



ArtDatabanken

REMISSVAR

INN.04-06-03
JNR 40

2004-06-01
Dha 41/04 2.2

Biosfärkandidatkontoret
Ekomuseum Kristianstads Vattenrike
Kristianstads Kommun
291 80 Kristianstad

Biosfärområde Kristianstads Vattenrike

Inledning

ArtDatabanken ställer sig generellt positiv till ansökan. Området är på många sätt unikt i den svenska naturen, och är av riksintresse för bevarandet av biologisk mångfald. Om en status som biosfärområde kan stärka detta arbete, är vi odelat positiva.

Allmänna synpunkter

Vi känner dock att ansökan skulle tjäna mycket på att de mest väsentliga punkterna betonades ytterligare. Argumentationen *varför* Vattenriket skall ges status av biosfärområde är visserligen mycket ordrik men samtidigt relativt allmänt hållen. Vi skulle rekommendera en mer kortfattad och övertygande argumentation (1 à 2 sidor) för de *viktigaste* skälen till ansökan, och exakt varför de uppräknade värdena *bäst* tillvaratas i formen av ett biosfärområde.

Synpunkter på bevarandet av biologisk mångfald i området

I flera fall är de största naturvärdena knutna till mark- och vegetationstyper eller markanvändningssätt som idag är försvinnande, varför dessa miljöer och deras naturvärden inte kan anses vara säkerställda på sikt. I flera fall (kanske främst i jordbrukslandskapet) kan det dessutom finnas konflikter mellan bevarandet av biologisk mångfald och social/ekonomisk utveckling. Av största vikt är därför att en handlingsplan finns för att i framtiden säkra eller restaurera de värden som beskrivs, med utgångspunkt ifrån de värdekärnor som finns. Särskilt efterlyser vi detta när det gäller de starkt minskande naturtyperna Ljunghed (Boarps hed), sandstäpp (flera områden), och sandiga åkermarker med växelvis bete och trädesbruk (tidigare utbredd men idag alltmer sällsynt förekommande). Det skulle stärka ansökan om det underströks att handlingsplaner finns eller kommer att utarbetas för dessa miljöer.

I beredningen av remissvaret har entomolog Håkan Ljungberg medverkat.

Med vänliga hälsningar

Torleif Ingelög
föreståndare