

Strømstæren

Nyheder fra DOF Storstrøm

Ekstranummer april 2025



Takket være Lasse og Søren Højrup er der kommet gang i en del på Punkttællingsfronten. I dette ekstranummer fortælles om oplevelser med Punkttælling og om afholdte og kommende arrangementer.

Leif Schack-Nielsen og Bo Kayser har desuden leget med at få ChatGPT til at skrive fugleartikler for os. Den ene blev noget vrøvl. Den anden en klar og god artikel.

Fotoet i toppen er fra 20. april 2025, hvor omkring 100 Ringdrosler blev set på Høvblege på Østmøn.

Hvis du har indhold til kommende numre af nyhedsbrevet, kan du sende det til kontakt@dofstor.dk.

God fornøjelse med nyhedsbrevet.

De bedste fuglehilsner

Bo Kayser

Facts om punkttællinger

Af Lasse B. Højrup

Kort fortalt

Ynglefuglene tælles i tre perioder: Den tidlige fra 15. marts-30. april, den sene fra 1. maj-15. juni og nattællinger fra 20. maj-10. juli.

Vinterfugle tælles i perioden 20. december-20. januar.

Kommende arrangementer

[Åbent Hus på Gedser Fuglestation.](#)

Arrangement 11. maj.

[Når natten bliver til dag.](#) Tur 18. maj.

[Nattergaletur til Helgenæs Teglgrove.](#)

Tur 18. maj.

[Blomster- og naturtur til Avnø.](#) Tur 15.

juni.

Se desuden [DOF Storstrøms hjemmeside](#).



Ved hver optælling fordeles 10-20 punkter (dog ned til 5 punkter på nattællinger) på en rute i naturen, hvor alle fugle set og hørt tælles på hvert punkt i løbet af 5 minutter. Det hele gentages hvert af de efterfølgende år. Der tælles årligt på ca. 400 ynglefugleruter landet over.

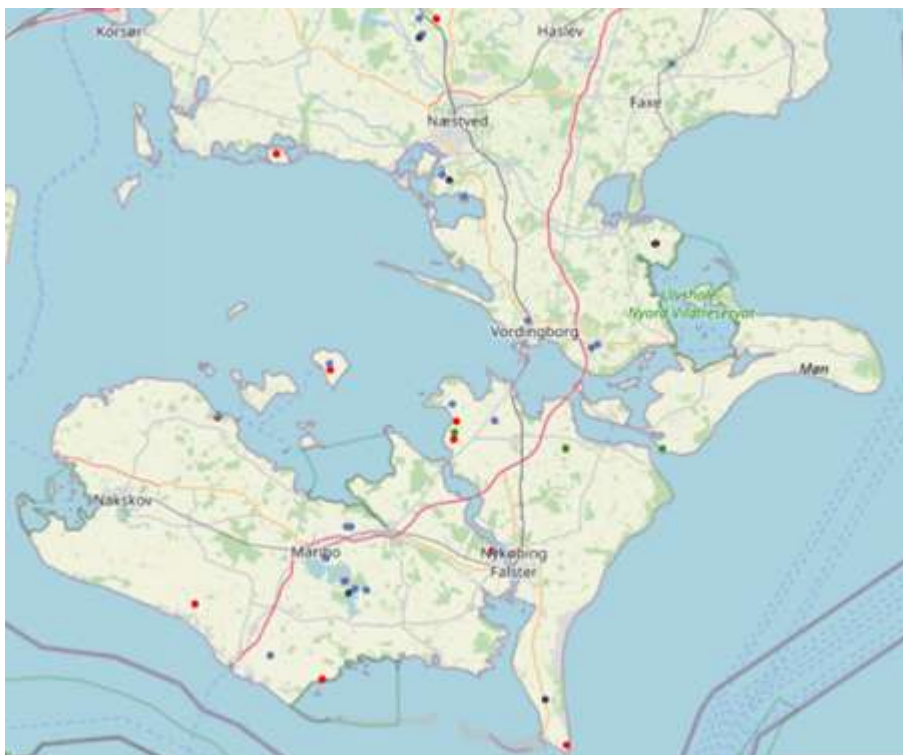
Punkttællingsprogrammet har nu kørt i 50 år.

Punkttællere og ruter i DOF Storstrøm

Tal for 2024:

- 8 tidlige ruter fordelt på 7 tællere
- 25 sene ruter fordelt på 18 tællere
- 20 vinterruter fordelt på 16 tællere
- 5 natruter fordelt på 5 tællere

I alt 33 punkttællere. Ruternes fordeling er angivet på billedet. Der er uden tvivl plads til flere ruter og tællere i lokalafdelingen.



Kort med angivelse af ruter (alle typer) i DOF Storstrøm i 2024.

Hvad bruges data til?

Data fra punkttællingsprogrammet anvendes i forbindelse med beskyttelse af Danmarks fugle og natur og i videnskabelige sammenhænge. Til forskel fra de fleste andre fugleundersøgelser, fokuserer punkttællingerne på almindelige fuglearter. Når fugle øges eller mindskes i antal, betyder det mange gange, at noget i naturen har forandret sig. Når medierne beretter om, at bestandene af stær, gråspurv og vige er gået tilbage, er det ofte viden, der stammer fra punkttællingerne.



Hvem kan være punkttæller?

Som punkttæller forventes du at kunne genkende de almindeligste fugle i det område, hvor du har din punkttællingsrute. Det er derfor altid en fordel at lægge sin rute i et velkendt terræn. Du kan sagtens have en tælling i fx agerlandet, hvis du kender de typiske fugle her, selvom du måske ikke er så skrap til at bestemme trækkende vadefugle ved vestkysten.

Punkttællingsprogrammets mantra

- Samme optæller
- Samme dato
- Samme tidspunkt på døgnet
- Samme rute
- Samme punkter
- Samme vej
- Fuglene er den eneste variabel

Læs mere

Læs meget mere om punkttællingsprogrammet her: <https://www.dof.dk/fakta-om-fugle/punkttaellingsprogrammet>

Kom med på en punkttælling

Er du nysgerrig på punkttællinger? Kunne du måske tænke dig at lave din egen rute, men er i tvivl om, hvad det kræver, og hvordan det fungerer? Så har du nu muligheden for at komme med på en punkttællingsrute i DOF Storstrøm.

Kontakt punkttællingskoordinator Søren Højrup på hojrupsoren@gmail.com for at høre mere og blive sat i kontakt med en punkttæller i nærheden af dig.

Min første Punkttælling: Forberedelse, udlægning af rute og brug af app til indtastning i felten

Af Claus Lindskov Møller, medlem DOF Storstrøm

Jeg arbejder til dagligt med naturovervågning, så idéen om at bidrage med systematiske data for at øge vores viden om danske fugle tiltaler mig meget. For at blive klædt på til opgaven fik jeg lov til at deltage på mødet for erfarne punkttællere, som blev afholdt tilbage i marts – selvom jeg ikke selv havde en rute endnu. Der fik jeg og de øvrige fremmødte punkttællere en rigtig fin gennemgang af opgaven i felten og en præsentation af data fra punkttællingsprogrammet. Det var meget lærerigt, så jeg vil anbefale potentielle nye punkttællere at deltage i det kommende møde den 17. maj.

Jeg havde besluttet mig for at anvende den forholdsvis nye punkttællings-app til direkte indtastning af mine punkttællinger, fordi jeg allerede har gode erfaringer med DOF's apps til indtastninger af observationer og spontantællinger. Samtidig ønskede jeg også at slippe for den ekstra arbejdsgang med at notere på papir og indtaste efterfølgende.

Efter at have læst den generelle vejledning på DOF's hjemmeside, valgte jeg at forhåndsoprette mine punkter i appen, så jeg ikke skulle koncentrere mig om det ude på ruten. Det var ret intuitivt,



og appen guidede mig fint igennem processen med at oprette ruten og viste fx om kravene til afstand mellem punkterne var overholdt. Udover fugle registreres også naturtyper for alle punkter. Der er i alt 9 naturtyper, som er fint beskrevet i vejledningen. På punkttællermødet fik vi at vide, at naturtyperne 'Agerland' og 'Bymæssig bebyggelse' er underrepræsenterede i de eksisterende punkttællingsruter. Derfor valgte jeg at lægge 7 ud af mine 11 punkter med dominans af netop disse naturtyper, selvom det måske kan virke lidt kedeligt.

Så var jeg ellers klar til min punkttællerdebut, og med en god vejrudsigt den 16. april stod jeg klar ved mit første punkt ved solopgang. Appen viser fint placeringen af punkterne på ruten under tællingen samt din placering. Når man er på rette sted, skal man bare trykke start tælling i appen, så holder den styr på registreringerne og tiden. Jeg synes, det går hurtigt at indtaste en art, da man blot begynder at skrive navnet på fuglen, som efterfølgende vælges på en dropdown-liste. Mit første punkt bød på 12 forskellige arter, herunder syngende vandrikse og 20 overflyvende storspover.



Punkttællinger behøver ikke starte ved solopgang, men det kan være en god idé, da fuglene ofte er meget aktive i dagens første timer.

På vej til punkt 2 kom jeg desværre til at gå ud af min tælling i appen, og kunne ikke lige finde ud af at åbne tællingen igen. Derfor valgte jeg at registrere de næste punkter i notefunktionen på telefonen. Ved punkt 5 fandt jeg heldigvis ud af at genåbne min tur/tælling, så jeg kunne indtaste de allerede besøgte og resterende punkter via appen. Jeg vil derfor anbefale, at man undersøger, hvordan man redigerer i ruter og tællinger i appen, inden man bruger den i felten første gang.

På ruten registrerede jeg mellem 12 og 20 arter på hvert punkt. Største udfordring for mig var på lokaliteter, hvor der var mange overflyvende fugle, hvor man hele tiden skulle opdatere antallet for allerede indtastede arter. Der tænker jeg godt, man kan misse en art eller to undervejs, da man bruger ret meget tid på at kigge ned i telefonen.

Alt i alt havde jeg en skøn og anderledes morgen med masser af frisk luft og fuglesang, hvor jeg forhåbentlig også fik genereret noget brugbart data. Jeg kan varmt anbefale punkttællinger som en anderledes form for birding, hvor det er metoden og de almindelige arter, som er i fokus.

Arrangement om spontan- og punkttællinger i DOF Storstrøm

Har du lyst til at bidrage til at indsamle data, der bruges til at forvalte fuglebestandene i Danmark? I DOF Storstrøm har vi brug for flere, der har lyst til at lave spontan- og/eller punkttællinger, så vi fortsat kan bidrage med viden om fuglenes udbredelse og bestandsudviklinger inden for lokalafdelingens rammer. Vil du høre mere eller går du og overvejer at begynde at lave tællinger, inviterer vi derfor til arrangement:

Hvor? Skovbørnehaven Skovtrolden, Østre Allé 95, 4800 Nykøbing F.

Hvornår? Lørdag den 17. maj klokken 9.30-14



Program:

Kl. 9.30-11 Vi byder velkommen med en kop varmt eller koldt

Præsentation af tællingerne

Kl. 11-13 Gåtur med praktiske tællinger og en snak om fokuspunkter, udfordringer mv.

På vejen giver vi en sandwich og en sodavand

Kl. 13-14 Afrunding og præsentation af hvordan data anvendes

Vi giver kaffe og kage

Praktisk info

Medbring praktisk tøj + fodtøj, kikkert og meget gerne en telefon, hvor du forinden har downloadet appen til spontantællinger: <https://spontan.dofbasen.dk>

Tilmelding sker via mail til hojrupsoren@gmail.com senest onsdag den 14. maj. Giv besked, hvis der er kosthensyn i forhold til frokosten/kagen.

Vel mødt til en hyggelig dag med fokus på spontan- og punkttællinger.

Mange hilsner fra Lasse B. Højrup og Søren Højrup (punkttællingskoordinator i DOF Storstrøm)

Beretning om en punkttælling

Af Lasse B. Højrup

Den 9. maj 2024 ringede vækkeuret klokken lidt over 5. Det var tid til min årlige punkttælling (sen yngletid), som jeg har lavet siden 2018. Jeg fik kørt en skål morgenmad ned og brygget en kop kaffe til turen, og så var jeg ellers afsted imens resten af familien sov videre. Vejret var flot med en skyfri himmel og ingen vind, så kriterierne for at kunne fuldføre punkttællingen var uden tvivl til stede. Jeg skulle kun lige ud ad døren, før jeg kunne starte tællingen, da det første punkt ligger lige i min indkørsel. Jeg bor op ad et halvt stort krat på omkring 1/2 hektar, og jeg kunne hurtigt notere de "kendte" fugle, som jeg havde gået og lyttet til fra matriklen den seneste tid: Munk, Stær (2 stk.), Tornirisk, Rødstjert og Gransanger.

Herefter hoppede jeg på cyklen på vej til punkt 2, som ligger ved hovedvejen i den lille by, jeg bor i, ikke så langt fra mine børns børnehaven. Her sidder der ofte en Tornirisk og synger, og det var også tilfældet denne morgen. Tyrkerduen, som ellers også plejer at være ved dette punkt, fik jeg desværre ikke noteret i år. Til gengæld havde 3 Landsvaler godt gang i redebygningen ved en carport, og en Gærdesanger sang også med sin skrattende sang.

Punkt 3 ligger i kanten af villaområdet og var blot en brakmark, i de første år jeg talte. Der har dog været godt gang i byggeriet, og i løbet af de sidste par år er brakmarken forvandlet til et nyt villakvarter. Jeg har derfor måtte ændre naturtypebeskrivelsen for dette punkt fra 3 (agerland) til 7 (bymæssig bebyggelse). Der er dog stadig lidt brakmark tilbage, så jeg kunne også denne gang notere Sanglærke og Hare på punktet (pattedyrene noteres nemlig også). Tiden må vise, om der bliver ved med at være plads til disse arter.

Punkt 4 var egentlig et forsøg på at lægge et punkt i agerlandet, men det snyder lidt, da der ligger en større gård med en del krat omkring. Her kunne jeg derfor notere arter som Munk, Jernspurv, Rødstjert og årets første Havesanger.



De næste punkter fører mig videre ud mod min lokale skov, Hamborgskoven, og her fik jeg bl.a. noteret Løvsanger og Gøg. Derudover hørte jeg en Rødtoppet Fuglekonge imellem to punkter. En art, som jeg er stødt mere og mere på i lokalområdet de seneste år.

Klokken var blevet omkring 6.30, og jeg var nået til punkt 8, som ligger lige i begyndelsen af Hamborgskoven. Her har jeg før noteret Skovsanger på min punkttælling, men denne morgen kunne jeg med glæde notere Rødtoppet Fuglekonge for første gang på en punkttælling nogensinde. Den sad og sang ivrigt i alle 5 minutter. Jeg cyklede videre forbi det stråtækte hus, hvor jeg i januar 2019 blev overrasket af en Stor Tornskade, som kom flyvende og satte sig på husets antenne. Den eneste obs af arten i skoven nogensinde.

Ved punkt 9 er der nåleskov, og jeg kunne derfor notere arter med hang til denne naturtype som Sortmejsje og Fuglekonge. Ved punkt 10 er der et stort og flot egetræ, som en Træløber sad og sang i. Punkt 11 var tidligere også et "nåletræspunkt", men den del af skoven blev ryddet for nogle år siden, så her står jeg hovedsageligt og tæller ved en skovrydning. Her kunne jeg bl.a. notere Kernebider, Sangdrossel, Skovskade, Skovpiber og endnu en Træløber. Årets første Skovpiber kommer typisk på min punkttællingsrute.



Skovpiber på punkttællingen.

Punkt 12 er rutens mest charmerende punkt, hvor jeg står, hvor en lille å og tilhørende eng skærer igennem skoven. Rådyr kan med sikkerhed altid noteres her, og det var også tilfældet denne morgen. Skovbrynet myldrede af liv, og jeg kunne bl.a. notere 4 Skovskader, Stor Flagspætte, Munk og Gøg. I 2019 havde jeg en Fiskeørn fra dette punkt.

Punkt 13 fører mig ind i en ældre del af skoven med mange fine gamle egetræer og en kanal med tilhørende rørskov, som leder ud mod Guldborgsund. Punkt 14 og 15 ligger også i denne del af skoven, og jeg kunne notere 2 Korttået Træløber, Spætmejsje, Rødstjert, 2 Kernebider og Huldue. Alle sammen arter, jeg typisk støder på i denne del af skoven. En Rørhøg kom også flyvende, men desværre efter de 5 minutter var gået, og så tæller man den ikke med. Træet med den flotte hulhed, hvor der ofte sidder en Natugle, var desværre tomt denne morgen.

Punkt 16 er rutens sidste punkt, og her kunne jeg sjovt nok bl.a. notere Tyrkerdue. Jeg husker ikke, at jeg er stødt på arten i skov før, men jeg havde den sjovt nok også i skoven på min punkttælling i 2023. Klokken var blevet 8.15 og jeg kunne sætte punktum for årets sene yngletælling og cykle hjem til familien, som var vågnet, imens jeg havde været afsted.



Facts om spontantællinger

Formålet med at introducere de såkaldte *spontantællinger* er først og fremmest at indhente systematiske data af høj kvalitet, der - som et supplement til de eksisterende punkttællinger - *løbende* vil skabe viden om ændringer i fuglenes relative tæthed, bestandsstørrelser og udbredelse.

- Fem minutters varighed
- Indtastes via <https://spontan.dofbasen.dk>
- Hvor og hvornår du har lyst. Tidspunkt og placering registreres automatisk.
- Alle sete og hørte fugle registreres

Spontantællinger er udviklet med støtte fra Aage V. Jensen Naturfond.

Spontantællinger

Af Lasse Birch Højrup

(Artiklen er en opdateret version af allerede publiceret artikel fra DOF Storstrøms nyhedsbrev i juni 2023.)

Som et supplement til de standardiserede punkttællinger har DOF siden 2023 indført spontantællinger, som er en enkelt tælling på 5 minutter, der kan udføres når og hvor som helst. Det kan du læse meget mere om på dof.dk/fakta-om-fugle/spontantaellinger.

Spontantællinger er et rigtig godt sted at starte, hvis du overvejer at blive punkttæller, men gerne lige vil have en fornemmelse af, hvad det går ud på. Hvis du ikke har erfaring med punkttællinger, skal du dog ikke lade dig slå ud af, at de første tællinger kan virke meget overvældende. Det er utroligt så mange forskellige fugle, der kan høres og ses fra et enkelt punkt en tidlig forårsdag. Med tiden bliver det dog nemmere at danne sig et overblik og udelukke de fugle, du allerede har registreret. Med spontantællingerne kan du få prøvet disciplinen af i mange forskellige habitater, uden du binder dig til en fast rute, og det kan helt sikkert give dig en fornemmelse af, om du med tiden vil have din egen punkttællingsrute, som du går år efter år samtidig med, at du bidrager med data via spontantællingerne.

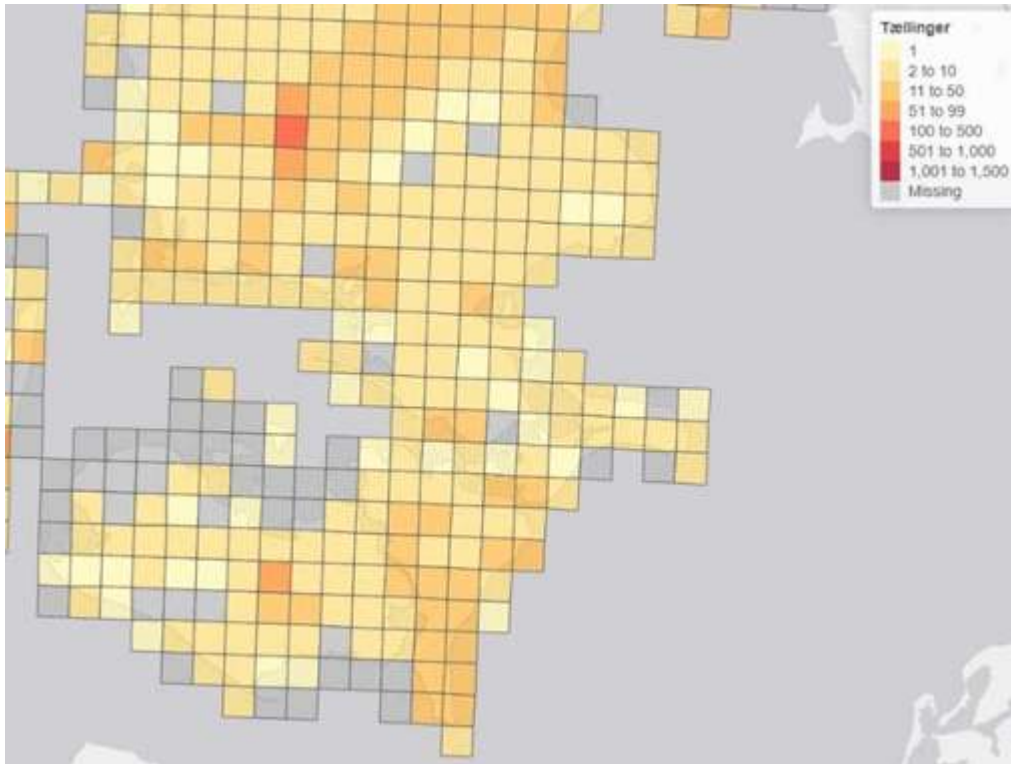
Som erfaren punkttæller ser jeg spontantællingerne som et glimrende supplement til at bidrage yderligere med oplysninger om de danske fuglebestande. Jeg kan indtaste spontantællinger på årstider og i habitater, som jeg ellers ikke får dækket med mine punkttællingsruter. F.eks. har jeg ikke særligt mange punkter i agerlandet, da det ikke er den mest spændende naturtype at dække. Men det er samtidig også én af de mest udbredte naturtyper i Danmark, og det er derfor vigtigt at få registreret udviklingen i fuglebestandene i agerlandet. Her er det oplagt at lave nogle spontantællinger, hvilket er langt mere overskueligt, end at skulle lave en hel punkttælling med mange punkter i agerlandet.

Indtastningen af en spontantælling foregår nemt, når først du har hentet appen til din telefon. Her vælger du det punkt, du tæller fra, og starter tællingen, hvorefter et ur på 5 minutter går i gang. Du kan så indtaste de fugle, du ser og hører direkte i appen, og du får en alarm, når de 5 minutter er gået. Jeg vil anbefale, at du prøver dig frem og eventuelt starter med nogle test-tællinger. Det er muligt at starte en tælling og så annullere den, så den ikke tæller med i programmet.

I DOF Storstrøm er der siden projektets start indtastet ca. 1.000 spontantællinger. På en liste over spontantællinger pr. medlem ligger lokalafdelingen på en 11. plads ud af de 13 lokalafdelinger i



landet. Der er endnu omkring 45 udækkede kvadrater i lokalafdelingen (se kortet), så vi kan sagtens øge bidraget til spontantællingerne.



Kort over udækkede kvadrater i DOF Storstrøm (markeret med grå).

Jeg kan kun opfordre til, at du prøver kræfter med spontantællingerne, så vi får dækket en masse kvadrater i DOF Storstrøm. Gør det fx til en rutine på din faste gåtur at lave en spontantælling fra et vilkårligt punkt på ruten eller vælg et særligt punkt, som du gerne vil følge over året og lav en spontantælling med jævne mellemrum over hele året. Kun fantasien sætter grænser: Selv har jeg sat mig for at lave mindst én spontantælling hver gang, jeg er af sted på tur – og gerne i agerlandet. Derudover supplerer jeg med spontantællinger i haven eller andre steder, hvor jeg lige får lyst. Jeg håber, du har fået lyst til at prøve det af.

Referat af møde for punkttællere i DOF Storstrøm den 17. marts 2025

Af Søren Højrup, Punkttællingskoordinator i DOF Storstrøm

Mødet var planlagt i samarbejde med Thomas Vikstrøm (projektleder for punkttællingsprogrammet), som også var tovholder på dagen.

Eftermiddag:

Med flot opbakning fra 13 ud af 33 punkttællere mødtes vi kl. 15.30 i det flotte martsvejr ved Oringe Nor. Efter en kort introduktion gik vi på 1½ time en tur på ca. 3 km med 3 stop undervejs.

Ved 1. stop på turen blev vi bedt om hver især at lave en spontantælling på 5 minutter. Dette blev udgangspunktet for en drøftelse og erkendelse af, at selv om vi alle stod det samme sted, var der ikke to helt identiske observationer. Dette er helt efter bogen og illustrerer, hvorfor det er vigtigt, at det er den samme person, der laver den samme punkttælling år efter år.

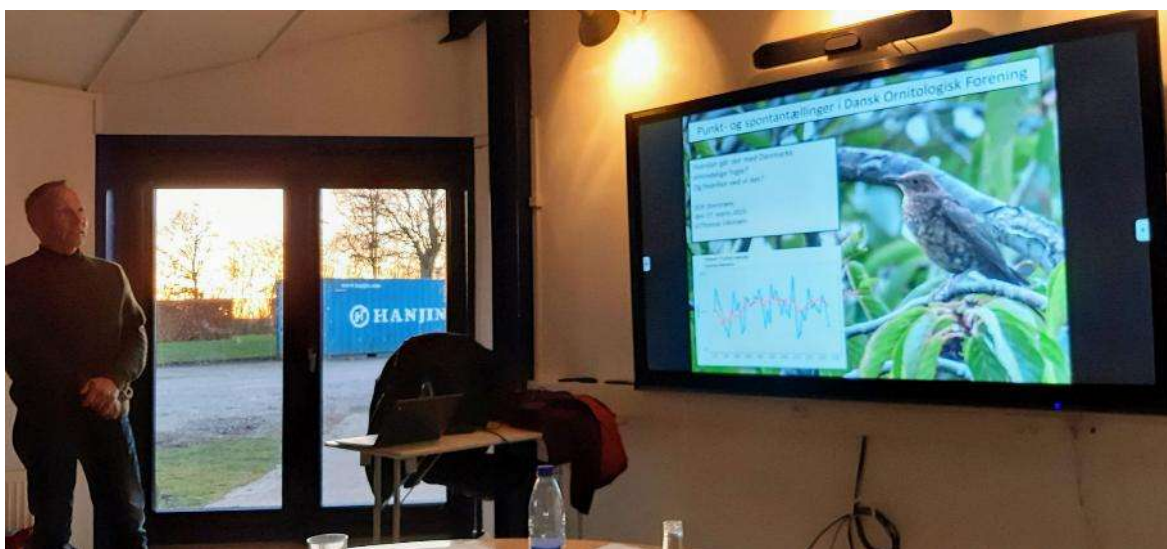


Ved 2. stop på turen talte vi om de forskellige naturtyper, der skal være angivet i tællingerne og med udgangspunkt i den natur, vi stod i, prøvede vi at fastsætte naturtyper og karakteristika ved disse.

Ved 3. stop fortalte Thomas om de forskellige punkttællingstyper (vinter, tidlig, sen, nat, spontan) der findes, og hvilken udbredelse, de forskellige typer har. Vi talte om de udfordringer, der er ved de forskellige tælle typer, og hvilke regler der er gældende for dem. Og selvfølgelig blev der også lige kigget efter fugle.

Aften:

Herefter kørte vi til Vordingborg Vandrerhjem, hvor der var mulighed for løs snak og erfaringsudveksling over aftensmaden



Kl. 18.30 havde Thomas Vikstrøm et interessant indlæg om punkt- og spontantællinger. Han kom bl.a. ind på status for tællingerne i Danmark, heriblandt de foreløbige resultater for de to nye punkttællingstyper: Tidlig yngletælling og nattælling. Derudover oplyste Thomas om den store betydning punkttællingerne har for forvaltningen af fuglene, og hvordan data fra punkttællingsprogrammet er med til at give en masse forskellige og spændende oplysninger om fuglene – både på nationalt og internationalt plan. Undervejs var der gode spørgsmål og debat.

Kl. 20.30 sagde vi farvel og havde alle fået ny viden med hjem.

Kan fuglekiggere bruge ChatGPT til noget?

Af Leif Schack-Nielsen

Ak, ja! Fagre nye verden er nok ikke lige henne om hjørnet i vores branche. Informationer om fugle og fuglelokaliteter er vist ikke lige ChatGPTs stærke side. Jeg stillede nedenstående opgave til den danske udgave. Gad vide hvor oplysningerne hentes?

”Lav en beskrivelse af hvordan man kommer til Nyord Enge, og hvilke fugle man kan se.”

Her er det forbløffende resultat:

”

At komme til Nyord Enge, som ligger på Nordvestsjælland nær Skælskør, er relativt enkelt. Du kan enten køre eller cykle ad de primære veje. Adresse og præcise koordinater kan du finde online ved at søge efter "Nyord Enge".



Når det kommer til fugleobservationer, er Nyord Enge kendt for sin rige fugleliv. Her er nogle af de fuglearter, du potentielt kan se:

1. Stor Regnspove: De vil ofte vente ved deres reder i marsken tæt på mosevejen og på grusvejen ud mod Engstrand vej.
2. Hvidklire: Denne trane findes ofte i området omkring Rørholm Å og langs bredden af mosen mod vest fra møllen - herfra igen op ad Dokkemosegrøften (også kendt som Regnspovevejen). I maj-juni ses den også flyvende over åbne marker i hele området.
3. Vibe: Disse hørlige vadefugle ses lejlighedsvis langs marsken langs Mossesvinget eller henover åbne strandenge udenfor den inddigede del af landsbyen Nyord Mose (også kendt som Kampdraget). Der er også et par ynglesteder længere inde blandt tuerne ude ved Pumpemosen/Ellemosen/Regnemosenområderne (herunder Birkemose Syd). Vibens redeer bliver dog placeret lavt mellem strandsvingene lige bag det grusede stykke mellem toppen af bakken og fiskebroen derudtil over vaden op mod landsbyens havn ("Moseskaftet"). Selvom ungerne normalt allerede har forladt disse reder tidligt i oktober måned, vil man stadig kunne høre lydene fra dem under flugten med resten af flokken senere på dagen indtil slutningen af oktober/start november måned!
4. Traner og Havterner ses ofte svævende over hele området generelt - især hvis det blæser meget med frontflyver! Man skal dog ikke undervurdere antallet af disse arter der lever permanent rundt omkring i smukke solnedgangsscener henover de mange moser liggende op ad Ellinge Å dalbunden bag Kampdraget - herunder fine bestande eksempelvis ved Lundegårdsmose klos op ad Tisseskov Plantage-området bag Sdr Ellemark ("Ellemoser", herunder store bestande Livtraan), sammen med Frugttran mindst én ynglesteder registreret helt ud til endepunktets "Fiskehoved" halvvejs inde Esum SØ; begivenheder såsom gennemsnitligt 50 Havterne trar landinger enkelthistorisk set per nat per belyst rede i alle tre Ellingeskovmoserne' tre separate rugesteder redkasser!

"

Beskrivelse kan vist kun få 0 stjerner! Men den er da godt nok morsom...

Hvordan er udbredelsen af påskekyllinger i Danmark set i relation til andre hønsefuglearter i Europa?

Af Bo Kayser

Endnu et eksempel.

Svar fra ChatGPT:

"

Det er et sjovt og lidt usædvanligt spørgsmål, der blander kulturel tradition med ornitologi! Lad os skelne lidt mellem begreberne:

Påskekyllinger i Danmark

"Påskekyllinger" i Danmark refererer primært til **symbolske og dekorative figurer**, der forbindes med påsken – gule, nuttede kyllinger lavet af papir, fjer eller stof. De har ikke noget at gøre med egentlige kyllinger i naturen. Symbolikken stammer fra frugtbarhed og forår, og kyllingerne er især udbredt i Danmark, Norge og Sverige som en del af påskepynten. De bruges især i hjem, børnehaver og skoler.

Så hvis du spørger om **udbredelsen af "påskekyllinger" i kulturel forstand**, er de mest almindelige i **Skandinavien** – og ikke en tradition i resten af Europa i samme grad.



Hønsfugle i Europa – biologisk set

Hvis du i stedet mener **faktisk udbredelse af kyllinger (hønsfugle)** i naturen eller landbruget, så er billedet helt anderledes:

- **Tamhøns (Gallus gallus domesticus)** er en af de mest udbredte husdyrarter i verden, og det gælder også i Europa. Danmark har en høj produktion af æg og slagtekyllinger, men det er også tilfældet i f.eks. **Frankrig, Tyskland, Polen, Holland og Italien.**
- Vilde hønsfugle som **agerhøne (Perdix perdix)** og **fasan (Phasianus colchicus)** findes bredt i Europa – også i Danmark, hvor de ofte udsættes til jagt.
- Danmark har dog ikke naturligt forekommende vildtlevende høns som i fx Sydøstasien.

”

Forfatteren: Og det lyder jo meget rigtigt.