

Biosfärkandidatkontoret / Ekomuseum
Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun
291 80 Kristianstad

Ansökningshandlingar angående

Biosfärområde Kristianstads Vattenrike

Skogsvårdsstyrelsen Södra Götaland imponeras av det gedigna underlag som sammanställts inför er ansökan om att få konstituera Biosfärområde Kristianstads Vattenrike. Angreppssättet ger möjlighet att få en god överblick över områdets många kvalitéer.

I sakens natur ligger att olika intressenter ser möjligheter att placera sina hjärtefrågor på dagordningen. Vi vill i ett senare skede återkomma med detta och grupperar här våra kommentarer i två avsnitt. Det första handlar om några övergripande funderingar och det andra handlar mer om sakfrågor som kopplar till skogen.

Nulägesbeskrivningen visare en stor bredd, som inspirerar till uppslag att söka ny kunskap. Beskrivningen gör att man ställer sig många frågor såsom exempelvis:

- Om man tvingas prioritera insatser. Vilka områden är viktigast att initiera? Hur skaffar man sig underlag för prioriteringar?
- Vilken strategi ska man ha för att utveckla värden av olika slag? Vilka arbetssätt passar bäst i olika situationer?
- Är det tematiska arbetssättet det bästa överallt. Finns det risk att man underskattar mosaikartade områden med många delkvaliteer som sammantaget är mycket intressanta? Kan man formulera teman så att de uppmuntrar till samarbete över gränserna?



Dokument1

Postadress
Box 234
291 23 Kristianstad

Besöksadress

Telefon
044 - 18 67 00
Fax
044 - 10 97 61

E-post
svs@svsag.svo.se
www.svo.se

Postgata
1 25 29-4

Organisationnr
202200-0109

För övrigt har vi noterat några sakfrågor som kan behöva kommenteras och vi kompletterar med ett nytt förslag på temaområde.

Sidan 8. I området finns även rödlistade lavar och mossor, vilket nämns längre fram i texten.

Sidan 52. Betespåverkan är en viktig skoglig ekologisk process, minst i nivå med intern dynamik, klimat och vattenståndsfluktuationer. Pollenanalyser från Södra Sverige visar en mycket lång kulturpåverkan där djuren haft stor betydelse för landskapets struktur och artsammansättning. Aspekten är viktig då detta påverkar synsättet på skötselmodeller för olika naturtyper.

Sidan 65. Skogsvårdsstyrelsen har i samband med den s.k. nyckelbiotopsinventeringen registrerat grova träd och s.k. Jätteträd. Detta har genomförts på skogsmark och i bryn mot andra ägoslag. Naturskyddsföreningen har genomfört ett framgångsrikt Jätteträdsprojekt i Skåne.


Om man omformulerade rubriken till: "Värdefulla träd i bryn, odlingsmark, längs vägar och i urban miljö" så skulle man tydligare visa potentialen och nödvändigheten av samarbete mellan olika intressenter.

Sidan 73. Det temainriktade angreppssättet ger bra struktur och tydlighet. En risk finns att man underskattar områden som innehåller en mix av kvalitéer. Nävlingeåsen är ett sådant mosaikartat område där det finns höga kultur- natur- och sociala värden. Att kommunen har ett strategiskt markinnehav i en del av området som betyder mycket för friluftslivet är en fördel.

Sidan 146. Nyckelbiotoper nämns på några ställen och definitionen lyder "ett skogsområde som från en samlad bedömning av strukturer, artinnehåll, historik och fysisk miljö har mycket stor betydelse för skogens växt- och djurliv. Där finns, eller förväntas finnas rödlistade arter".

Skogsvårdsstyrelsen önskar lycka till i det kommande ansökningsförfarandet för att bli "Biosfärområde Kristianstads Vattenrike".

På Skogsvårdsstyrelsens vägnar


Erik Ederlöf