



Hannenov Skov

Hannenov Skov er den største af to tvillingeskove nord for Nykøbing Falster, der adskilles af Tingsted Å. Skoven er varieret med en del egeskov, lavbund og levesteder for sjældne arter.

Nord for Nykøbing Falster ligger flere små skove, der stort set altid har været statens. Den største af disse er Hannenov Skov, der nu udlægges til urørt skov sammen med et stykke randskov i den tilstødende Ovstrup Skov.

Hannenov Skov ligger på lavtliggende mest sandede jorder, der er aflejret af smeltevand fra en israndslinje øst for skoven. Der er både muld- og morbunds-prægede partier i

skoven, som generelt ligger lavt og er stærkt udgrøftet.

Det meste af Hannenov Skov er Natura 2000-område både som habitatområde og fuglebeskyttelsesområde.

275 ha ny vild natur

Dermed bliver der 275 ha urørt skov i Hannenov Skov

Særlige levesteder - biodiversitet

Hannenov Skov rummer ret varieret natur med habitatnaturtyper som ege-

blandskov, bøg på muld, bøg på mor og skovbevokset tørvemose. På lysåbne arealer er der forekomster af surt overdrev, tidvis våd eng, rigkær og hængesæk.

I skoven er der partier med 200 – 300 årige ege. Nogle af disse findes lysstillede i tilknytning til engene langs Tingsted Å. De gamle træer er levested for bl.a. svampe, insekter og flagermus. Rødlistede arter som brandts flagermus og bredøret flagermus kendes fra skoven.

Skovens svampeliv er endnu ufuldstændigt kendt, men der er foreløbigt rapporteret omkring 25 rødlistede svampearter. Af vedlevende arter kan nævnes egespejlporesvamp og gyldenbrun lakporesvamp.

Hannenov Skov er ynglested for sjældne eller fåtallige fuglearter som huldue og hvepsevåge. På lavbundsarealerne i tilknytning til skoven er der tilbagevendende yngleforekomster af trane, rørhøg og rørdrum. Her finder vi også områdets to habitatarter sumpvindelsnegl og stor kærguldsmed. Det var også her, i Borremosen, at der i sommeren 2018 blev gjort det første danske fund i mere end 100 år, af den sydøstligt udbredte art åkande-kærguldsmed.

Andre forhold

Hannenov Skov rummer to fredede fortidsminder. Dels en langhøj fra stenalderen, dels en markant forsvarsvold fra jernalderen. Det såkaldte "Falsters Virke" er en 1300 meter lang vold, der har afgrænset en tilflugtsborg, som falstringene kunne søge ly bag i tilfælde af angreb. Virketvolden, som den også kaldes, plejes og formidles som et lysåbent anlæg i skoven.

Hannenov Skov er et vigtigt rekreativt område for lokalbefolkningen. Der er bl.a. anlagte ridestier og en hundeskov. Der vil fortsat være adgang til den udpegede skov i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i den udpegede skov være nye muligheder for friluftslivet i forhold til eksempelvis naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skoven kan blive mere ufarbar med flere væltede træer og mere stående vand.

Sjældne arter

Hannenov Skov rummer stor variation i levesteder og huser derfor mange forskellige arter. Sjældne og truede arter er især knyttet til gammelt ved og til lysåbne og fugtige levesteder. Herunder ses et udvalg.

Udvalgte sjældne eller truede arter

Dansk navn	Levested
Gyldenbrun lakporesvamp	Levende løvtræstammer, mest eg
Poppel-skælrørhat	Lysåbne steder, under poppel
Gul star	Skovenge, rigkær
Hvepsevåge	Skove, skovgræsland
Toplettet urtetæge	Morbund, åben bund v gammel bøg
Frøstjerne-bladmåler	Fugtige skovenge
Scopula marginepunctata (en art natsommerfugl)	Tørre overdrev

Kort over Hannenov Skov

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

