



Foto: Naturstyrelsen

# Almindingen

Det udpegede skovområde udgøres af den centrale del af Almindingen, som er en del af Bornholms største sammenhængende skov- og naturområde. Skoven er præget af et kuperet, klippefyldt terræn og et antal større og mindre sprækkedale.

Det udpegede skovområde ligger centralt på Bornholm, omgivet af den resterende del af Almindingen. Området gennemskæres af tre større veje; Segenvej, Almindingsvej og Bolsterbjergvej. Hovedparten af skoven blev etableret i første halvdel af 1800-tallet på den gamle højlyng og består overvejende af løvtræer som vinter-eg, stilkeg, bøg og ask, med indblanding af partier af nåleskov og lysåbne naturområder.

## Særlige levesteder - biodiversitet

Området er udpeget som Natura 2000 habitat- og fuglebeskyttelsesområde med både skovnaturtyper som vinteregeskov og lysåbne naturtyper som tidvis våd eng på udpegningsgrundlaget. Desuden er der flere arter i udpegningsgrundlaget, heriblandt Bechsteins flagermus, bred vandkalv og trane.

I den vestlige del af området er den underliggende klippe ujævn og terrænet fremstår klippefyldt og kuperet. På kanterne af den store sprækkedal Ekkodalen og ved Jomfrubjerget findes rester af den oprindelige løvskov med

træarter som bl.a. avnbøg og vinter-eg, fra starten af 1800-tallet. De gamle træer er levested for flere arter af flagermus heriblandt den sjældne skægflagermus og Bechsteins flagermus, som begge kun findes på Bornholm. Området omkring træerne er fredet ved en landskabsfredning, som betyder, at der ikke må ske afvigelser fra den på fredningstidspunktet værende drift, som var plukhugst.

I den østlige del af området er klippens og dermed jordens overflade mere jævn og jordlaget på klippen mere lerholdig. Her udgør Bastemosen et vigtigt levested for flere sjældne arter, heriblandt insekterne bred vandkalv og grøn mosaikguldsmed samt orkidearterne maj-gøgeurt, tyndakset gøgeurt og ægbladet fliglæbe. Mosen har ligeledes stor betydning for fuglelivet, og er ynglested for bl.a. trane, rørhøg og rørdrum. I området omkring Bastemosen er der desuden kortlagt naturmæssigt særlig værdifuld skov (§ 25-skov), i form af tilgroningsskov med birk.

Den vestlige del af området udpeges til anden biodiversitetsskov for at beholde de lyse egebevoksninger og de lyselskende plante- og dyrearter, der har denne type natur som levested. Dette giver ligeledes mulighed for fortsat at opfylde betingelserne i fredningen for området. Den østlige del af området udpeges til urørt skov, da der her specifikt er fundet arter der trives i skovområder med urørt skov.

## Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	286 ha
Areal med ny anden biodiversitetsskov	101 ha

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt løvskov indtegnet med blå streg, mens udpegning af anden biodiversitetsskov er indtegnet med orange 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.

## Sjældne arter

Almindingen er levested for en lang række af arter, herunder en række sjældne og truede arter, som er knyttet til henholdsvis dødt ved, skovmoserne samt overgangszonerne mellem skov og lysåben natur.

### Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Skinnende jordfarveugle	Gammel skov og skovbryn
Orange hjulspinder	Sumpskov, vand og fattigkær
Gran-nonne	Nåleskov med gran
Sort træsmuldsvirreflue	Dødt ved i gammel løvskov
Højmose-tiggerugle	Sumpskov, højmose
Prægtig mælkehat	Sumpskov, birkeskov, asp, gran
Enghvidvinge	Eng-skov-mix med gul fladbælg
Skovhvidvinge	Blomsterrig eng-skov-mix, fladbælg
Bechsteins flagermus	Insektrig skov-lysåben mix, huler
Tynd prikvortelav	
Lav rapgræs	Lyst
Lille træsvirreflue	Dødt ved i gl løvskov

## Andre forhold

Almindingen er meget besøgt og benyttes af såvel lokale, turister som organisationer. Skoven danner ramme om en lang række aktiviteter, heriblandt løb, cykling, ridning, skiture mv. Området omkring Christianshøj og naturlegepladsen ved Hareløkkerne er særdeles velbesøgt og danner udgangspunkt for mange af turene i skoven.

En bøgebevoksning i den østlige del af området er fredet med det formål at bevare bevoksningen med såkaldte "elitærtræer".

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.

