



# Hammersholm & Slotslyngen mv

**Det udpegede område til urørt skov udgør størstedelen af de statslige skovbevoksede arealer på Nordbornholm. Skovområdet strækker sig fra Hammerknuden i nord over Hammersholm og Hammershus til Slotslyngen i syd.**

Det udpegede skovområde ligger på Nordbornholm omgivet af lysåben natur, landbrugsarealer og skov. Området gennemskæres af Slotslyngsvejen og Langebjergvej samt Fyrvejen og Finnedalsvejen. Det er domineret af egeskov i en mosaik med enekrat, bøgeskov og andre løvtræer. Herudover er der flere lysåbne arealer med hede, overdrev, klipper og mindre enge samt en lang række små vandhuller og Hammersø.

Store dele af området er allerede tidligere udlagt som urørt skov eller græsningskov. Med den nye udpegning sikres det, at disse skovområder bindes sammen, og der dermed opnås et stort sammenhængende skovareal med biodiversitet som det primære formål.

## **Særlige levesteder - biodiversitet**

Området er udpeget som Natura2000 habitatområde med både lysåbne naturtyper og

skovnaturtyper med bl.a. ege-blandskov på udpegningsgrundlaget.

Naturgrundlaget er givet af klippegrunden, som resulterer i et tyndt, surt og næringsfattigt jordlag. Jordbunden har mange steder været uforstyrret over en længere periode, og i størstedelen af området har træerne forynget sig selv siden 1900-tallet.

Inden for skovområdet er der kortlagt naturmæssig særligt værdifuld skov (§ 25-skov) bl.a. på baggrund af arealer med træer på klippepræget bund.

## 272 ha ny vild natur

### **Dermed bliver der 483 ha urørt skov på Bornholms Nordspids**

Skovarealerne er domineret af egeskov i flere aldre, hvoraf de ældste træer er ca. 170 år gamle. Ud over egen findes der ligeledes flere egnskarakteristiske træer og buske, bl.a. fuglekirsebær, avnbøg, storbladet elm, rød dværgmispel, sort dværgmispel, koralhvidtjørn, seljerøn og tarmvridrøn.

Området har et landskabeligt særpræg med blandet egeskov, enekrat, klippe, hede, overdrev og klippekyst med særligt værdifulde partier med strandengs- og rigkærs-vegetation, hvor man finder den sjældne plante melet kodriver.

De tørre skrænter omkring Hammershus er meget artsrige og rummer henimod 500 forskellige plantearter, heriblandt de sjældne bregner sort radeløv og rundfinnet radeløv. Ved kysterne af Slotslyngen findes fuglefjeldet Mulekleven, hvor alk og til tider også vandrefalk yngler. Inden for området findes der også et stort antal arter af flagermus, hvor Bechsteins flagermus er den mest sjældne.

Området udpeges til urørt skov for at fremme levevilkårene for en række arter af dyr, planter, lav og svampe herunder en række truede arter som er knyttet til skov (se nedenstående tabel).

## Andre forhold

Området besøges hvert år af mange tusinde mennesker og er et yndet udflugtsmål for både vandrere, lokale og turister. Hammershus er det primære besøgsmaal i området, men også Hammerknuden har mange besøgende. Der går flere afmærkede ruter og stier igennem området, som binder området sammen på kryds og tværs.

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.

## Sjældne arter

Området er levested for en række sjældne arter, der er særligt knyttet til lysåben skov.

### Udvalgte sjældne eller truede arter

Dansk navn	Findes i	Levested
Dværgspinder	Hammerknuden	Lysåbent, næringsfattigt
Finsk røn	Hammerknuden	Lys skov eller skovbryn
Skov-punktlav	Hammersholm og Hammershus	Ren fugtig luft
Gulgrøn kantskivelav	Hammersholm og Hammershus	Ren fugtig luft
Bark-blegskivelav	Hammersholm og Hammershus	Sten, klipper og surt træ
Grønpudret bogstavlav	Hammersholm og Hammershus	I skygge på Ahorn, ene og lundrapgræs
Oliven-bogstavlav	Hammersholm og Hammershus	Ren fugtig luft



## Kort over ny urørt skov Hammersholm & Slotslyngen mv.

På kortet nedenfor er udpegning af urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens orange områder er tidligere udpegning fra 2018. De lyserøde områder viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

