

Plante- og fugletur på Glænø Vesterfed



Christian fortæller om Basnæs N og Vildtreservat

Søndag d. 11. august 2013 kl. 9 mødtes 14 mennesker på Fedvej 20, hvor vi af Lone Mertz havde fået lov til at holde på hendes plæne ud mod vejen – mange tak for det!

Ude på Strandoverdrevet fortalte Christian om Basnæs Nor Vildtreservat. Det blev oprettet i 1919 og er dermed Danmarks ældste. Staten ejer de 932 ha søareal (Basnæs Nor), mens de 127 ha landareal (Glænø Vesterfed, Næbbet og Sevedø Fed) er privatejede. Disse områder er omfattet af Natura 2000 områderne nr. 96: EF-Fuglebeskyttelsesområde og nr. 143: EF-Habitatområde.

Feddene og Næbbet er dannet af sandaflejringer fra den vest-østgående materialevandring. Feddene afgræsses af får og kvæg. Der yngler bl.a. ederfugl, måger, havterne, knopsvane, engpiber og stenpikker.

Under forårs- og efterårstrækket kan der ses store antal af gæs, ænder og vadefugle bl.a.: Grågås >6.000, Canadagås >1.000, Gråand >5.000, Pibeand ca. 3.000, Krikand ca. 800, Knopsvane ca. 1.400, Vibe ca. 2.000, Hjejle ca. 4.000 og Almindelig Ryle ca. 2.000. Der må ikke jages på vandfladerne og færdsel er forbudt i fuglenes yngletid fra 1. marts-30. juni.



Glænø Vesterfed med Sælhøj, Basnæs Nor og Skove

Vi gik over strandoverdrevet, ud over strandengene og ned til stranden. Undervejs så vi bl.a. de lilla Tæt blomstret Hindebæger, Strandmalurt, det lille siv Harril og Mark-Rødtop, samt den meterhøje Kær-Svinemælk. Få Engpibere og Tornirisker fløj omkring. Nede på stranden så vi Alm. Sodaurt, Strand-Mandstro og Alm. Strandarve.

Christian fortalte om zoneringsen på typiske strandene: a) yderst en vadeplade (typisk Vestjylland, ikke her), b) strandeng i mellemzonen og c) strandoverdrev længst inde. Det er især saltpåvirkningen der er bestemmende for de forskellige vegetationstyper: Jo fjernere man kommer fra havet desto mindre salt bl.a. også fordi udsivende ferskvand fortynder saltvandet. Strandengen ligger over daglig højvande (her 10-20 cm over normalen), men under vinterhøjvande.

Her findes yderst f. eks. Strand-Vejbred, dernæst f. eks. Harril, Sandkryb og Alm. Strandarve og længst inde f.eks. Jordbær-Kløver, Gåse-Potentil og Mark-Rødtop. Strandoverdrevet ligger over vinterhøjvande; her kan man finde Høst-Borst, Engelskræs og Smalbladet Kællingetand.



Vi fulgte kysten og passerede Sælhøj, en mindre fyrretræsbevokset klint. Her yngler der ca. 50 par Digesvaler i huller øverst i klinten. Ungerne havde forladt rederne, men vi så Digesvaler søge føde over feddet.

Lige efter Sælhøj så vi en lille bestand af Strand-Nellike, og kort efter så vi i fugtige lavninger store bestande af Vandnavle, en skærmpilte med cirkelrunde blade med en central stilk.

Vi kiggede ud over vadefladerne, hvor der stod ca. 900 Grågæs, Gravand, Strandskade, Hjejle (60), Strandhjejle (2), Alm. Ryle (12) og Storspove (2). Der var langt færre vadefugle end forventet. Yderst på spidsen stod der Hvidklire (3) og Mudderklire (9). Herfra er der godt udsyn over Basnæs Nor hvor der lå over 1.000 Knopsvaner.

Vi så ganske få sommerfugle, nemlig Lille Kålsommerfugl, Græsråndøje og Lille Ildfugl. Vi spiste frokost i en lille gryde, der beskyttede godt mod den friske blæst, og herfra gik vi ad hjulsporet tilbage til Fedvej.

Jette Sommer og Christian Glahder, DN Slagelse