



# Myrdeskov

**Myrdeskov er en del af et større skovområde med sjælden natur. Her er småsøer og moser, bøgetræer, orkideer og andre sjældne planter. Jordbunden er kalkrig.**

Myrdeskov er beliggende på Midsjælland i et randmoræne-område. Jordbunden består overvejende af lerjord. Flere steder i skoven når en stor kridtflage i morænen helt op i overfladen og giver en meget kalkrig jordbund, som sine steder hæmmer trævækst. Skoven er beliggende umiddelbart syd for Allindelille Fredskov, der er ejet af Danmarks Naturfond, og som er fredet. Skoven rummer en helt exceptionel flora knyttet til de mange lysåbne områder i skoven.

Myrdeskov er en blandet løvskov med enkelte nåletræsbevoksninger. Skoven består langt overvejende af bøg og ær med ask og el på de fugtige arealer. Den meget kalkholdige jord gør bøgetræernes blade lysegrønne eller gule.

## Særlige levesteder - biodiversitet

Myrdeskov indgår i Natura 2000 område nr. 158 sammen med Allindelille Fredskov. I Myrdeskov indgår betydelige arealer med bøg på kalk i udpegningsgrundlaget. Ær er dominerende i de yngre bevoksninger, og der kræves en målrettet indsats for at bevare naturtypen bøg på kalk, som ønskes udvidet i takt med, at dele af bøgeskoven i Allindelille forudsættes konverteret til kalkrige overdrev.

# 56 ha ny vild natur

## Dermed bliver der 56 ha urørt skov i Myrdeskov

Omkring skovens småsøer lever lille og stor vandsalamander, ligesom der i

skovens våde områder findes flere arter af frøer. Også snog og skovfirben lever her.

Orkideen flueblomst vokser i lysninger i Allindelille Fredskov og findes kun i dette område i Danmark.

I Myrdeskov har en målrettet plejeindsats på tidligere voksested for orkideen Sværd-skovlilje ført til, at arten igen er vokset frem på stedet.

## Andre forhold

Der er i det nordvestlige hjørne af skoven registreret en stor forekomst af særligt værdifulde fladedækkende fortidsminder.

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**

Udpegning af Myrdeskov understøtter udviklingen af Allindelille Fredskov, som er kendt for mange sjældne planter, svampe og insekter. Her er f.eks. fundet 20 forskellige sneglearter og flere arter af orkideer.

### **Udvalgte sjældne eller truede arter**

<b>Dansk navn</b>	<b>Levested</b>
Forskelligblomstret viol	Gl løvskov på kalk/lerbund

## Kort over ny urørt skov i Myrdeskov

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt skov indtegnet med blå streg.

