



Foto: Per Fløng

# Indskovene

**Indskovene indgår i det historiske godslandskab omkring Fussingø med markerede skovbrynslinjer og adskillige hundrede år gamle egetræer.**

Indskovene ligger ved Fussing Sø, som er det geografiske opland til Skals Å systemet. Arealerne har for størstedelens vedkommende været skovbevokset i en meget lang periode. Terrænet er meget kuperet og har derfor ikke været interessant til agerbrug.

Bøg og eg dominerer i skovene, men i den nordlige del af Indskovene vokser primært egetræer på grund af den svære lerjord.

## **Særlige levesteder - biodiversitet**

Biologisk har arealerne et stort potentiale for udvikling med flere gamle skovpartier med både store løv- og nåletræer. Endvidere findes der arealer, der har været udlagt som urørt skov i længere periode, og som har stor variation i skovstrukturene (dødt ved, lysbrønde, stormfald og flere arter og aldre).

I Indskovene er kortlagt en række naturmæssigt særlig værdifulde skovtyper (§25-skov) bl.a. 15 ha bøge- og egeskov med over 200 år gamle træer fordelt rundt omkring i skoven samt 23 ha tilgroningsskov.

En mindre del af området ligger i Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Å mfl. hvor flere skovnaturtyper er kortlagt, primært bøg på mor.

## **332 ha mere vild natur**

### **332 ha skov udpeges til ny urørt løvskov i Indskovene**

En stor del af Indskovene grænser op til Natura 2000-området, som især omfatter våde naturtyper. Skovenes nærhed til vand, i form af Fussing Sø, Skalsåen, og flere mindre søer, moser og våde enge, er et værdifuldt biologisk aktiv for det store skovlandskab, som Indskovene indgår i.

Området udpeges til urørt skov.

På kortet nedenfor er udpegnings af ny urørt løvskov indtegnet med blå streg. De 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**

Fredningen omkring Fussing Sø og Fussingø Hovedgård vurderes ikke at være i konflikt med udpegnings af Indskovene som urørt.

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.

## Sjældne arter

Sjældne arter, som er på Natura 2000 udpegningsgrundlaget, indbefatter odder og damflagermus, som begge findes i området.

Fugle med tilknytning til livet i skoven omfatter bl.a. sortspætte, grønspætte, stor flagspætte og huldue. Dødt ved i de gamle skovpartier er bl.a. levested for den sorte vedrovflue, som er en særlig truet art i området. Alle arter vil have gavn af urørt skov.

## Andre særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Sort vedrovflue	Dødt ved af løvtræ. Særligt solbeskinnet døde bøge

## Kort over ny urørt skov i Indskovene

