

2017-01-17

Gullspångsälvens vattenvårdsförbunds och vattenråds yttrande gällande tillståndsansökan för Långbans kraftverk

Gullspångsälvens vattenvårdsförbund (GVVF) och vattenråd (GVR) har tagit del av samråd om tillståndsansökan för Långban vattenkraftverk och vill ge följande kommentarer:

I VISS anges inte Dammälven, där kraftverket är lokaliserat, som en egen vattenförekomst. I samrådshandlingarna hänvisas till sjöarna Hyttsjön och Långban samt Saxhytteälven istället. Ingen av dessa vattenförekomster når MKN för vatten, vilket också anges i samrådshandlingarna. Orsaken till detta är bland annat konnektivitet, hydrologisk regim och morfologiskt tillstånd. I VISS anges också möjliga åtgärder i anslutning till Långbans kraftverk för att nå MKN för vatten, bland annat hydrologisk restaurering såsom miljöanpassade flöden. GVVF och GVR saknar en redovisning av de åtgärder som planeras av sökanden för att möjliggöra att MKN för vatten uppnås i sjöarna/vattendraget. GVVF och GVR anser att det är av stor vikt att hänsyn tas till MKN för vatten vid tillståndsansökan för vattenkraftverket. Detta för att skapa både god miljöhänsyn och förnyelsebar el utifrån modern miljölagstiftning och EUs vattendirektiv. I avrinningsområdet förekommer flera goda exempel på hur dessa två intressen har gått att kombinera, bland annat i Valån och Trösälven. Varje plats och kraftverk har egna lokala förutsättningar, vilket innebär att åtgärderna behöver tas fram utifrån dessa. Vid framtagande av åtgärder vid Långbans kraftverk bör tex särskild hänsyn tas till att området är kraftigt förorenat, så ytterligare föroreningar inte tillförs vattnet.

I samrådsunderlaget hänvisas till GVVFs kontrollprogram. GVVF genomför regelbundet kemiska och biologiska undersökningar på ett flertal provpunkter i avrinningsområdet, däremot inte i de vatten som omger Långbans kraftverk. Tidigare har GVVF genomfört sedimentundersökningar i sjön Långban.



2017-01-17

Provtagningspunkter för vattenkemi inom nationell miljöövervakning finns i Hyttsjön och för regional miljöövervakning i Långban.

GVVF och GVR anser att när åtgärder för att anpassa verksamheten till modern miljölagstiftning tagits fram, finns möjligheten att kombinera god miljöhänsyn och förnyelsebar kraftproduktion.

För Gullspångsälvens vattenvårdsförbund och vattenråd

Matilda Norberg

Vattenrådgivare

Tel: 0586-61541

E-post: matilda.norberg@karlskoga.se

Hemsida: www.gvvf.se