



Foto: Naturstyrelsen

# Ulvshale Skov

**Ulvshale Skov er beliggende på Møns nordvestkyst. Skoven vokser på stenstrandvolde, hvilket giver et karakteristisk bølget relief med ellesump i nogle af de langstrakte lavninger. Det er en blandet løvskov domineret af stilkeg, avnbøg, småbladet lind, naur og bøg.**

Hele Ulvshale Skov er på ca. 130 ha, hvoraf Naturstyrelsen ejer og forvalter de ca. 109 ha. Ulvshale er et postglacialt landskab bestående af rullestensstrandvolde, strandenge og lave klitter. Ulvshale Skov er Natura2000-område.

## Særlige levesteder - biodiversitet

Ulvshale var langt op i 1800-tallet et fællesejet område, der primært blev benyttet til afgræsning. Der er stadig i skoven en del store bredkronede ege som reminiscenser fra græsningsskoven. Den centrale og østlige del af skoven blev indfredet midt i 1800-tallet, og der blev indplantet eg, bøg, skovfyr og rødgran, mens den vestlige del blev afgræsset frem til den første landskabsfredning i 1929. Her, hvor der også er en del flyvesand, er skovbilledet stadig domineret af lave, bredkronede ege samt ene. Selve skoven er sammensat af habitatnaturtyperne egeblandskov og aske- ellesump.

Størstedelen af Ulvshale Skov er allerede udlagt til biodiversitetsformål. Med denne udpegning sikres en bedre arrondering til gavn for biodiversiteten og den fremtidige naturpleje. Udpegningen omfatter nogle mindre lodder i den østlige del af Ulvshale Skov, som udlægges som urørt skov.

På kortet nedenfor er udpegning af anden biodiversitetsskov indtegnet med orange streg. Evt. 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

Tarmvridrøn er en af Danmarks mest sjældne træarter, og den trives kun i lysåbne løvskove. Den findes på Bornholm, et enkelt sted i Sydsjælland og i Ulvshaleskoven. Tarmvridrøn tåler både varme og tørke og er derfor godt rustet til modstå klimaforandringerne. Det gyldne, rødbrune tømmer fra tarmvridrøn er meget kostbart og eftertragtet til bl.a. finere møbler og musikinstrumenter. Træets navn skyldes, at man tidligere brugte dets frugter som middel mod bl.a. kolik og dysenteri.

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 for eksempel

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

# 14 ha mere vild natur

**14 ha skov udpeges til ny urørt løvskov i Ulvshale Skov**

## Sjældne arter

Ulvshaleskoven er en meget varieret skov med især eg, avnbøg, bøg og skovfyr og sjældenheder som tarmvridrøn og indslag af vintereg. Desuden rummer den Danmarks største bestand af småbladet lind. I skovbunden står blåbærplanterne tæt, og kaprifolie og vedbend snor sig op ad stammerne og giver skoven et præg af urskov.

De mange døde og væltede træer i den allerede urørte skov giver liv til et væld af sjældne svampe. En af dem er lindeskive, som vokser på dødt lindetræ. En anden sjældenhed er elle-skørhat, der kan findes under rød-el.

### Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Grøngul pastelporesvamp	Dødt ved i løvskov
Brungrøn bægerlav	

# Kort over ny urørt løvskov i Ulvshale Skov

