

Resume

Natura 2000 område nr. 99 Kongens Mose og Draved Skov

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området, der er 783 ha, ligger i Tønder Kommune mellem Løgumkloster og Tønder. I områdets østlige del ligger Draved Skov, centralt ligger Kongens Mose og i den nordlige del dominerer vedvarende græsarealer. Skoven og den nordlige og nordøstlige del af mosen og engene er statsejet og udgør knapt 70 % af hele arealet. Området er omgivet af dyrkede marker og moser.

Draved Skov er noget nær det tætteste man kommer på en oprindelig dansk urskov, og den har derfor meget stor betydning for de plante- og dyrearter, der er knyttet til denne sjældne gamle naturtype. Skoven indeholder også en af de største urørte naturskovsbevoksninger i Danmark, mest blandingsskov domineret af eg, lind og birk. Hele skoven blev udlagt til urørt skov i år 2000, og nåletræsbevoksninger blev fjernet og den naturlige hydrologi blev genoprettet.

Kongens Mose er en af Danmarks største højmoser, som særligt i den nordlige del har været kraftigt udnyttet til tørvegravning og opdyrkning. Området er en mosaik af nedbrudte højmosearealer, aktiv højmose, hængesæk, skovbevoksede tørvemoser og brunvandede søer.

Vedvarende græsarealer udgør op mod halvdelen af habitatområdet. Mosen og omgivelserne er fredet i 1991, bl.a. med bestemmelse om, at disse arealer skal udvikles/genoprettes til mose.

Hvæpsevåge og rødrygget tornskade yngler i området, men er ikke på udpegningsgrundlaget.

Vigtigste naturværdier

På grund af jordbundens afveksling mellem frodigt ler, muldbund, sure morlag på sand og lave klitter af flyvesand, finder man de fleste af Danmarks naturligt forekommende træarter i et naturligt fordelingsmønster. Først og fremmest den oprindelige urskovs dominerende art, småbladet lind, der i Draved Skov har en af sine største danske forekomster. Pollendiagrammer viser, at linden stedvis har været dominerende i skoven gennem flere tusinde år.

Mange karakteristiske mose-fuglearter som urfugl og sortterne ynglede tidligere i området. I dag er trane og tinksmed typiske ynglefugle. De centrale dele af mosen er lukket for offentlig færdsel i yngletiden, hvilket er vigtigt for en art som tranen. Med 109 registrerede ynglefuglearter er skoven den mest fugleartsrige i Danmark.

Trusler mod områdets naturværdier

Tilgroning med især birk er en trussel mod de åbne mosearealer. De åbne vandflader gror til i hængesæk og senere (høj)mose, hvilket medfører tab af potentielle levesteder for bl.a. sortterne.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges. Der er i øvrigt en utilstrækkelig beskyttelse af skovnaturtyper mod bl.a. konvertering til andre træarter.

Sitkagran, contortafyr og glansbladet hæg udgør en trussel for områdets fremtidige bevaringsstatus. Arterne er ikke-hjemmehørende og invasive. Særligt udsat er skovnaturtyperne ege-blandskov og skovbevokset tørvemose.

Hvis arterne på udpegningsgrundlaget, herunder især mosehornugle, hedehøg og sortterne, yngler uden for det område, der er omfattet af adgangs begrænsning i yngleperioden, kan rekreative aktiviteter i fuglenes yngleperiode udgøre et problem.

Målsætning og indsats

I Kongens Mose og Draved Skov er der særligt fokus på den aktive højmosse, da det er en sjælden og truet naturtype. Sammen med højmossearealet har Natura 2000-området relativt store arealer med hængesæk, og for begge naturtyper gælder, at de har arealer, der udgør mere end 5 % af landets samlede areal af naturtypen. Det samme gælder skovnaturtyperne ege-blandskov og elle- og askeskov. Da der er store områder med nedbrudt højmosse og skovbevokset tørvemose, er der potentiale for udvidelse af området med aktiv højmosse. Derudover prioriteres områdets funktion som levested for en række sjældne og truede fuglearter.

I Kongens Mose sikres den mest hensigtsmæssige hydrologi, således at der skabes forudsætninger for, at der kan udvikles aktiv højmosse på ca. 140 ha. Invasive arter som sitkagran, contortafyr og glansbladet hæg søges bekæmpet og deres spredning søges forebygget.

Indsatsen for skovene vil dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af en skovnaturtypebevarende drift og pleje. Der sikres velegnede levesteder med individuel hensyntagen til den enkelte arts sårbarhed overfor forstyrrelser, samt egnede fourageringsområder af tilstrækkelig størrelse til sortterne.

Oversigt over væsentlige 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		X		

Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.				
Sikring af arealer				
Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet /f.eks. 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