



2017-01-17

Gullspångsälvens vattenvårdsförbunds och vattenråds yttrande gällande tillståndsansökan för Blockenhus kraftverk

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

I VISS anges att Lesjöälven inte når MKN för vatten, bland annat pga bristande konnektivitet, problem med flödesreglering och morfologiska förändringar. Detta anges också i samrådsunderlaget. GVVF och GVR saknar däremot en redovisning av de åtgärder som planeras av sökanden för att möjliggöra att MKN för vatten uppnås i 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 Blockenhus kraftverk bör tex särskild hänsyn tas till att området är kraftigt förorenat så ytterligare föroreningar inte tillförs vattnet.

I samrådsunderlaget anges att vattenvårdsförbundet gör undersökningar i avrinningsområdet. Däremot kommenteras dessa undersökningar sparsamt utifrån påvisad påverkan. Under rubriken ”6.5 Vattenmiljö” anges att ingen påverkan på vattenmiljön sker om kraftverket lagligförklaras.

GVVF genomför regelbundna undersökningar av både vattenkemi och bottenfauna i Lesjöälven vid Blockenhus utifrån ett fastlagt kontrollprogram. Flera



2017-01-17

provpunkter, där olika biologiska och kemiska undersökningar genomförs regelbundet, finns också i kringliggande vatten såsom Lesjön, Fransagen och Bredreven. I GVVFs årsrapport som avser 2015 (den senaste), ges följande kommentar för bottenfaunaundersökningarna på provpunkten Blockenhus:

”Sländarterna noterades sparsamt och i låga tätheter. Detta indikerar att påverkan från någon typ av förorening (t.ex. metaller) och hydromorfologi påverkat bottenfaunan negativt.”

Detta indikerar att vattenmiljön påverkas av hydromorfologisk verksamhet.

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