



§ 131 - Remiss avseende kompletterande bilaga till bevarandeplan för Natura 2000-områden i Vättern

(23KS152)

Ärendebeskrivning

Den nationella planen för moderna miljövillkor (NAP) är ett resultat av lagstiftningen som infördes genom propositionen Vattenmiljö och vattenkraft. Genom NAP ska Sveriges vattenkraftverk omprövas, på ett samordnat sätt, för att få moderna och tidsbegränsade miljötillstånd. Prövningarna av vattenkraftens miljövillkor ska leda till största möjliga nytta för vattenmiljön och till en nationell effektiv tillgång till vattenkraftsel, samtidigt som viktiga kulturmiljöer ska bevaras.

Till följd av detta så har Länsstyrelserna fått i uppdrag att uppdatera befintliga bevarandeplaner för berörda Natura 2000-områden så att de tydliggör vilka bevarandeåtgärder som krävs för att leva upp till bevarandemålen.

Eftersom den nuvarande bevarandeplanen för Vättern bedöms vara fortsatt aktuell och innehålla det mesta som krävs för arbetet inom NAP-processen, blir det i Vätterns fall ingen revidering av hela bevarandeplanen. De nödvändiga delar som idag saknas i bevarandeplanen hanteras i stället i en ny kompletterande bilaga till gällande bevarandeplan.

Länsstyrelsen i Jönköpings län har önskat att Askersunds kommun lämnar synpunkter rörande layout, läsbarhet och syfte.

Sammanfattningsvis så anser Askersunds kommun att bilagan till bevarandeplanerna för Vättern fyller sitt syfte och förtydligar vilken påverkan vattenkraften i anslutning till Natura 2000-området har på bevarandemålen tydligt redovisat i tabellform

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse - Remiss gällande kompletterande bilaga till bevarandeplanen för Vättern

Svarsmall bevarandeplan Vättern Askersunds kommun

Missiv - Remiss av kompletterande bilaga till bevarandeplan för Vättern

Komplettering till bevarandeplanen för Natura 2000-områden i Vättern (remissversion)

Beslut

Kommunstyrelsen föreslås godkänna Samhällsbyggnad Sydnärkes förslag till remissvar.

Expedieras till
Kommunstyrelsen

Justerare signatur	Utdragsbestyrkande
--------------------	--------------------