

MYNDIGHETSNAÄMNDEN

Datum
2016-09-22

Plats och tid	Fågelsjörummet 2016-09-22
Beslutande	Per Olov Persson (M) Tommy Borg (S) John Nyman (C) Sune Frost (MP) Lasse Bergqvist (L)
Ej beslutande	Elisabet Collin (LB)
Övriga deltagande	Helena Olovsson Haglund, plan- och byggchef Karin Hansson, miljöchef Peter Nystedt, räddningschef Simon Rosell, bygglovhandläggare Karolina Engren, bygglovhandläggare Lennart Wing, energirådgivare Kristin Wallberg, sekreterare
Utses att justera	John Nyman
Justeringens plats och tid	Samhällsutvecklingsförvaltningen, plan 4, (2016-09-22 kl.11.00)

Underskrifter	Sekreterare	Paragrafer 57 - 57
	Kristin Wallberg	
	Ordförande	
	Per Olov Persson	
	Justerande	

2016-09-22

ANSLAG/BEVIS

Organ Protokollat är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag
Myndighetsnämnden

Sammanträdesdatum 2016-09-22

Datum för anslags uppsättande:
2016-09-22

Datum för anslags nedtagande:
2016-10-17

**Förvaringsplats för
protokollet**

Samhällsutvecklingsförvaltningen,
plan 4, Förvaltningshuset, Ljusdal

Underskrift

.....
Kristin Wallberg

2016-09-22

Innehållsförteckning
MYN §57 Samrådsunderlag Tensbergs kraftverk

4 - 5

MYNDIGHETSNÄMNDEN

Datum
2016-09-22

NAT.2015.13

§57

Samrådsunderlag Tensbergs kraftverk

Beslut

Myndighetsnämnden beslutar att:

- I första hand förordar myndighetsnämnden att, om tillstånd medges, en fungerande fiskvandringssväg av typ ”omlöp” anläggs på ett sådant sätt att största biologiska nytta uppnås och att tillräckligt med vatten tillåts gå i denna vandringssväg. Förslaget med ”omlöp runt dammkroppen” förordas.
- I andra hand förordar myndighetsnämnden, med hänvisning till miljöbalken 4 kap 6§, att tillstånd ej medges. Kraftverk med tillhörande kraftverksdamm bör istället rivras ut och ån återställas till ett ursprungligt skick.

Ärendet

Mark- och miljödomstolen vid Östersunds tingsrätt har 2016-06-02 kungjort att Salbo Energi & Service ansökt om lagligförklaring av Tensbergs vattenkraftverk med tillhörande anläggningsdelar såsom regleringsdamm, intag, tilloppstub, maskinstation mm. Firman har även ansökt om tillstånd att få bibehålla befintlig maskinutrustning och genom turbinen få leda en vattenmängd om totalt 2 m³/s, att med kraftverket få reglera Tensjön inom nivåerna +274,75 och + 274,95 samt anlägga en fiskväg förbi regleringsdammen och som minimivattenföring alltid framläppa 0,4 m³/s i fiskväg/huvudfåra.

Synpunkter ska vara inkomna till domstolen senast 19 augusti 2016. Anstånd för myndighetsnämnden att inkomma har sökts och beviljats t.o.m den 23 september 2016.

Tekniska data

Vattenkraftverket är uppfört 1945 med en effekt på 125 kW, fallhöjd 6,5 meter, drivvattenföring på 2 m³/s. Vatten avleds från Tensjön via damm och en 180 meter lång tilloppstub. Särskilt reglerbart utskov finns i dammen vid Tensjöns utlopp. Ingen korttidsreglering sker. Sökanden uppger att kraftverket anses vara viktig för strömförsörjningen i området. Årsproduktionen är ca 0,9 GWh.

Hydrologi

Medelvattenföringen, MQ, uppges till 3,38 m³/s.

Medelvärdet av varje års lägsta dygnsvattenföring, MLQ, uppges till 1,47 m³/s (stationskorrigerad) och 0,61 m³/s (naturlig oregerad)

Regleringsamplituden i Tensjön är 20 cm, regleringen är automatiserad

MYNDIGHETSNAÄMNDEN

Datum
2016-09-22Naturintressen

Vattendraget ingår i riksintresset för Voxnan uppströms Vallhaga enligt miljöbalken 4 kap 6 §. Riksintresset innebär att ytterligare vattenkraftverk samt vattenreglering eller vattenöverledning ej får utföras.

Loån ingår i Länsstyrelsens naturvårdsprogram (1997:12), Klass 2 med mycket högt naturvärde bland annat på grund av dess värdefulla djurliv med t.ex arter som harr, öring och utter. Länsstyrelsen har föreslagit fria vandringsvägar samt biotopvårdande åtgärder för att ytterligare höja naturvärdena.

I Vattenmyndighetens databas VISS finns information om sex olika vattenförekomster i området för vattenkraftverket. Samtliga vattenförekomster är bedömda till måttlig ekologisk status. Orsaken till detta är främst bristande konnektivitet samt vattenreglering. Vattenförekomsterna har undantag till och med 2021 att uppnå god ekologisk status.

Loån är biotopkarterad och är ett värdefullt vattendrag i Voxnans fiskevårdsplan.

Kulturintressen

Inga kulturintressen berörs av kraftverket enligt sökanden

Förslag till fiskväg

Sökanden har i ansökan redovisat 3 olika förslag till fiskvägar. Omlöp runt dammkroppen, faunapassage mellan Tensjön och Styggbacken, omlöp förbi kraftverket via utloppskanalen.

Motivering till beslut

Loån ingår i det riksintresse som omfattas av miljöbalken 4 kap 6 § där ytterligare vattenkraftverk samt vattenreglering eller vattenöverledning ej får utföras. Kraftverk som inte har något tillstånd från 1918 vattenlag eller senare är att betrakta som olagliga.

Ljusdals kommun jobbar aktivt med en fiskevårdsplan och biotopåterställningar som syftar till att skapa bästa möjliga förutsättningar för biologisk mångfald och förbättrat fiske i rinnande vatten och sjöar. Loån ingår i arbetet med att upprätta en fiskevårdsplan för Voxnans avrinningsområde. Produktion av förnyelsebar energi är också något som bedöms vara viktigt i vårt samhälle. En avvägning mellan energiintresset och naturintresset måste därför göras. Myndighetsnämnden ställer sig också frågande till om det rent juridiskt går att tillåta en olaglig anläggning i ett område som omfattas av MB 4 kap 6§.

Om domstolen gör den bedömningen att vattenkraftverket kan tillåtas anser myndighetsnämnden att stor vikt ska läggas på att skapa bästa förutsättningar för naturintresset. Ett omlöp runt dammkrönet bedöms som mest fördelaktigt då stor del av huvudvattenfåran förses med vatten.

Sändlista

Östersunds tingsrätt, mark och miljödomstolen, Box 708, 831 28 Östersund