

Resume

Natura 2000 område nr. 101 Sønder Ådal

Områdebeskrivelse

Området, der er fuglebeskyttelsesområde nr. 63, er beliggende syd for Bylderup Bov og sydvest for Tinglev. Hovedparten af området er landbrugsarealer i drift. I øst-vest-gående retning gennemskæres området af Gammelå (nordligt beliggende) og Sønderå (sydligt beliggende), som er en del af Vidåsystemet, der udmunder i Vadehavet. Sønderå er omfattet af habitatområde H90 (Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen). I de svagt markerede ådale langs vandløbene ligger enge, som især i den østlige del er fugtige og for en dels vedkommende er driften opgivet indenfor de seneste årtier. Vandløbene ligger i næsten naturligt leje, da de ikke er blevet udrettet under regulerings-kampagnerne i midten af 1900-tallet.

Natura 2000-området har et areal på 2.659 hektar.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række fuglearter: Rørdrum, rørhøg, hedehøg, sortterne og mosehornugle.

Engene var tidligere fourageringsområde for flere storkepar. Engsnarre er registreret spillende, og der er fund af rødrygget tornskade i yngletiden. Engene og rørskovene er potentielle levesteder for hedehøg og rørdrum. Rørhøg er genindvandret, sandsynligvis som følge af det gennemførte ådalsprojekt. Stor hornugle yngler uden for fuglebeskyttelsesområdet, men bruger det til fouragering.

Trusler mod områdets naturværdier

Tilgroning som følge af manglende græsning påvirker ynglefuglene på udpegningsgrundlaget negativt.

Ynglefuglearterne rørdrum, rørhøg og sortterne er afhængige af en hydrologi, der er afpasset til krav til redelokalitet og fourageringsområde.

Forstyrrelser ved redestederne er en trussel mod især sortterne, hedehøg og rørhøg. Prædation er en trussel mod de jordrugende fugle i området.

Målsætning og indsats

I området er der fokus på egnede levesteder for fuglearter på udpegningsgrundlaget, for dermed at sikre god-høj artstilstand for områdets udpegningsarter.

Mosehornugle og sortterne prioriteres højt, da arterne er truede på nationalt niveau. Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.

Der sikres den for naturtyperne mest hensigtsmæssige hydrologi i fuglearternes levesteder. Den terrestriske natur, der er en del af fuglearternes levesteder skal sikres en hensigtsmæssig ekstensiv drift og pleje, og om muligt mindskes prædationen i yngleområderne.

Der sikres velegnede levesteder med individuel hensyntagen til den enkelte arts sårbarhed overfor forstyrrelser for rørdrum, rørhøg, hedehøg, sorterne og mosehornugle.

Oversigt over de væsentligste virkemidler til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke relevant
Rydning, fjernelse af uønsket opvækst Herunder bekæmpelse af invasive arter			X	
Forbedring af hydrologi Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger		X		
Ekstensiv drift Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.	X			
Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)				X
Reducere forstyrrelser		X		
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder		X		
Sammenkædning af naturarealer Fx ved udlæg af naturarealer til samdrift af mindre og adskilte naturområder.				X