



Indmeldelse: Send en mail til stighelmig@gmail.com samt kontingent kr. 100 til konto 1551-10015413 eller via MobilePay til 51508360 v/ Stig Helmig
Formand: Biolog Thor Hjarsen ecoadvise@ecoadvise.dk
Ansvarshavende redaktør og næstformand: Allan Høxbroe
Kasserer: Peter Rodemann
Øvrige bestyrelse: Poul Erik Pedersen, Klavs Nielsen, Stig Helmig og Ib Fagerlund
Følg os på Facebook "Hellebæk Kohaves Venner" og "Natur Helsingør".

www.kohavensvenner.dk

Stort fremskridt for Teglstrup Hegn og Hellebæk-skovene

Af Thor Hjarsen

Naturen skal sættes fri og træproduktionen ophøre i en større del af statens skove end hidtil. Det har regeringen netop meldt i en ny plan for urørt skov, som i høj grad kommer Nordsjælland og vores område til gavn.

Om 10 år skal det være slut med træhugst i hele Teglstrup Hegn nord for Esrumvej. Det er tre kvadratkilometer mere med urørt skov end i dag.

Samtidig udpeges Hellebæk Skov/Hammermølle Skov til såkaldt "anden biodiversitets-skov", hvilket er halvanden kvadratkilometer mere end i dag. Her vil naturen blive prioriteret, men træhugsten ikke nødvendigvis bragt til ophør.

Udpegningerne påvirker hverken friluftsliv eller adgangen til skovene.

Den værste trussel væk

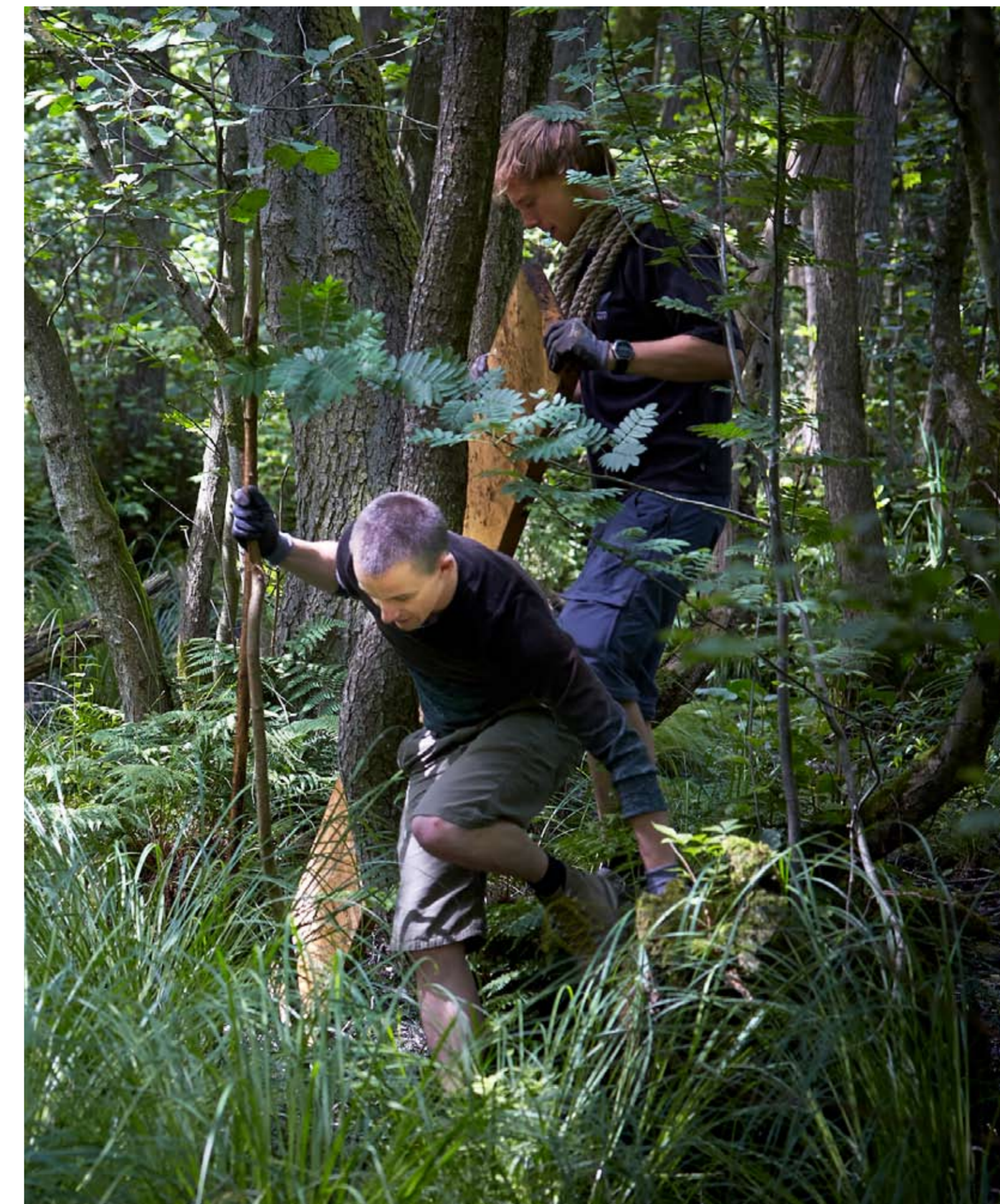
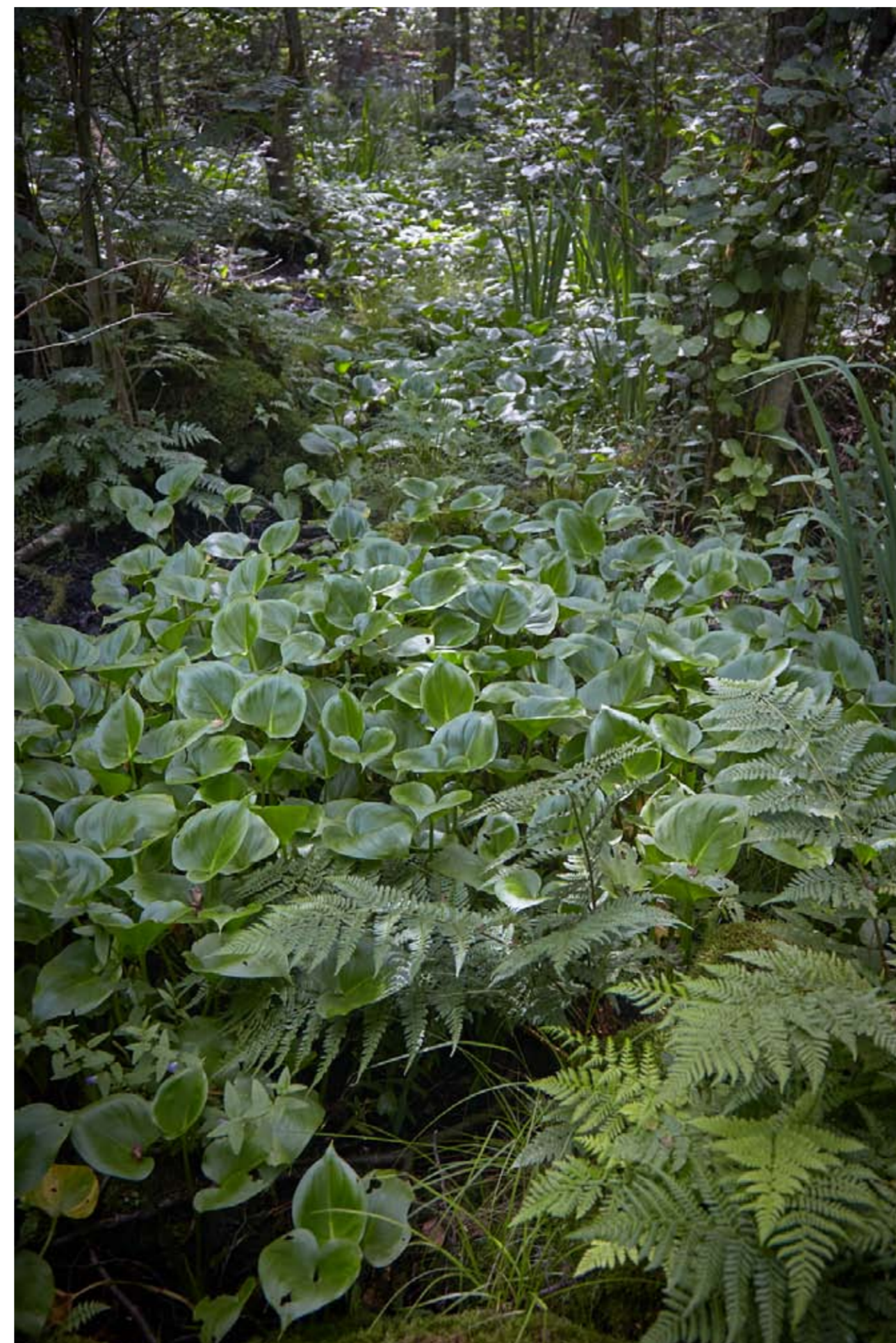
Planen er tiltrængt, da skovdrift er den største trussel mod vilde dyr og planter i vores skove. Der vil på længere sigt komme mange

flere levesteder for dyr, planter og svampe og dermed mere liv og oplevelser til borgerne.

Vi kommer til at se en skov,

som er mere varieret. Den vil ikke længere bare være en ensformig søjlehal af lange, lige bøgestammer. Der vil også komme mere

vand, flere skovmoser og søer, ligesom den voksende ro i skoven vil betyde mere hjortevildt og et meget rigere fugleliv.

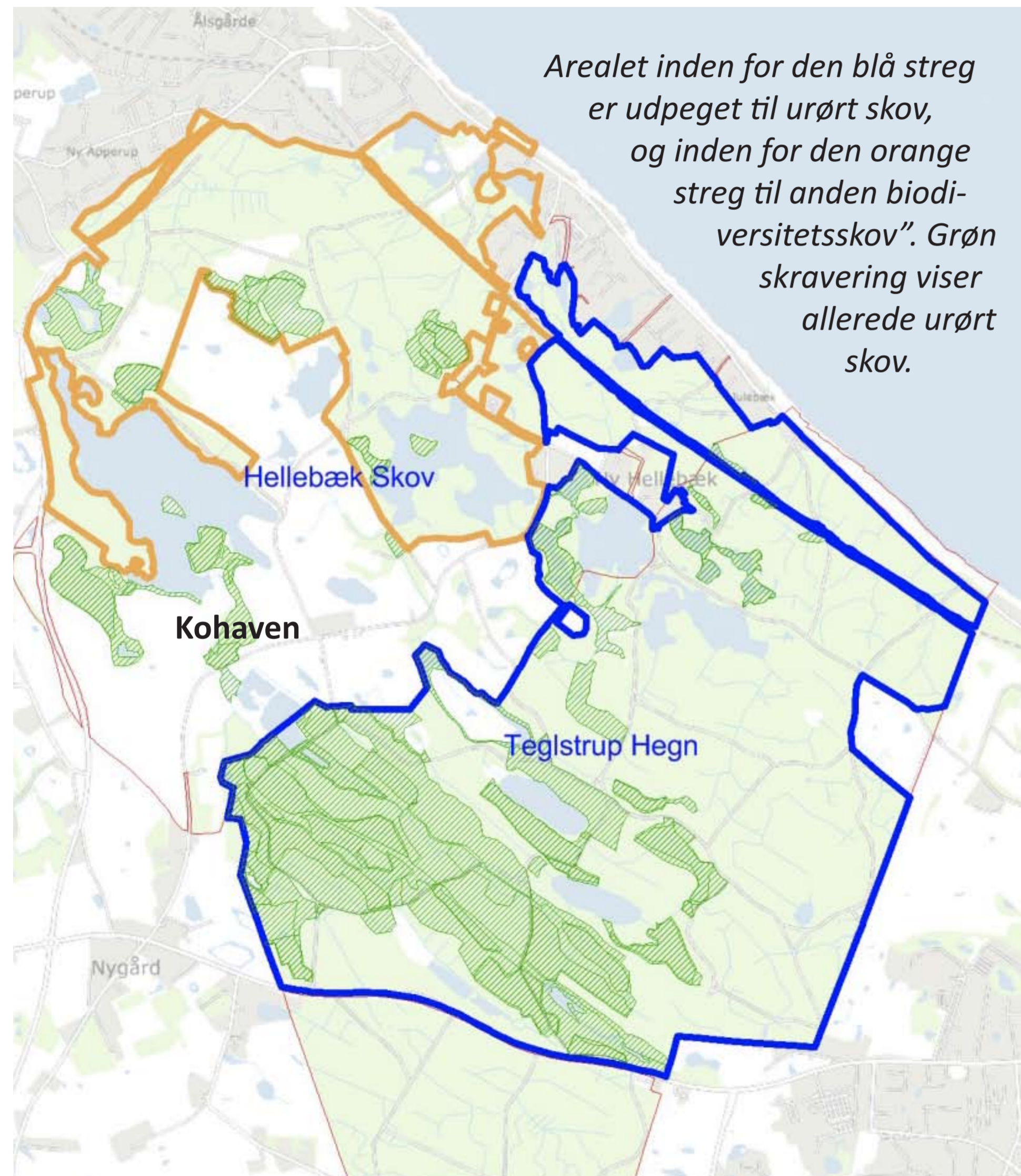


Nogle dele af Teglstrup Hegn er allerede urørt skov i dag. For eksempel ellesumpene, som kan være lumske at gå på opdagelse i, men som rummer nærmest paradisiske frodighed og artsrigdom. Foto Allan Høxbroe. 1

Desuden vil det øge hele vores områdes betydning i den kommende nationalpark.

Nu ville det være fint, hvis det

nye byråd i Helsingør Kommune fik ambitioner og prioriterede naturen i de kommunale skovområder, hvorfra der sælges træ, og



i de lysåbne arealer, hvoraf flere i dag bortforpagtes til almindeligt landbrug.

Hvorfor 10 års ventetid?

En anke til den nye plan, som vi deler med mange andre og større grønne organisationer, gælder den meget lange indfasning af planen - 10 år i løvskov og hele 50 år i nåleskov. Det er ikke en ventetid, man har valgt af hensyn til naturen, men alene til Naturstyrelsens driftsøkonomi. Mange andre offentlige institutioner må tilpasse sig langt hurtigere.

Der er også langt igen, før vi sikrer skovenes natur. Biodiversitetsforskere har peget på, at der som minimum er brug for 750 kvadratkilometer urørt privat- og statskov. Men denne plan giver samlet set kun ca. 280 kvadratkilometer beskyttet skovnatur - om 50 år - og i alt øger den blot naturarealet i Danmark med 0,4%.

Planen er i offentlig høring i otte uger fra 2. februar. Hellebæk Kohaves Venner sender naturligvis et høringssvar.

Generalforsamling med vedtægtsændringer

Som det ses side 7 holder foreningen generalforsamling den 14. marts med bla. ændring af vedtægternes § 2 på programmet.

Her forslaget til ny tekst:

“Foreningens formål er:

a) at arbejde for bevarelse og forbedring af natur og biodiversitet i Hellebæk Kohave, Teglstrup Hegn og Hammermølle skov, samt tilgrænsende naturarealer, svarende til Natura2000-område nr. H114,

b) at sikre områdernes naturgivne forudsætninger og Hellebæk Kohaves landskabelige åbenhed, c) at udbrede kendskabet til natur, biodiversitet og kulturhistorie i området, gennem formidling, oplysning og aktiviteter for både medlemmer og andre borgere og brugere,

d) at engagere lokalbefolkning, foreninger og interessenter i områdets natur og sikre at de rekreative muligheder udfoldes med respekt for områdets natur og biodiversitet,

e) at have løbende dialog med Naturstyrelsen, kommune m.fl.,

samt indgå i relevante arbejdsgrupper og råd med henblik på at sikre en forvaltning, der imødekommer ovenstående formål på både kort og langt sigt.”

Hidtidig ordlyd:

“Foreningens formål er:

- at udbrede kendskabet til natur og kultur i Hellebæk Kohave og på omliggende arealer
- at udnytte de rekreative muligheder med respekt for områdets bæreevne
- at arbejde for en bevarelse og forbedring af naturforholdene ud fra en respekt for områdernes naturgivne forudsætninger og ud fra Hellebæk Kohaves nuværende landskabelige åbenhed.

Formålet søges opfyldt gennem ekskursioner, udstillinger, møder, kurser og lignende aktiviteter og gennem løbende dialog med områdets ejer.

Udgangspunktet for foreningens aktiviteter er Hellebæk Avlsgård. Herfra øver foreningen sin virksomhed med hjemmel i den med Naturstyrelsen indgåede overenskomst. Naturstyrelsen vedligeholder udvendig og foreningen indvendig.”

Biodiversitet og Kohaven

Af Klavs Nielsen

”Biodiversitet” eller ”biologisk mangfoldighed” er et udtryk for variationen af liv inden for et bestemt område. Man kan også bruge begrebet artsrigdom, men det er mere begrænset, fordi det kun omhandler antallet af arter af mikroorganismer, dyr og planter. Biodiversitet rummer desuden

Billedet viser udsigten ud over den nordlige del af Kohaven en smuk sommeraften. Når man tæller planterne op i området nærmest kameraet vil man typisk nå op på 25-30 arter. Det er ret lille antal, hvilket skyldes for megen næring i jorden og for svag græsning. Hvis man kigger på svampe, insekter og andre dyr vil artsrigdommen naturligvis blive meget større. Men det er det stort arbejde at finde og ikke mindst bestemme arterne. Så derfor kigger man først og fremmest på planter, når man vil have et førsteindtryk af biodiversiteten. Foto Klavs Nielsen.

også variationen i gener og økosystemernes kompleksitet.

I praksis vil et område anses

for at have høj biodiversitet, hvis man kan se en masse forskellige blomster og der en høj aktivitet af mange forskellige insekter, som f.eks. på et overdrev eller en udyrk-et eng. Der findes også

områder med naturligt lav biodiversitet, f.eks. ørkener, klitter og højmoser.

Hvad påvirker biodiversiteten?

Der er en række naturlige bag-

grundsforhold, som har grundlæggende betydning for biodiversiteten. Her er en række eksempler:

- Jordbund: sand, ler, grus og muld – surt til basisk (kalk).



- Mængden af næring.
- Klima: Koldt til varmt. Vådt til tørt. Skygget til lyst.

Blandingen af alle disse forhold er bestemmende for, hvilke plante- og dyresamfund der kan etablere sig og opretholdes i et område.

Det, der gør biodiversitet så interessant er, at de arter, der er i et område, er afhængige af hinanden og påvirker hinanden. Desuden kommer der nye arter til, så over lang tid og alt andet lige, vil der gradvist udvikle sig en stadig større biodiversitet. Men "alt andet lige" findes ikke i naturen, så udviklingen sættes ofte tilbage i kortere eller længere tid. Pludselige klimaændringer på grund af meteornedslag eller kraftige vulkanudbrud er eksempler på naturlige forandringer, som på kortere sigt mindsker biodiversiteten, fordi et større antal arter uddør.

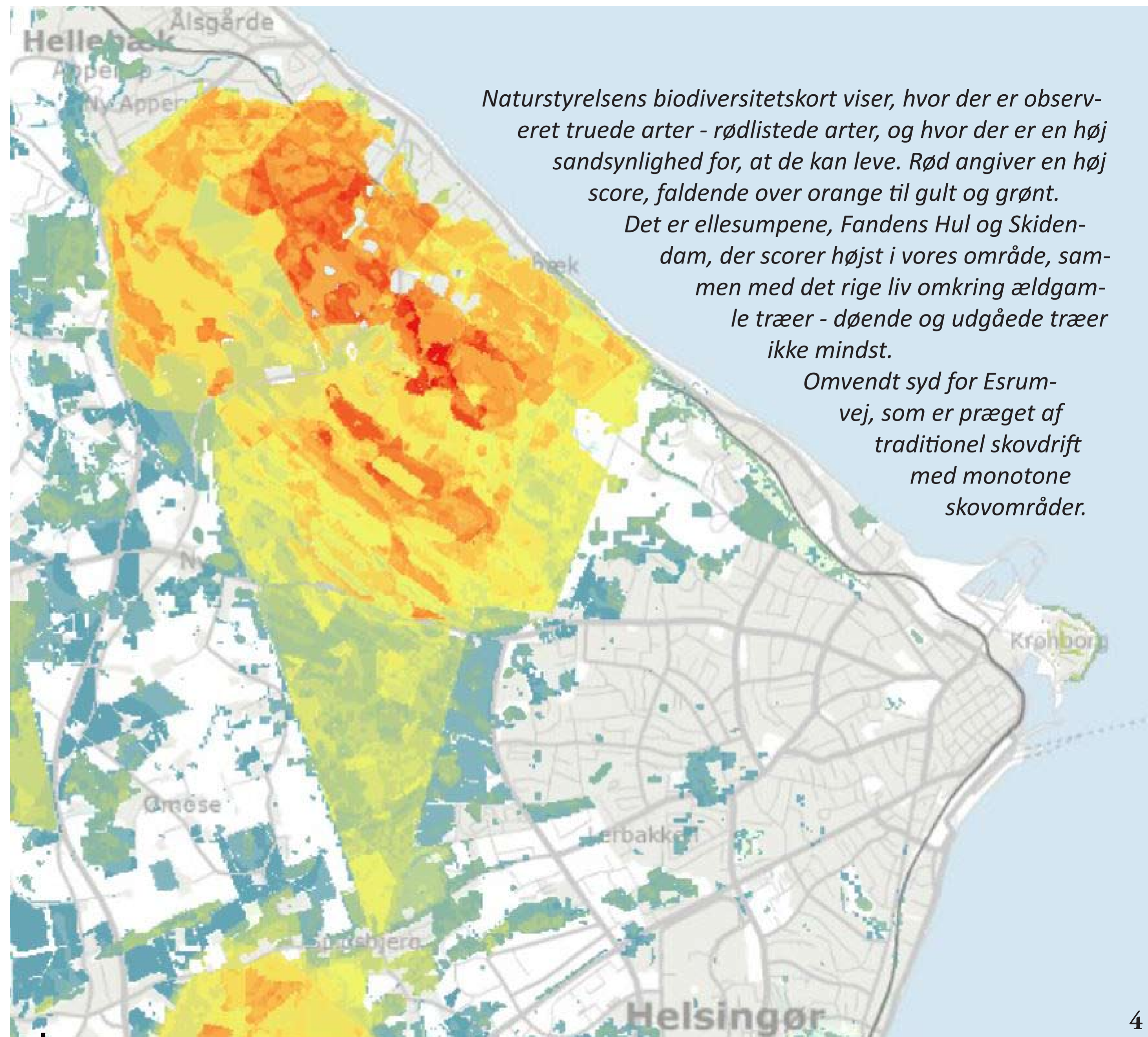
Men inden for de sidste tusinde år er der kommet en ny faktor til, som har ført til, at et stigende antal arter uddør. Det er menneskets påvirkninger. Og de påvirkninger bliver kraftigere og kraftigere. Menneskets på-

virksomheder falder i to grupper. Dels tager vi pladsen fra dyr og planters levesteder til landbrug, veje og byer. Dels påvirker vi naturen med jagt, forurening, næringsstoffer og CO₂, så selv de relativt små arealer, der i dag er tilbage til natur påvirkes af giftstoffer, overgødskning og klimaeffekter.

Så når der i dag er tale om generelt faldende biodiversitet er det én indikator for at vi mennesker påvirker natur og miljø i i alvorlig grad. En anden indikator for menneskets omfattende påvirkning af miljøet er den globale opvarmning med medfølgende klimaændringer. I dag kan man spore de menneskelige aktiviteter overalt på Jorden – selv på bunden af dybeste have. Og påvirkningerne er nu så store og tydelige, at man taler om, at vi er gået ind i en ny geologisk periode, den antropocæne tidsalder.

Biodiversiteten i Kohavens lysåbne arealer

Hellebæk Kohaves Venner har en stor interesse i at fremme biodiversiteten i Kohaven. Og i Kohaven er der faktisk gode muligheder i baggrundsforholdene,



fordi der er mange forskellige habitater og økosystemer. Der er sand og ler, der er surt og basisk og der er et utal af levesteder fra det våde i søer, vandløb og moser til det tørre i form af bakker.

Tidligere tiders dyrkning af de åbne arealer i Kohaven gør, at jordbunden mange steder stadig er så næringsrig, at det går ud over biodiversiteten.

Sammenfattende undersøgelser af de lysåbne naturarealer i Danmark viser generel tilbagegang i biodiversiteten, hvilket bl.a. skyldes en baggrundstilførsel af udefra kommende næringstoffer. Muligvis spiller klimaforandringerne også ind.

Men på trods af det, går det den rigtige vej i Kohaven, især i området syd for Avlsgården, hvor det

skotske højlandskvæg har græsset siden 2002. Det har betydet en langsom, men sikker forøgelse af biodiversiteten. Fra græsmarker er vi langsomt på vej mod overdrevslignende natur. Men det er ikke sikkert, at det er muligt at få genskabt overdrevene som vi kender dem fra gamle dage, fordi baggrundsbelastningen i dag er meget større.

Hvor mange arter er der i Kohaven og Teglstrup Hegn?

Hvordan ved vi, hvor stor biodiversiteten er i et område? Det kan vi kun finde ud af ved at undersøge og registrere de arter, der lever der, og derefter tælle dem op. Det er en stor opgave, men heldigvis er der en del naturinteresserede, der har indtastet deres fund på hjemmesiden FugleogNatur.dk. Men her er det umiddelbart vanskeligt at finde ud af, hvor mange arter der alene er fundet i Kohaven.

Det skyldes, at Kohaven er et stort område, der forgrener sig ind mellem skove og søer, som har andre lokalitetsnavne på FugleogNatur.dk. Så man ved egentlig ikke om en registrering er fra Kohaven eller f.eks. Teglstrup Hegn.

Derfor har jeg koncentreret mig om at forsøge at få en fornemmelse af antallet af fundne arter i Kohaven tilsammen med de tilstødende skovområder, som især er Teglstrup Hegn. Her har jeg valgt de seks lokaliteter, der har flest arter. Artslisterne fra disse områder er sammenholdt, så en given art kun optræde én gang.

På de seks lokaliteter, der har flest registreringer, er der i alt fundet ca. 1500 forskellige arter, hvilket er et minimum for området.

I en international database Gbif er der registreret ca. 1000 forskellige arter i området. Ved at sammenholde de to artslistes, viser det sig, at der kun er 300 arter til fælles. Tilsammen er der således mindst registreret 2200 forskellige arter i området. Gbif tilføjer især svampe og mosser til artslisten. Hvilket skyldes at Gbif især benyttes af forskere. De naturinteresserede kigger oftere på planter, fugle og insekter.

Ved en BioBlitz i et døgn maj 2016 gennemgik et stort antal naturinteresserede og specialister Kohaven og de tilstødende områder for at registrere de arter, de stødte på. Det blev til 880 arter, som for de flestes vedkommende indgår i de 1500 nævnt ovenfor. Det er mig bekendt et af de største antal fund, der er gjort ved en bioblitz i Danmark. Biodiversiteten i Kohaven og omegn må derfor siges at være høj, hvilket stemmer med de biodiversitetskort, forskerne har fremstillet for hele Danmark.

Køernes græsning har langsomt med sikkert øget biodiversiteten i Kohavens sydfold. Foto Allan Høxbroe.



En masterplan for mere natur er på vej

Tekst og foto Marianne Lund
Ujvári

Der er brug for større og mere sammenhængende naturområder i Danmark. Derfor har folketinget vedtaget, at der skal udarbejdes et særligt Grønt Danmarkskort til forstærkning af indsatsen for biodiversiteten landet over, og Hellebæk Kohaves Venner er med.

Stor natur som Kohavens kan bremse Danmarks tab af biodiversitet. Her sommerfuglen stregbredpande og et par forskellige fluer.



Alle kommuner skal nu i gang med at udpege de arealer, der skal indgå i Grønt Danmarkskort.

Arealer som skal med, er Natura 2000-områder som vores eget med Kohaven, Teglstrup Hegn og Hammermølle-skovene, men også økologiske forbindelser, potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser skal indgå.

Et kort som plan for fremtiden

Når kommunerne har udpeget Grønt Danmarkskort endeligt, skal kortet fungere som et strategisk planlægnings- og prioriteringsværktøj, der kan anvendes af kommuner, staten, foreninger og fonde, som grundlag for en prioritering af kommende naturindsatser.

Hellebæk Kohaves venner har klar interesse i at påvirke den lokale del af dette grønne Danmarkskort. Derfor har vi søgt og fået en plads i Naturrådet for Nordsjælland.

Rådets opgave er nu at rådgive de nordsjællandske kommuner i deres arbejde med at udpege områder, som skal indgå i Grønt Danmarkskort.

Mange interesser i spil

I Naturråd Nordsjælland sidder både repræsentanter fra erhvervslivet og fra natur- og friluftsföreninger. Følgende organisationer er repræsenteret:

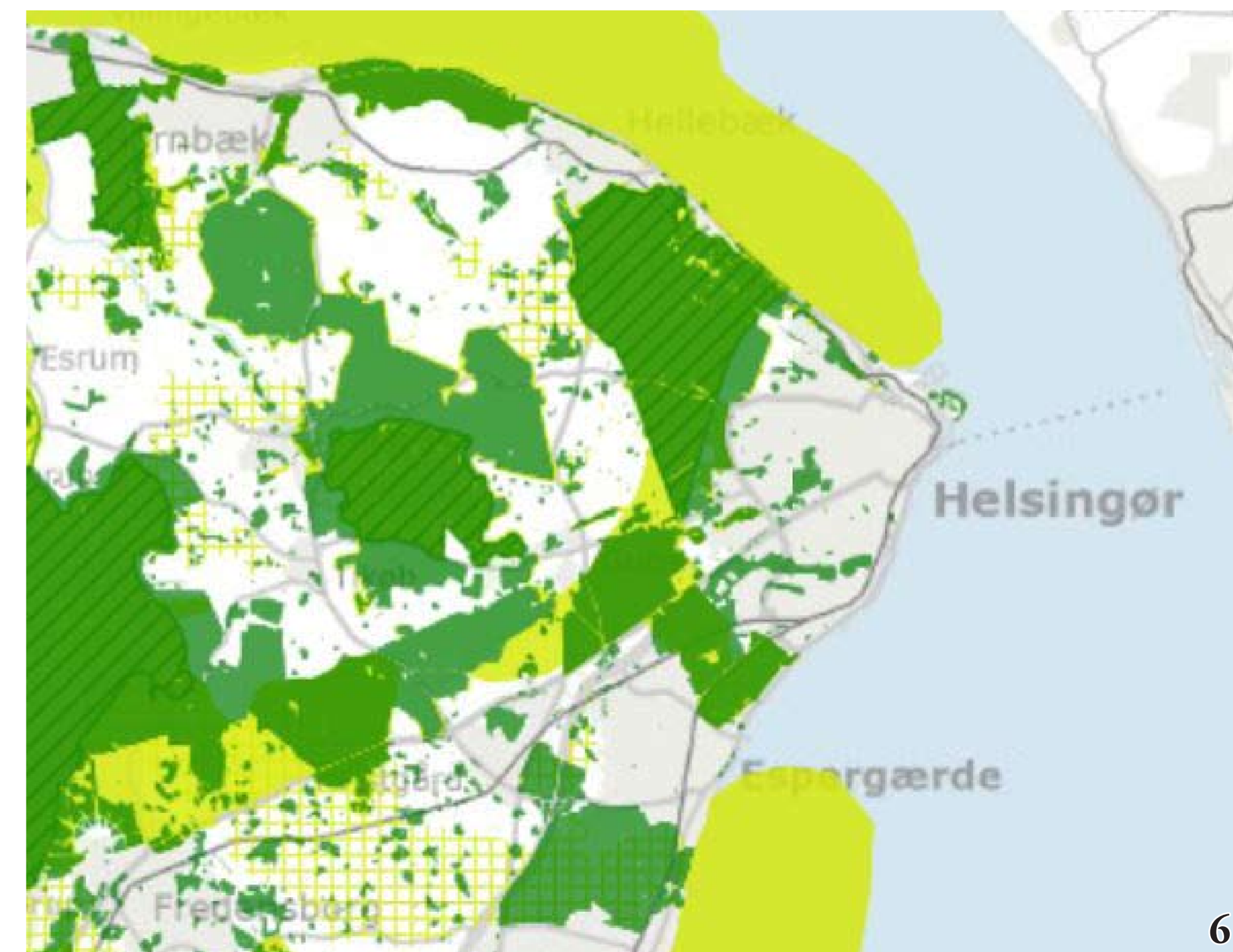
- Dansk Skovforening
- Landbrug & Fødevarer (2 medlemmer)

lemmer)

- Birdlife/DOF
- Dansk Botanisk Forening
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet
- Danmarks Jægerforbund
- Danmarks Sportsfiskerforbund

- Dansk Vandrelaug
- Nordsjællands Landboforening (2 medlemmer)
- Landbrugere i Nationalpark Kongernes Nordsjælland
- Naturhistorisk Forening for Nordsjælland
- Hellebæk Kohaves Venner

Det grønne danmarkskort er en genfødt ide, efter at regeringen annullerede den tidligere SR-regerings kort, som ses herunder for vores hjørne af Sjælland. Nu forsøger man igen med stærk repræsentation i naturrådene til landbruget, som nemlig frygter at jorden taber salgsværdi, hvis den "brændemærkes" som mulig fremtidig natur.



Arbejdet i Naturråd Nordsjælland er kort og intenst, da det blev påbegyndt 1. februar og skal være afsluttet 15. juli 2018.

Naturrådet kan ikke beslutte noget for kommunerne eller nedlægge veto over for de kommunale beslutninger. Men Hellebæk Kohaves Venner ser deltagelse i rådet som en spændende mulighed for at kæmpe for større og mere robust og sammenhængende natur i og omkring Kohaven – altså også på naboarealer. Alt sammen til glæde for naturen og for de mange både lokale og tilrejsende borgere, som drages til Kohavens herligheder.

Fakta om Grønt Danmarkskort

- Vedtaget af Folketinget den 1. juni 2017 (en ændring af planloven).

- Skal være fastlagt i kommuneplanen ved næste revision dvs. i 2021.

- Grønt Danmarkskort medvirker til at opfylde FN's og EU's 2020-mål for biodiversitet.

Du kan følge Naturråd Nordsjællands arbejde ved at gå ind på Helsingør Kommunes hjemmeside og søge på "Grønt Danmarkskort".

Indkaldelse til generalforsamling i Hellebæk Kohaves Venner onsdag den 14. marts 2018 kl. 18,30 på Bølgen i Ålsgårde

Før selve generalforsamlingen inviterer vi på foredrag om vores område ved en af tidens vigtigste naturdebattører, Rune Engelbreth Larsen, efterfulgt af en naturpolitisk samtale mellem ham, formanden for Helsingør Kommunes By-, Plan- og Miljøudvalg Christian Holm Donatsky samt formanden for Hellebæk Kohaves Venner, biologen Thor Hjarsen. Derefter følger den egentlige generalforsamling:

DAGSORDEN

1. Valg af dirigent og referent
2. Formanden fremlægger bestyrelsens beretning
3. Godkendelse af beretningen
4. Fremlæggelse af foreningens regnskab ved kassereren
5. Godkendelse af regnskab og udkast til budget
6. Fastsættelse af kontingent
7. Indkomne forslag: Bestyrelsen foreslår vedtægterne ændret på grund af nedrivning af foreningens hjemsted Avlsgården og forventede ændringer i foreningens interesseområde Teglstrup Hegn, Hellebæk-skoven samt som noget nyt Helsingørs Grønne Vestkile. Se side 2.
8. Valg af bestyrelse og suppleanter. På valg er:
 - a) Tre bestyrelsesmedlemmer:
 - Poul Erik Pedersen, som genopstiller.
 - Klavs Nielsen, som genopstille.
 - Kasserer Peter Rodemann, som ikke genopstiller.
 - Herudover ønsker næstformand Allan Høxbroe at udtræde af bestyrelsen.
 - Bestyrelsen foreslår som nye medlemmer:
 - Marianne Lund Ujvári.
 - Lars Michael Nielsen.
 - b) Én suppleant til den ledige plads efter at kun én suppleant blev fundet i 2017.
9. Valg af revisor og revisorsuppleant. På valg er:
 - a. Revisor
 - b. Revisorsuppleant
10. Eventuelt

Forslag fra medlemmer, der ønskes behandlet på generalforsamlingen, skal være bestyrelsen i hænde senest 14 dage før generalforsamlingen afholdes. Forslag sendes skriftligt til Thor Hjarsen, Bobakken 66, 3140 Ålsgårde eller på e-mail: ecoadvise@ecoadvise.dk

Kommende arrangementer

25. februar kl. 11-13 VINTERSAFARI I KOHAVEN

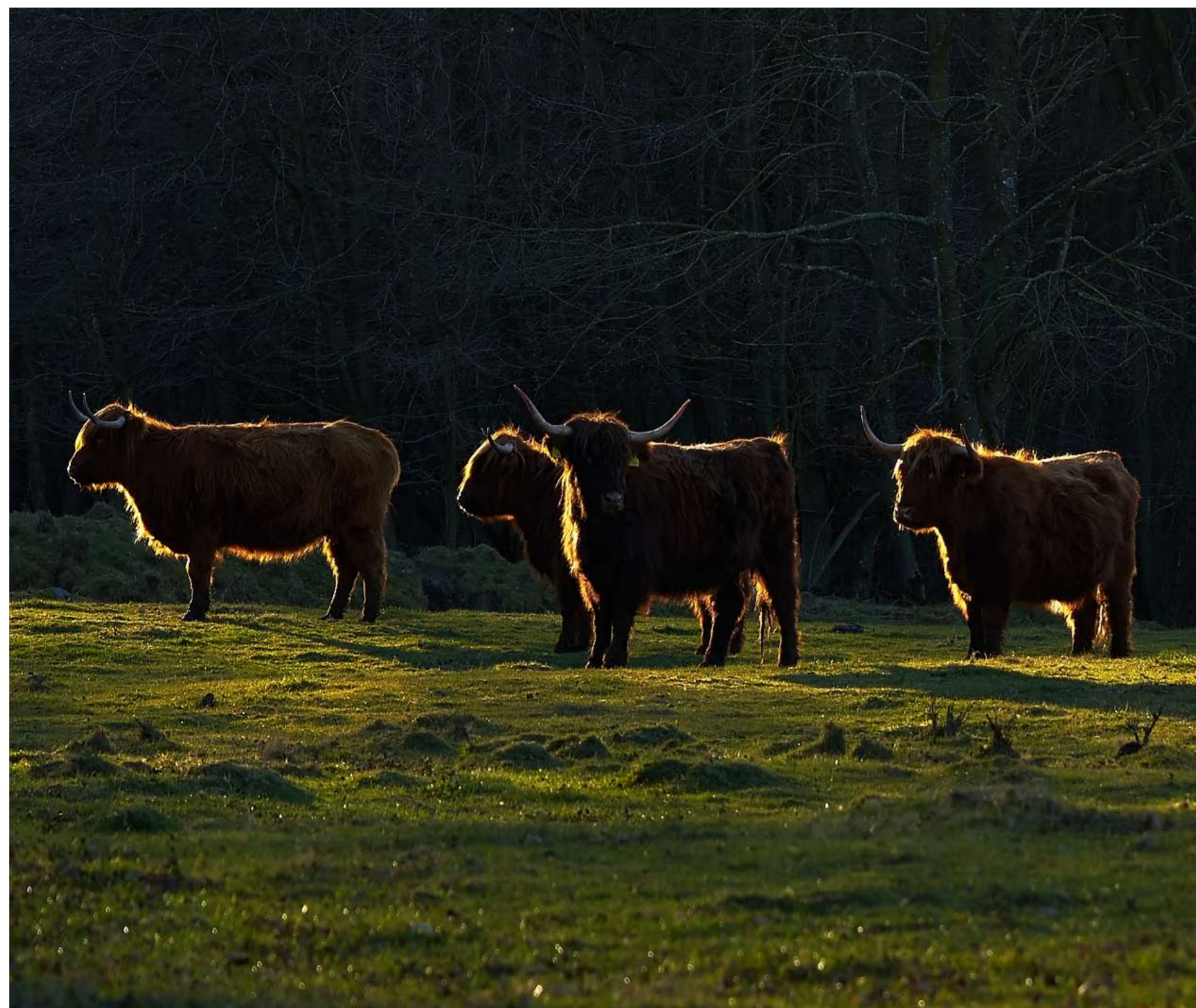
Store sultne dyr er naturens orden, ikke bare i Afrika, men også i Hellebæk Kohave på denne årstid.

Et halvt hundrede skotske højlansskøer klarer sig gennem vin-

teren uden menneskers hjælp, vil man få at se på denne tur, som starter fra P-pladsen Hellebækvej 87 ved den tidligere Avlsgård.

Foreningens formand Thor Hjarsen fører an og forklarer, hvorfor græssende dyr uden vinterfoder er nøglen til at få tidligere tiders blomstrende artsrige græsningslandskaber tilbage.

Vinterfoder nej. Men kører ved, hvad man så gør. Foto Allan Høxbroe.



25. og 30. marts kl. 14-ca. 17 TRANER OG ANDRE BREDE VINGEFANG

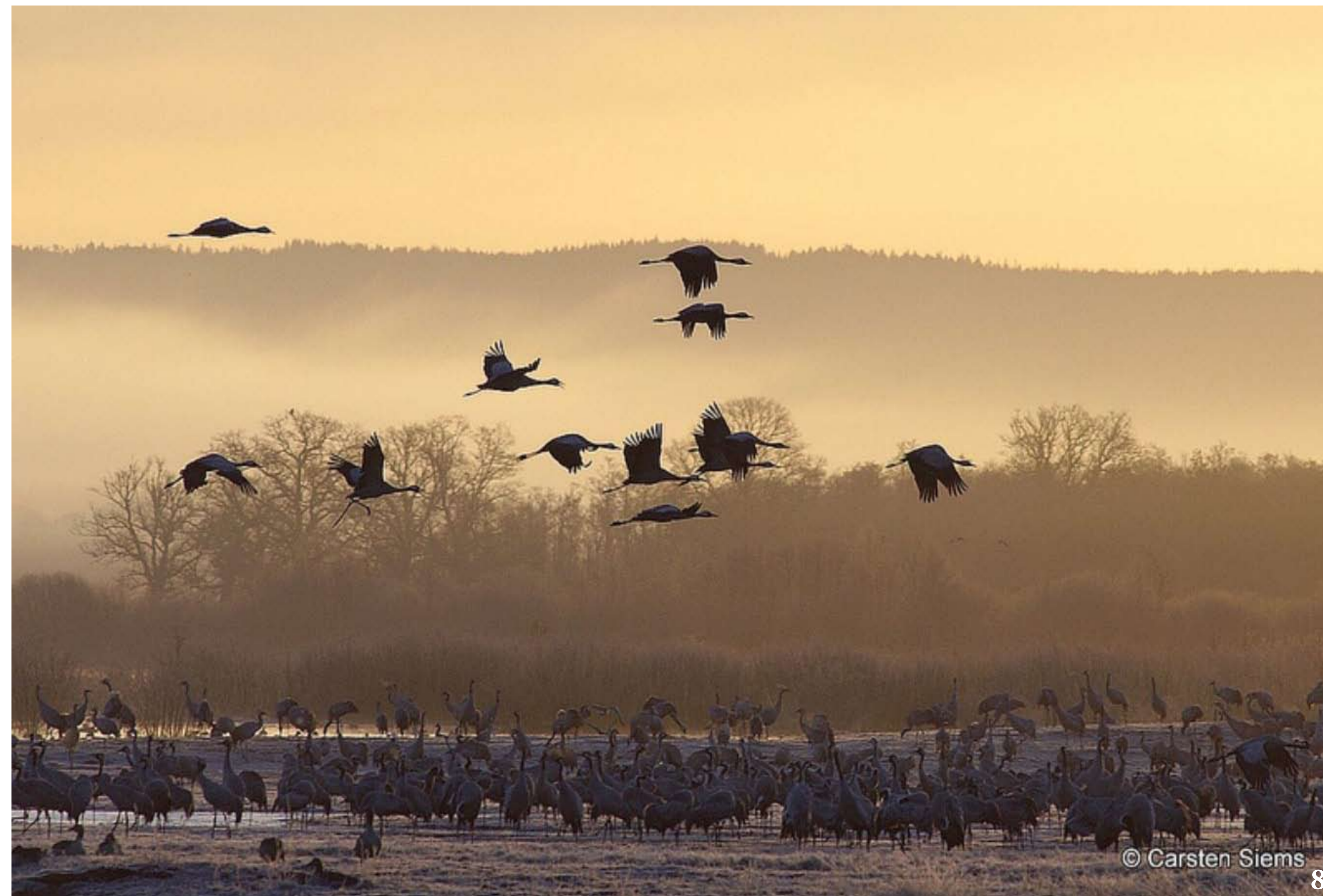
Vi afvikler to traneture - en af vores faste traditioner! Så tag med ud, bøj nakken tilbage og kig efter de brede vingefang, som kommer fra sydens vinterkvarter-

er.

Hvis vinden er i øst, er der rigtig gode chancer for at se flokke af traner i løbet af eftermiddagen. Er vi heldige, kan vi også se rovfugle, der trækker forbi. Det kan være musvåger, glenter, spurvehøge, fiskeørne og måske den sjældne

havørn. Svigter fugletrækket, går vi en tur ned og kigger på kolonien af skarver i Bøgeholm Sø. Mødested: P-pladsen Hellebækvej 87 ved den tidligere Avlsgård.

Turledere: Steen Søgaard og Peter Rodemann. Der udlejes kikkerter for kr. 20 pr. styk.



8. april kl. 9-11

KRIBLE-KRABLE-TUR

Så er det forår og der er liv i insekter og andet småt krible-krableliv! Nu skal vi ud med lupglas, fotobakker og foreningens specielle mikroskop, for at finde små dyr i skoven og ude på overdrevet. Mødested P-pladsen Hellebækvej 87 ved den tidligere Avlsgård. Turleder Lars Michael Nielsen.

Du vil se smådyrene endnu mere smukt og knivskarpt end på billedet her i foreningens medbragte lupglas og stereo-lup. Rødhalet busksmælder. Foto Allan Høxbroe.



3. maj kl. 19-21

Biodiversitet og natur i skovene

Teglstrup Hegn og Hammermølle-skovene er, som nævnt på forsiden, blevet pænt tilgodeset med ny urørt skov og biodiversitets-skov som led i udpegningen af 133 nye kvadratkilometer af slag-sen landet over.

Også det øvrige Nordsjælland får store arealer med urørt skov, fx i Gribskov, Tisvilde Hegn og Farumskove.

Emnet for denne aftentur vil derfor være, hvordan denne nye naturlige skov med tiden kommer til at se ud, og hvordan skoven forberedes til sin nye status.

Seks ud af ti truede og sårbare vilde arter af dyr eller planter er knyttet helt eller delvist til skovens natur, som derfor har en helt særlig rolle for naturbeskyttelsen.

I samarbejde med Naturstyrelsen Nordsjælland inviterer vi på en spændende skovvandring.

Mødested: Teglstrup Hegn, den midterste P-plads på nordsiden af Esumvej ved gravhøjen.

Turledere: Hellebæk Kohaves Venner og Naturstyrelsen Nordsjælland viser rundt i fællesskab.



Urørt skov bliver mere spændende og nogle steder måske urskovsagtig, men vil hverken udelukke familiens adgang, friluftslivet, vedligeholdelse af stier, ridning eller naturpleje. Det er kun selve skovdriften, der ophører - og dermed dens skadevirkninger på biodiversiteten i skovene. Foto Allan Høxbroe.

12. maj kl. 14-17
Livet under overfladen
- i vandhullerne

En af Danmarks bedste eksperter



i vandhullernes smådyr tager os ved hånden på denne tur med gummistøvler, fotobakker, lupglas og fiskenet, hvor du også får mulighed for at se dyrene forstørret 30 gange, krys-talklart og i 3D i foreningens mobile stereo-lup. Et 3-dimensionelt mikroskop, som det også kaldes.

Vi skal bla. se på de drabelige larver af guldsmede og vandnymfer, og på rygsvømmere, bugsvømmere, hvirvlere og vandkalve.

Mødested: P-pladsen Hellebækvej 87 ved den tidligere Avlsgård.

Turleder: Mogens Holmen.

Turen er velegnet for børnefamilier - også med mindre børn.

Stor vandkalv. Foto Allan Høxbroe.

10. juni kl. 05-7,30
NATTERGALE OG ANDRE GALE
MORGENSANGERE

Vi står tidligt op for at lytte efter sommermorgenens tætte kor af sangfugle som nattergal, sangdrossel, løvsanger, gransanger, rødstjert, lille flagspætte og meget andet.

Få dine ører trænet til fuglestemmerne og hør om trækfuglenes mysterier. Husk gummistøvler, kaffe/the og lidt at bide i.

Mødested: P-pladsen Hellebækvej 87 ved den tidligere Avlsgård. Turleder: Thor Hjarsen.

Nattergal. Foto Ron Knight/flickr

17. juni kl. 10-13
VILDE BLOMSTER DAG

Anført af Dansk Botanisk Forenings Gunnar Rylander går vi også i år på opdagelse igennem græsland og skov for at nyde planterne og lære dem at kende.

Vi slutter med at spise vores madpakker og grille, når vi er tilbage ved vores mødested, som er P-pladsen Hellebækvej 87 ved den tidligere Avlsgård.

Trevlekrone. Foto Thor Hjarsen.



Afholdte arrangementer

13. december 2017 JULEKNASMØDE PÅ BØLGEN

Det blev en hyggelig aften med over 50 fremmødte og en række oplæg med smukke billeder, som gav overblik og indsigt i vores 10 kvadratkilometer store natur.

Et væld af dyr, planter og landskaber blev vist og forklaret, efter at formand Thor Hjarsen havde indledt om Kohavens fremtid.

Fremtiden skulle betyde endnu rigere natur og måske vildheste, fordi heste sammen med køer vil føre til en vigtig forbedring i græsningen og udviklingen af større biodiversitet.

Det kræver dog, at konflikter mellem vildheste og rytteres tamheste undgås, og en dialog om netop dét blev derfor aftalt med fremmødte ryttere på mødet.

Ridning kan også ske i de syv kvadratkilometer natur udenom Kohaven, men da det er skønt for rytterne at lade hesten strække ud og at se Kohavens åbne vidder, gør vi os nu umage for at kunne foreslå en fælles løsning til Naturstyrelsens afgørelse.



21. januar VANDRING I VINTERLANDSKABET

Det var en fest at stå på hovedet sammen med glade børn efter alt levende under grene, visne blade og bark. Der blev endda hvinet af fryd omkring foreningens nye mobile 3D-mikroskop, hvor selv edderkopper og rovbiller bliver fascinerende - ja, ligefrem smukke, mente både børn og forældre.

Vi var lidt over et halvt hundrede, der nåede fra Hammermøllen forbi eremitbille-træet til Pernille Sø og Kohaven og retur.

