



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, og er en del af et over 6.000 ha stort skovkompleks midt på øen. Området gennemskæres af fire større veje; Segenvej, Almindingsvej, Bolsterbjergvej og Åsedamsvej. Hovedparten af skoven blev etableret i første halvdel af 1800-tallet på den gamle højlyng, og består af løvtræer som vintereg, stilkeg, bøg og ask, med store partier af nåleskovsplantager og lysåbne naturområder.

Særlige levesteder - biodiversitet

Området er udpeget som Natura2000 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 vintereg fra starten af 1800-tallet. De gamle træer er levested for flere arter af flagermus, heriblandt den sjældne skægflagermus og Bechsteins flagermus, hvoraf sidstnævnte kun findes på Bornholm. Dele af områdets skovpartier blev frivilligt fredet af staten allerede i 1907.

1181 ha ny vild natur

Dermed bliver der 1593 ha urørt skov i Almindingen

I den østlige del af området er klippens og dermed jordens overflade mere jævn og jordlaget på klippen mere lerholdig og våd. Her udgør Bastemosen og Svinemose vigtige levesteder for flere sjældne arter, heriblandt insekterne bred vandkalv og grøn mosaikguldsmed, samt orkidearterne majgøgeurt, tyndakset gøgeurt og ægbladet fliglæbe. Moserne 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.

Området udpeges til urørt skov for at fremme levevilkårene for en række arter af dyr, planter, lav og svampe herunder en række truede arter som bl.a. er knyttet til gammel løvskov, sumpskov, dødt ved og skoveng.

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.

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

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 sjældne eller 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	Skyggefuldt og beskyttet, på løvfældende træer med glat bark
Lav rapgræs	Lyst
Lille træsvirreflue	Dødt ved i gammel løvskov

Kort over ny urørt skov i Almindingen

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.

