



# Pamhule Skov

**Det udpegede skovområde udgør Pamhule skov og dele af Haderslev Sønderskov. Skovområdet grænser op til Haderslev Dyrehave mod øst og Teglholt Skov mod vest.**

Det udpegede skovområde består af Pamhule Skov samt arealerne omkring den genoprettede sø Hindemede. Skovområdet er en del af Haderslev Tunneldal og er således præget af et kuperet terræn, der gennemskæres af en markant slugt, hvori Bibækken løber i bunden. Skoven er domineret af bøg, men på de mere fugtige arealer ses gamle markante egetræer og stedvis rester af ask. Derudover findes mindre områder med nåletræ.

## **Særlige levesteder - biodiversitet**

Området er udpeget som Natura2000 habitat- og fuglebeskyttelsesområde,

da der findes særlige habitater og fugle i skovene. I skovene findes skovnaturtyper som bøg på muld og elle- og askeskov. Isfugl og rød glente er tilknyttet skovområdet.

## 163 ha ny vild natur

### **Dermed bliver der 337 ha urørt skov i Pamhule Skov**

Den nordlige del af området udgøres af arealerne omkring Hindemede, der er et stort vådområde bestående af søer, enge og moser.

Den fugtige jordbund samt tilstedeværelsen af mange store og gamle bøge- og egetræer bl.a. på skråningerne i Haderslev Tunneldal, giver ideelle vækstbetingelser for en lang række svampearter. I Pamhule Skov er der bl.a. observeret grå

kantarel, stor kam-fluesvamp og gul ege-rørhat.

Ved bække og vandløb vokser plantearter som elfenbens-padderok og kæmpe-star. Af andre sjældne plantearter er skovbyg, skov-svingel, tyndakset star, skavgræs, hvid hestehov og nordlig lundfladstjerne fundet i Pamhule Skov. Grøn mosaikguldsmed og tidlig silkesvirreflue kan også findes i området.

Udpegningen af hele skoven til ét stort sammenhængende urørt område skaber unikke muligheder for fri udvikling af områdets mange store og gamle træer, samt de dertil knyttede arter. Desuden vil genskabelsen af den naturlige hydrologi skabe variation i skoven og nye levesteder. Endvidere vil afgræsning i større eller mindre omfang, skabe mulighed for udvikling af et dynamisk landskab, vekslende mellem lysåbne arealer med gamle egetræer og mere lukkede skovpartier.

## Andre forhold

Pamhule Skov er med sin beliggenhed kun 5 km fra Haderslev en vigtig destination for friluftslivet. Ikke mindst beliggenheden ned til Hindemade, og naboskabet til Haderslev Dyrehave gør området attraktivt. I området findes flere afmærkede vandreruter, en mountainbikerute og et fugletårn. Dynamikken i urørt skov vil give nye muligheder for friluftslivet i forhold til eksempelvis naturformidling, turisme og 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 og truede arter, som er knyttet til gammel løvskov.

#### Udvalgte sjældne og truede arter

Dansk navn	Levested
Butsnudet frø	Søer og vandhuller med en lavvandet bredzone
Brændende mælkehat	Løvskov på kalk- og lerbund
Giftig rødblad	Løvskov
Jordbær-potentil	Fugtig, næringsrig ler- eller sandbund
Krat-vikke	Næringsrig, stenet muldbund
Løvfrø	Rentvandede og gerne varme vandhuller
Odder	Næringsrige vandløb eller søer med tæt bevoksning langs bredderne
Skov-gøgelilje	Kalkrig ler- og muldbund i lyse skove
Skærmformet stilkporesvamp	Ældre bøgeskove
Sortskællet ridderhat	Bøgeskove med forholdsvis kalkrig jord
Sortspætte	Blandingsskov med gamle bøgebevoksninger
Sødgræs-stængelugle	Ellekrat og skovmoser med bestande af sødgræs og kærstar
Sumpvindelsnegl	Fugtige arealer langs søer og vandløb med sollys

## Kort over ny urørt skov i Pamhule Skov

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.

