

Oxelösunds kommun
Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
613 81 Oxelösund

Nyköping den 25 september 2015

Utställt förslag till detaljplan för Granliden, Aspa 1:6 m fl, Oxelösunds kommun

Naturskyddsföreningen Södra Sörmland och Sveriges Sportfiske- och Fiskevårdsförbund framför här gemensamt följande synpunkter avseende rubricerat planförslag.

Bakgrund

I det nu utställda planförslaget har WB₁-området (bryggor) ändrats så att det omfattar även det biologiskt värdefulla området med tät vass. Området är ca 80 x 40 meter. Beträffande WB₁-området i sin helhet bedömer planförfattarna att området är ianspråktaget på ett sätt som gör att det saknar betydelse för strandskyddets syften. Då inget nämns beträffande den del som består av tät vass, får man anta att även den delen omfattas av planförfattarnas bedömning. En WB₁-bestämmelse för vassområdet innebär inte bara rätt till båtbyggor utan även ett ställningstagande för vassröjning och muddring.

Betydelsen av grunda kustområden för fiskreproduktion

Grunda vikar utgör ett nyckelhabitat i Östersjöns kustekosystem. Bara här kan temperaturen under normala år på våren stiga till de nivåer som krävs för att våra vanligaste fiskarter som abborre, gädda och mört ska lyckas med sin lek. Den skyddade miljön tillåter tillväxt av riklig undervegetation som skapar skydd för uppväxande fiskungar. De skyddade vegetationssamhällena hyser dessutom i sig ett antal skyddsvärda arter. För ytterligare information om värdet av dessa miljöer hänvisas till bilagor 1 & 2.

En muddring i en grund, skyddad och vegetationsrik miljö kan påtagligt skada den lokala fiskrekryteringen. Ett ingrepp som muddring i botten förändrar hela områdets karaktär genom att den annars grunda och skyddade miljön får ett större vattenutbyte. Detta leder i sin tur till att vattnet blir kallare kring de grunda bottarna under vårmånaderna. En lägre vattentemperatur är negativt för

fiskrekrytering och för uppväxande fisk då kläckning av ägg och metabolism styrs av vattnets temperatur.

Vår bedömning

Naturskyddsföreningen och Sportfiskarna godtar bedömningen att vattenområdet med bryggor väster om vassen är ianspråktaget så att det saknar betydelse för strandskyddets syften. Men i fråga om vassområdet gör vi den motsatta bedömningen. Genom vassen löper sedan gammalt en smal gångförbindelse på stenfyllning till en liten enkel träbrygga på stolpar. Det finns inga andra anordningar som tar vassområdet i anspråk. Vassen och det utanförhögande vattenområdet har därmed stor betydelse för strandskyddets syften.

Oxelösundshalvöns kust är redan mycket hårt exploaterad, inte minst av stålindustrin som under de senaste hundra åren tagit flera grunda vikar och reproduktionsområden i anspråk. Vid ett framtida behov av fysisk expansion av industriområdet är det sannolikt att de samhällsekonomiska vinsterna överstiger miljöskadan och att ytterligare viktiga kustvattenhabitat därmed försvinner. Återstående grunda vikar på Oxelösundshalvön måste ur detta perspektiv betraktas som extra skyddsvärda och har sannolikt en mycket stor lokal betydelse för fiskrekryteringen.

Naturskyddsföreningen och Sportfiskarna hävdar således att vassen och det utanförhögande vattenområdet har stor betydelse för strandskyddets syften. Inget av miljöbalkens särskilda skäl för att upphäva strandskyddet på nytt kan tillämpas. Om det finns behov av ytterligare båtplatser kan behovet tillgodoses i området med befintliga bryggor (som förlängningar eller kompletteringar). För att möta ett ökat behov av service till småbåtsägare kan anläggning av en permanent båtramp vara ett alternativ. Vassområdet och utanförhögande vattenområde ska enligt vår bestämda uppfattning fortsatt omfattas av strandskydd.

Med vänlig hälsning

Naturskyddsföreningen Södra Sörmland
Fiskevårdsförbundet

Sveriges Sportfiske- och

Mikael Gemsjö

Nils Ljunggren

Bilaga 1. Yttrande över effekter av exploatering av grunda vikar för fiskreproduktion i Östersjön. Ulf Bergström, SLU. Institutionen för Akvatiska resurser.

Bilaga 2. Bergström m. fl. 2013. Kustfiskens uppväxtområden. Havsutsikt nr. 2 2013- Tema fisk och fiske.