



Rold Skov komplekset

I Rold Skov komplekset er der udpeget store områder til urørt skov i sammenhæng med store lysåbne naturarealer. Rold Skov er et af Danmarks største sammenhængende skovområder på i alt ca. 8.000 ha, hvoraf staten forvalter ca. 2.300 ha.

Den nordlige del af det udpegede skovområde er beliggende i Nørreskov ved Lindemborg Ådal. Den omfatter både de meget markante skrænter og de tilstødende skovarealer. Den sydlige del af det udpegede områder er beliggende i centrum af det kuperede bakkelandskab i Fælles Skov nordvest for Store Økssø.

Rold Skov komplekset ligger på en del af et moræneplateau, hvor istidens kræfter har eroderet landskabet med et utal af stejle skrænter, store bakker og dramatiske slugter.

Historisk har skoven frem mod år 1800 være meget kraftigt udnyttet til afgræsning og stævning. Det vurderes, at der ved statens overtagelse af Buderupholm gods i 1826 var ca. 1/3 af skovarealet tilbage. Skovene bestod dengang hovedsageligt af krat og pur, mens resten af arealerne var lysåbne

525 ha ny vild natur

Dermed bliver der 1103 ha urørt skov i Rold Skov komplekset

græsningsarealer så som hede og overdrev.

Rold Skov komplekset undergik i de efterfølgende 200 år en dramatisk forvandling, hvor de overudnyttede tidligere skovarealer blev gentilplantet – i vidt omfang med nåletræ med henblik på

produktion af træ. De sidste 25 års fokusskifte har medført, at andelen af nåletræ er reduceret, hjemmehørende løvtræsarter er genintroduceret, og der er genskabt en lang række små søer, moser og lysåbne pletter i skoven.

Skoven fremstår i dag som en mosaik af områder med nåletræer, små lysåbne naturtyper og hjemmehørende løvtræer. Det er også her man finder Danmarks største koncentration af gammel bøgeskov over 200 år – den kendte "Urskov", hvor bøgene er over 300 år. "Urskoven" repræsenterer resterne af den oprindelige skov, hvor bøgetræerne nu er i den sidste fase af deres livsforløb.

Særlige levesteder - biodiversitet

Skoven ligger i et større Natura2000 habitat- og fuglebeskyttelsesområde. I skoven er skovhabitatnaturtyperne bøg på muld og ege-blandskov udpeget. De lysåbne naturtyper kildevæld og rigkær findes i Nørreskov, mens naturtyperne nedbrudt højmoser og surt overdrev ses i

Fælles Skov. Arterne fruesko, grøn buxbaumia, kildevældsvindelsnegl og sortspætte er på udpegningsgrundlaget.

Der er flere steder kortlagt naturmæssig særlig værdifuld skov (§25-skov) i Nørreskov. Kortlægningerne består af skov med meget stor strukturel variation og af skov på kalkbund.

Særligt den kalkrige undergrund i Nørreskov, hvor kalken mange steder ligger lige under et tyndt lag muld, er karakteristisk for netop Nørreskov. Her udspringer også en af Danmarks store kilder "Lille Blåkilde" ved skræntfoden mod ådalen, hvor der også er en speciel biodiversitet tilknyttet kildevæld.

I Nørreskov er den kalkrige jordbund levested for den meget sjældne orkide fruesko. Ligeledes vokser den sjældne orkide rød skovlilje her. Nørreskov er samtidig en unik svampelokalitet, hvor der vokser den truede sortfodet stilkporesvamp og orangebrun troidhat.

Fælles Skov ligger i hjertet af Rold Skov komplekset. Der er derfor et lavt nedfald af næringsstoffer fra luften, hvilket giver gode betingelser for arter, der ikke tåler store koncentrationer af næringsstoffer, f.eks. laver, der vokser på de gamle bøgetræer.

Fælles Skov rummer også en del lysåbne naturarealer, især en række moser som er genskabt inden for de sidste 10-15 år. Skoven er desuden levested for en række sjældne og truede arter, så som sprække-punktlav og sort vedrovflue.

Andre forhold

I Rold Skov komplekset finder man næsten alle tænkelige muligheder for at udøve friluftsliv, herunder mountainbikespor, rideruter, 60 km vandreruter, skispor og grundlæggende en mulighed for at opleve et stort kuperet skovlandskab. Der er et moderat til højt besøgstal fra både lokale, turister og organisationer.

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

Fælles Skov er levested for en række arter særligt knyttet til lysåben natur, gammel bøgeskov og dødt ved. I Nørreskov er den kalkrige jordbund levested for meget sjældne orkidearter, der kun findes ganske få steder i Danmark.

Udvalgte sjældne eller truede arter:

Dansk navn	Levested
Sprække-punktlav	På bark af løvtræer i fugtig miljø
Sort vedrovflue	Løv saproxyl og kan lide solskin på død bøg
Cortinarius tophaceus (svamp)	Kalkrig/lerbund
Fruesko	Kalkrig/lerbund
Kliddet parasolhat	Urørt skovjordbund i løvskov
Maj-rødblåd	Levende elmetræer
Brusk-bævretop	Dødt ved i løvskov
Violetkødet mælkehat	Sumpskov
Sølv-kantskivelav	Ren fugtig luft
Grønpudret bogstavlav	Ren fugtig luft
Oliven-bogstavlav	Ren fugtig luft
Rødbrun gammelskovlav	Ren fugtig luft
Sortfodet stilkporesvamp	Kalkrig/lerbund m. jordliggende dødt løvtræved
Indsænket kernelav	Ren fugtig luft
Orangebrun troidhat	Klit, skov
Dunet pælerodshat	Levende veterantræer

Kort over ny urørt løvskov i Rold Skov komplekset

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.

