Deres ref:
Vår ref: 2016/032278
Dato: 02.03.2016
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



ANG. SØKNAD OM BYGGING AV SMÅKRAFTVERK OG REGULERING AV FOLDVIKVATNET

Mattilsynet viser til høringsdokument fra NVE av 11.02.2016 om tillatelse til å regulere Foldvikvatnet og til å bygge småkraftverk i Skånland, Ibestad, Gratangen og Lavangen kommuner. Saken er mottatt som kopi fra vår avdeling Troms og Svalbard, som har forvaltningsansvar i Lavangen kommune. De øvrige kommunene tilhører avdeling Midtre Hålogaland.

Vår uttalelse sendes konsesjonsavdelingen. Av datatekniske grunner og kobling mot org.nummer kan adressaten i brevet være feil.

Mattilsynet forvalter bl.a. Matloven og tilhørende forskrifter. Relevant regelverk er Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften), samt diverse forskrifter som regulerer etablering og drift av akvakulturvirksomhet.

Etter vår vurdering berører saken primært drikkevannsforsyningen til både kommunalt og private vannverk i Gratangen. Vi nevner også at Dudalselva er kilde til ferskvannsforsyningen til både Astafjord Smolt og Astafjord Slakteri. Samme elv er også drikkevannskilde for Dudalen vannverk (kommunalt) og Indre Foldvik vannverk (privat).

Foldvikelva benyttes som drikkevannskilde for Ytre Foldvik vannverk Privat). I tillegg tar Astafjord Smolt noe vann fra Foldvikelva.

Løvdalselva kan være kilde for ett eller flere mindre private vannverk, men disse har Mattilsynet dessverre ikke fullgod oversikt over.

Formålet med drikkevannsforskriften (§ 1) er å sikre forsyning av tilstrekkelige mengder drikkevann av tilstrekkelig kvalitet.

§ 4 angir et generelt forbud mot å forurense vannforsyningssystem, som pr definisjon også omfatter drikkevannskilden og dens nedslagsfelt.

Vannverkseier er forpliktet i h.h.t. § 11 å levere tilstrekkelige mengder vann.

Mattilsynet i Midtre Hålogaland har ikke kapasitet til å vurdere detaljene i hver enkelt utbyggingssøknad. Vi legger likevel til grunn at aktuelle omsøkte inngrep i berørte vassdrag utgjør en viss risiko for forurensing av drikkevannet; spesielt under selve utbyggingen, men også på noe lengre sikt. Samtlige brukere av Dudalselva har basert sine renseprosesser på UV-behandling av

vannet. Denne type vannbehandling er særlig sårbar for økning i turbiditet, som vi anser vil være påregnelig i forbindelse med ev. utbygging.

Hvorvidt planlagt slipp av minstevannføring til dam som benyttes som inntakspunkt for vann til nevnte aktører, vil være tilstrekkelig, må vurderes grundig. Mattilsynet kan ikke se bort fra at minimal vannføring kan medføre isproblemer i tilknytning til inntakspunktene.

Mattilsynet ber DNV ta hensyn til ovenfor nevnte forhold i søknadsbehandlingen, og om mulig at eventuelle tillatelser tar høyde for at utbygging skjer i forståelse med berørte vannverk, lakseslakteri og smoltprodusent.

Med hilsen

Terje Skomsvold
avdelingssjef



Knut Sandbu
seniorrådgiver