

Høringsvar til Fuglebeskyttelsesområde nr. 63, Sønder Ådal.

Som det fremgår af miljøministeriets egen rapport er levestederne for rørhøg og sortterne klassificeret som værende i god tilstand. Alle andre fugle- og vildtarter er stort set i markant tilbagegang i Sønder Ådal og biodiversiteten befinder sig nu på et faretruende lavt niveau.

Dokumentationen for den markante tilbagegang i Sønder Ådals biodiversitet fremgår ved at sammenligne Miljøministeriets egen undersøgelse (rapporten) med 2 undersøgelser fra henholdsvis 2002 og 2003 som er offentliggjort i:

-Grøn, P.N. 2003a. Vegetationsundersøgelser i Sønderå-dalen 2002 Bio/consult. 65 sider samt Grøn, P.N. 2003b. Ynglefugle i Sønderå-dalen 2003. Rapport fra Bio/consult til Sønderjyllands Amt. 28 sider.

VMP 2 projektet for Sønder Ådal blev gennemført i 2002. Med afvikling af grødebeskæring i Sønderåen på ovennævnte strækning og stop for afvanding af grøfter har flora og fauna ændret sig markant siden 2002.

I de første år efter VMP2 projektgennemførelsen var der en faktisk fremgang for både flora og fauna, men en tiltagende permanent tilstand med vandspejl i engene (ca 75 % af året) har i dag markant negativ indvirkning på biodiversiteten idet kun få arter inden for flora og fauna reelt trives med vand i engene i vækst- og yngleperioden.

Den negative udvikling for flora og fauna i Sønder Ådal har flere årsager:

-Tilgroningen af ådalen betyder i dag, at selv begrænsede regnmængder betyder høj vandstand i engene, hvor diverse ynglende fugle mister rede og yngel.

-Færre arter inden for flora og fauna kan i dag etablere sig og trives ikke i Sønder Ådal grundet den høje vandstand især i vækst- og yngleperioden.

-Grøfter i engene er blevet spærret ved udløb til Sønderåen. Det har betydet, at selv små regnmængder resulterer i en omgående høj vandstand i engene.

-Over hele Sønder Ådal registreres en ekspanderende pilebevoksning, som efter få år udvikler sig til en regulær sumptilstand omkring bevoksningen. I de områder, hvor sumpen har etableret sig, er der et absolut minimum af flora og fauna.

Pilebevoksningen har vist sig umulig at holde på et niveau, hvor det ikke dominerer ådalen. Udviklingen af pilebevoksning i Sønder Ådal vil betyde en endnu ringere biodiversitet fremadrettet, hvis der ikke iværksættes tiltag snart og med den hastighed pilebevoksningen breder sig, vil 80 % af ådalen være tilgroet inden for de næste 20 år.

Der registreres et markant tilbagegang inden for fiskearter i Sønderåen på strækningen St. Jynde vad og øst-på. Det skyldes manglende passagemuligheder ved opstemningen i St. Jynde vad, hvor en særdeles ringe fisketrappe ingen dokumenteret funktion har – til stor gene for diverse fiskearter, som ville kunne gyde opstrøms i Sønderåen. Stemmærket og den ikke eksisterende passagemulighed ved St. Jynde vad er stopklods for en mangeartet fiskebestand mod øst.

#### Indsatser/forslag:

Flere af engene skal være attraktive afgræsningsområder. Græsende dyr skal kunne færdes i engene uden fare for at drukne/synke ned i sumpen. Som situationen er i dag er det kun få områder tilbage i Ådalen, hvor det er muligt at afgræsse. I disse områder er der ikke mere pilebevoksning end tilfældet var for 20 år siden. Afgræssede enge giver igen gode fourageringsmuligheder for et bredt spektrum af fuglearter, som i de senere år har forladt Sønder Ådal.

Enkelte grøfter i særlig vand-belastede områder bør genåbnes/vandspejlet reguleres lidt ned, så flere ynglepladser opstår.

En ændring af vandløbet's skikkelse ville også kunne forbedre området. Der foreslås at lægge brinkerne ned. Det vil give en blødere overgang fra rørskov/eng til vandløb og give mulighed for at flere og andre dyr kan veksle mellem vådt og tørt ophold i området. Vandløbet vil også kunne bære mere vand ved megen nedbør(klima). Flere steder i vandløbet eroderes brinkerne med sandflytning/tilsanding til følge pga. snæver dyb vandløb. For at holde vandspejl kan flere stryg måske etableres.

Etablering af en reel funktionsdygtig fisketrappe ved stemværket i St. Jynde vad vil sikre fiskebestanden øst for St. Jynde vad.