

Sammenfatning af Rødlistede arter på Møn

Rapporten illustrerer hvor forekomster af sjældne arter findes på Møn.

Opgaven er belyst ved at foretage en optælling af truede arter ud fra rød- og gullisterne fra Storstrøms Amt 1999-2001. Optællingerne er yderligere sammenstillet og præsenteret på kort - se bilag.

Den samlede optælling af alle de inkluderede organismegrupper viser, at der i alt er 341 rødlistede og 138 gullistede forekomster på Møn.

Møn har dermed en unik forekomst af sjældne og truede dyr og planter, som formodentlig kun findes meget få andre steder i landet – om nogen.

De største rød- og gullistede forekomster findes på Høje Møn med samlet 200 rødlistede arter og 65 gullistede arter. På Ulvshale er der i alt 69 rødlistede og 27 gullistede arter og på Nyord henholdsvis 7 og 7 rød- og gullistede arter. I Busene Have er der 6 rød – og gullistede forekomster og i Fanefjord 14 forekomster.

Der er en udtalt tendens til, at de fleste forekomster er i naturtypen skov. Dette billede stemmer også godt overens med at 54 % af alle rødlistede arter i Danmark forekommer i skov. Yderligere stemmer tallene overens med det faktum, at overdrev på landsbasis rummer næst flest arter med 15 % af alle arter

Der tegner sig et meget tydeligt billede af at de store forekomster af rød- og gullistede arter på Møn findes på Høje Møn, Ulvshale, Nyord og ved Fanefjord (83 % af det samlede antal for hele Møn og Nyord). Derudover er der enkelte forekomster spredt ud over Møn, med en overvægt til skovområderne. Af kortet ses det også, at området mellem Høje Møn og Ulvshale, ikke skiller sig markant ud fra Vestmøn, idet forekomsterne ligger stort set lige spredt og med stort set lige mange forekomster af arter.

Ser man nærmere på de mest truede – de "Akut truede" kategori E – ses næsten samme tendens, som ved det generelle billede, idet de fleste forekomster af "Akut truede" er ved Høje Møn, Nyord og Ulvshale (84 % af det samlede antal "Akut truede" forekomster på Møn).

Kliteskoven er Danmarks vigtigste skov for svampe, der lever i samliv med træer på kalkholdig bund (131 rødlistede arter) og Danmarks næstvigtigste skov for rødlistede arter. Høje Møns overdrev en af Danmarks vigtigste for svampe på overdrev. På Ulvshale er registreret 35 rødlistede arter.

Ud fra lokalitetens størrelse ses det, at det er stævningssskoven Busene Have, der indeholder flest arter. Lokaliteten med tredje flest arter pr. areal er stævningssskoven Mandemarke Have. Dette stemmer godt overens med skovenes store biologiske mangfoldighed, og her særligt stævnings – og græsningsskove tilknyttede store biologiske mangfoldighed. Af opgørelsen ses det ligeledes, at Høje Møn på trods af sin store arealmæssige størrelse, ligger meget højt placeret på listen, og har dobbelt så mange arter pr. arealenhed som Ulvshale.

En negativ faktor for en stor del af organismegrupperne er isolation af bestande, hvilket således er et argument for at lave større sammenhængende natur. Med de mange spredtliggende forekomster og med Ulvshale og Høje Møn liggende så langt fra hinanden, er der behov for at der skabes "korridorer" eller lignende, for at hindre en yderligere isolation og fragmentation i den mønske natur.