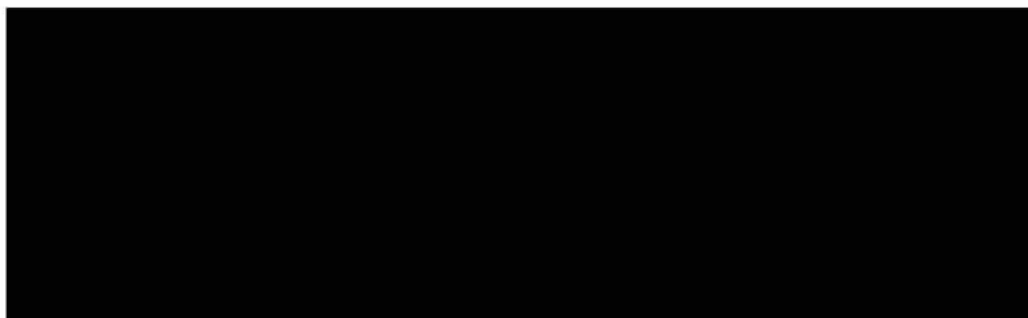


Skickas via e-post till
Tillståndssakkunnig



SYNPUNKTER PÅ BESLUT OM BMP, LÄNSSTYRELSENS SVAR

Länsstyrelsens svar på E.ON:s frågor, via e-post 2021-09-02, med avseende på Länsstyrelsens beslut om BMP.



Ekologisk funktionalitet – God ekologisk funktionalitet råder när tillräcklig mängd habitat för en artstocks långsiktiga överlevnad finns i ett landskap där god ekologisk konnektivitet råder.

Ekologisk konnektivitet – Bindning och fungerande processer mellan områden spridda i landskapet. God ekologisk konnektivitet innebär att områden har ett fungerande utbyte, t.ex. så att individer av olika arter kan förflytta sig mellan områdena.

Syftet med pågående reservatsbildning, är bland annat att binda ihop två befintliga reservat för att åstadkomma ett större sammanhängande område, vilket är viktigt både för ekologisk funktionalitet och ekologisk konnektivitet. Detta ska även ses i perspektivet att aktiviteter såsom skogsbruk och vindkraftsetablering i omgivande landskap gör det än viktigare att skyddade områden är så stora som möjligt. På så sätt ökar möjligheten för exempelvis stora rovfåglar och ugglor att i ett förändrat landskap finna refugier när omgivningarna exploateras alltmer. Det är själva poängen med att bilda naturreservat.



Infrastruktur kan påverka naturvärden i skyddade områden. Ett sådant exempel är den luftledning som går över Horshaga fly reservatet. Sådan infrastruktur fanns redan på plats när reservaten bildades. Denna nämns just för att det rent principiellt inte är önskvärt att föra in ny infrastruktur i reservat om det går att undvika.

Själva anläggandet skapar en öppen gata genom skogen. Vid anläggandet och



Flera av de större reservaten i Uppvidinge kommun har naturvårdsbränning inskrivet i skötselplanen. Länsstyrelsen kan inte avgöra i vad mån en markkabel riskerar att skadas av en naturvårdsbränning, men det är av stor betydelse att en markkabel inte förhindrar en relevant skötsel av naturreservatet. Länsstyrelsen bedömer det som sannolikt att en naturvårdsbränning kan komma i stånd, särskilt med tanke på att detta ingår i skötselplanen till det angränsande reservatet Ösjöbol, liksom i det delområde som gränsar till gården. Det gjordes en bränning i Ösjöbol 2010.

Länsstyrelsen har endast granskat det förslag som E.ON söker koncession för, H2, som bedömts få en betydande miljöpåverkan. Länsstyrelsen har inte gjort någon bedömning av H1 i denna prövning. Detta betyder att om E.ON istället vill gå fram med H1 som alternativ, måste ni begära att Länsstyrelsen prövar ett nytt ärende om BMP för denna sträcka. Länsstyrelsen kan inte uttala sig om alternativet H1 i nuläget, då E.ON inte begärt någon bedömning av denna.

Generellt gäller följande för schaktningar:

Det är inte nödvändigtvis negativt att gräva längs en grusväg som har både värdefull flora (och kanske fauna) och en potentiell problematik med blomsterlupin – möjligheterna att ytterligare öka naturvärdena där och att bekämpa blomsterlupin (och andra främmande arter) är en resurs vid en sådan grävning. Genom detaljhänsyn kan växtplatser för känslig flora bevaras och nya miljöer tillskapas intill befintliga populationer. Blomsterlupin kan grävas bort. Öppna, sandiga och solbelysta miljöer som är värdefulla för fauna kan skapas. Solbelyst död ved kan tillskapas och utplaceras. Vägen kan förbättras och solbelysta, varma kringområden kan tillskapas. Genom underhåll av ledningen kan dessa värdefulla miljöer kontinuerligt underhållas och främmande arter bekämpas. Sådana stora schaktningar är en resurs för biologisk mångfald när den genomförs enligt ovan. I en sluten skog ser Länsstyrelsen ingen sådan potential utan där blir åtgärden istället negativ genom att området upplåts för återkommande röjningar och grävningar.