



Odderholm

Skovområdet ved Odderholm er på ca. 10 ha og beliggende 16 km sydøst for Silkeborg, mellem Gudensø og Mossø, i bunden af Gudenådalen.

Skovområdet består af to, delvis adskilte andele med helt overvejende ung elle-askeskov, der er opstået i nyere tid efter, at høslæts- og græsningsdrift er opgivet.

Den vestligste andel af skovområdet er udgrøftet og indeholder en opstemmet sø. Den østlige andel er upåvirket af grøftning og under udvikling til naturrig elle-askeskov.

Området består overvejende af ferskvandstørv. På de lidt højere liggende arealer og under tørvejorden findes smeltevandssand. Smeltevandssandet er aflejret udenfor isranden. På de lavest liggende arealer har der udviklet sig et tørvelag.

Særlige levesteder – biodiversitet

Odderholm er beliggende i Natura 2000-område nr. 52 Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå. På

udpegningsgrundlaget er bl.a. rigkær, elle-askeskov og skovbevokset tørvemose. Naturtyperne udgør væsentlige levesteder for områdets sjældne arter.

Mellem skovandelene ligger et stort og meget artsrigt rigkær, der fortsat afgræsses. Rigkæret indeholder bl.a. arten blank seglmos, der ligeledes er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

De grønne skraveringer viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

Andre forhold

Området er omfattet af Mossø – Hem-Odde-fredningen fra 1977.

Fredningen er en status-quo-landskabsfredning.

Der vil fortsat være adgang til de udpegede skove i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i de udpegede skove være nye muligheder for friluftslivet i forhold til

eksempelvis naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skovene kan blive mere ufarbare med flere væltede træer og mere stående vand.

11 ha mere vild natur

11 ha skov udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Odderholm

Odderholm udpeges som anden biodiversitetsskov af hensyn til bl.a. de særligt truede og sjældne arter.

På kortet nedenfor er udpegningsgrundlaget for anden biodiversitetsskov indtegnet med orange strek.

Sjældne arter

I området er der registreret en lang række sjældne og truede svampe- og mosarter, der i stort omfang er knyttet til de våde og mere lysåbne naturtyper.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Entoloma lampropus (en art svamp)	Lysåbent, næringsfattigt.
Duftende kæmpeskælhat	Sumpskov med dødt ved af løvtræ (el-birk)
Turners blegskivelav	
Blank seglmos	Næringsfattigt, lysåbent rigkær

Kort over ny anden biodiversitetsskov i Odderholm

