

Appendiks 2a til H. Meltofte, B.G. Hansen, F. Rigét & T. Dabelsteen 2016: Ynglefuglene i Strødamreservatet i Nordsjælland 1986-2014. - Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 110: 73-112.

Population densities recorded in Danish forests (territories/10 ha). Natural forests are marked in red; young stands in green.

Bestandstætheder (par/10 ha) af fuglearter i undersøgte danske skove. Kolonirugende fugle, fugle tilknyttet menneskets boliger såsom Landsvale, Hvid Vipstjert og Gråspurv samt egentlige vandfugle er udeladt. + = kortlægningsmetoden; (+) = tillempet kortlægningsmetode; - = ≤ fem tællinger pr. år. Kun områder på minimum omkring 10 ha er medtaget, således at det mindste accepterede område er på 8,2 ha. Skovsøer, damme og små lysninger er regnet med i undersøgelsesområdernes areal. 'Urørte' løvskove er markerede med rødt, mens ungtkulturer er markerede med grønt.

Områdebeskrivelser for tabellens lokaliteter:

Randskov ved Vejle Fjord; hovedsagelig ældre bøg med grupper af ensaldrede ege (Bornebusch 1945).

Augustenborg Skov på Als; hovedsagelig blandet løvskov med karakter af 'naturskov' med plukhugst ("naturnær skovdrift") af hensyn til egeskoven og med indslag af mindre nåletræsbevoksninger; data fra 1963 udeladt pga. forudgående isvinter (Joensen 1965).

Nørreskoven 1 på Als; hovedsagelig 140-årig bøgeskov; data fra 1963 udeladt pga. forudgående isvinter (Joensen 1965).

Nørreskoven 2 på Als; hovedsagelig 75-årig bøgeskov med indslag af ellesump; data fra 1963 udeladt pga. forudgående isvinter (Joensen 1965).

Gammelmosen ved Vangede nord for København; hovedsagelig blandet løvskov hvoraf ca. halvdelen er en tørvemose under tilgroning med birk og enkeltstående fyr (Andersen-Harild & Meltofte 1964 med 1965-tal tilføjet).

Bygholm Skov ved Horsens; løvskov (S.K. Nielsen i Asbirk 1976).

Nørre Hesselmark Skov ved Åbenrå; gammel løvskov (U. Roed i Asbirk 1976).

Skov ved Farum nær København; løvskov (G. Hansen i Asbirk 1976).

Skov ved Volstrup nær Struer; gammel løvskov (M. Hansen i Asbirk 1976).

Kokkedalsskoven i Nordsjælland; dels bøgeskov, dels våd elle- og askeskov (Christensen 1978).

Balle Strand (Viemose Skov) ved Kalvehave, Sælland; løvskov (E. Rasmussen i Asbirk 1976).

Ravnehave ved Borup, Sjælland; løvskov (K. Scherg i Asbirk 1976).

Højstrup Fællesskov på Sydstevn; mest 85-årig bøg (Degn 1979).

Vorsø i Horsens Fjord; dels ældre løvskov, der har været urørt siden 1928, men beboet af store kolonier af Skarv *Phalacrocorax carbo*, Råge *Corvus frugilegus* og Fiskehejre, dels krat og marker under tilgroning siden ophør af landbrug i forskellige perioder, de sidste i 1978 (Halberg & Gregersen 2010).

Rankeskov i den nordlige del af Strødamreservatet; moden bøgeskov plantet 1863 og 1888 med lidt ær og kun lidt underskov (Hansen *et al.* 1994).

Birkemosen i den nordlige del af Strødamreservatet; modsat navnet en beplantning af rødæl fra 1928 med islet af andre arter samt tæt underskov på oprindelig detaildrænet mosebund (Hansen *et al.* 1994).

Vallø Storskov på Østsjælland; overvejende forstligt drevet 80-årig bøg med spredt underskov (Brøndal & Englund 1988).

Sorø Sønderskov 1; moden løvskov domineret af 105-årige bøge uden underskov (Brøgger-Jensen 1996 benævnt SORO2).

Bjernede Storskov ved Sorø; løvskov med op til 109-årige bøge, 70-90-årige ege og 70-110-årige asketræer med tæt underskov i dele af området hovedsagelig af fuglekirsebær *Prunus padus* (Brøgger-Jensen 1996 benævnt BJER).

Broby Vesterskov ved Sorø; løvskov med 50-80-årige ege blandet med bøg og ask og med udbredt underskov (Brøgger-Jensen 1996 benævnt BROBY).

Suserup Skov ved Sorø; 'urørt' løvskov domineret af 200-300-årige bøge og ege blandet med ask og løn (Brøgger-Jensen 1996 benævnt SUS).

Draved Skov i Sønderjylland; 'urørt' løvskov med op til 170-årig eg, birk, småbladet lind *Tilia cordata*, bøg og rødæl og ask etc. med rig underskov på partielt våd bund (Brøgger-Jensen 1996 benævnt DRAV).

Longelse Bondegårdsskov på Langeland; 'urørt' løvskov domineret af elm *Ulmus* sp., bøg, avnbøg *Carpinus betulus*, og eg etc. med op til 300 år gamle træer og en rig jordbundsflora. Nogen fældning i 1950erne og en vis påvirkning af hjortegræsning (Brøgger-Jensen 1996 benævnt LONG).

Hestehave Skov 1 ved Rønne, Djursland; sen kratfase af bøg (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Hestehaven 3).

Høstemark Skov 1, Himmerland; moden løvskov med ask, bøg og rød-æl uden underskov (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Høstemark 1).

Høstemark Skov 2, Himmerland; moden løvskov med bøg, rød-æl og birk uden underskov (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Høstemark 2).

Hov Skov 1 ved Mariager Fjord; moden bøgeskov uden underskov (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Hov 3).

Nedergård Skov 1 ved Nørre Snede; sen kratfase af eg (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Nedergård 6).

Kongelunden på Amager; relativt ung skov med 7/10 løv og 2/10 nål i forskellige aldre (Hansen 1966; fraværet af fx Træløber og formentlig også Spurvehøg som ynglefugle i Kongelunden er næppe korrekt).

Lekkende [Hovskov] ved Mern, Sjælland; blandingsskov (F. Pedersen i Asbirk 1976).

Brødemose Skov ved Frederiksværk; blandingsskov (P.V. Christensen i Asbirk 1976).

Kraghede (Wittenberg) i Vendsyssel; tæt blandingsskov hovedsageligt med 15-35-årig rødgran samt skovfyr elm og andre løvtræer (Møller 1973, 1975).

Hestehave Skov 2 ved Rønne, Djursland; blandingsskov med ca. 21 ha bøg plantet omkring 1880, ca. 14 ha gran fra 1961, 2 ha blandet løvskov og 1 ha med eg (Benny G. Hansen og Ole Have Jørgensen *in litt.*).

Høstemark Skov 3, Himmerland; ung blandet birk og bjergfyr med lysninger (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Høstemark 3).

Trolleskoven, Rørvig; blandingsskov med mest birk og skovfyr mellem sommerhuse (Lasse Braae *in litt.*).

Skindbjerglund nær Skørping, Nordjylland; blandingsskov domineret af gammel egeskov, højstammet bøgeskov, unge løvtræsbevoksninger af bøg og ær samt blandingskulturer af løv- og nåletræsarter (Hviid 1975).

Sorø Sønderskov 2; moden løvskov domineret af 113-årige bøge med underskov af løn *Acer* sp. og med 4 ha fyr (Brøgger-Jensen 1996 benævnt SORO1).

Sorø Sønderskov 3; heterogen løv- og granskov med 80-100-årige bøge uden underskov og gran i mange aldre samt vådt område med tæt krat (Brøgger-Jensen 1996 benævnt SORO4).

Bromme Plantage ved Sorø; blandingsskov med 100-årige ege med kraftig underskov samt 70-85-årig fyr blandet med bøg, gran og lærk *Larix* sp. med karakter af urørt skov (Brøgger-Jensen 1996 benævnt BROM).

Nordre Feldborg Plantage i Vestjylland; heterogen blandingsskov med 180-årige relativt lave egetræer med rig jordbundsflora blandet med plantage med 32-52-årige fyrre- og birketræer (Brøgger-Jensen 1996 benævnt FELD).

Stendal Plantage ved Frederiks SV for Silkeborg; blandingsskov med 90-100-årige bøge med sparsom underskov og 20-45-årige gran- og fyrrepartier (Brøgger-Jensen 1996 benævnt STEN).

Silkeborgskovene; blandingsskov med > 200-årige bøge med tæt underskov, 76-årige bøge med sparsom underskov og 50-årige partier med fyr og gran. Hertil blandede bevoksninger med 67-årige graner og 72-årig ege med stedvis tæt underskov (Brøgger-Jensen 1996 benævnt SILKE).

Filsø Plantage; hovedsagelig lav kratskov og nyplantninger af nåletræer (Joensen 1960).

Store Hjøllund Plantage mellem Herning og Silkeborg; hovedsagelig gran, men også fyr i forskellige aldre samt mindre ubevoksede arealer (Møller 1968, 1969).

Rishøje i Klosterheden Plantage, Vestjylland; nåletræsplantage (O.H. Urth i Asbirk 1976).

Klosterheden Plantage 1, Vestjylland; heterogen gran- og fyrreplantage (Brøgger-Jensen 1996 benævnt KLOS1).

Klosterheden Plantage 2, Vestjylland; homogen 108-årig granplantage (Brøgger-Jensen 1996 benævnt KLOS2).

Klosterheden Plantage 3, Vestjylland; 108-årig granplantage iblandet partier med 35-årig lærk (Brøgger-Jensen 1996 benævnt KLOS3).

Klosterheden Plantage 4, Vestjylland; 108-årig granplantage iblandet yngle partier med gran og mindre lysåbne områder (Brøgger-Jensen 1996 benævnt KLOS4).

Klosterheden Plantage 5, Vestjylland; ca. 50-80-årig granplantage gennemskøret af poppelhegn (Brøgger-Jensen 1996 benævnt KLOS5).

Ulfborg Plantage 1, Vestjylland; homogen 52-årig granplantage iblandet fyr og med et 44-årigt *Amelanchier* hegn langs den ene side (Brøgger-Jensen 1996 benævnt ULB1).

Ulfborg Plantage 2, Vestjylland; heterogen 30-40-årig gran- og fyrreplantage iblandet lærk (Brøgger-Jensen 1996 benævnt ULB2).

Høstemark Skov 4, Himmerland; ung gran (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Høstemark 5).

Nedergård Skov 2 ved Nørre Snede; moden gran (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Nedergård 1).

Djursland 1; moden fyr og sitkagran *Picea mugo* med ung underskov (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Pindstrup 1, Mols 2, Thorsager 1 og Rørbæk 1).

Djursland 2; moden fyr og gran med gammel underskov (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Pindstrup 2, Mols 1, Thorsager 2 og Skaføgård).

Hov Skov 2 ved Mariager Fjord; moden granskov (Komdeur *et al.* 1993 benævnt Hov 5).

Sorø Sønderskov 4; nåleskov domineret af 30-50-årig gran med små pletter med moden bøg og pilekrat (Brøgger-Jensen 1996 benævnt SORO3).

Hesselvig Plantage ved Skarrild; åben nåleskov med gran, fyr og lærk af forskellige aldre (Brøgger-Jensen 1996 benævnt HESS).

Referencer

- Andersen-Harild, P. & H. Meltofte 1964: Foreløbig redegørelse for de ornitologiske undersøgelser i Gammelmosen. – Upubliceret rapport til Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole.
- Asbirk, S. 1976: Småfuglebestandens sammensætning i forskellige danske landskabstyper belyst ved hjælp af kortlægningsmetoden. – Småfuglegruppen.
- Bornebusch, C.H. 1945: Fugletælling i Skov og Krat. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 39: 18-27.
- Brøgger-Jensen, S. 1996: The influence of forest management on the occurrence and densities of Danish woodland birds. – Ph.D. thesis, Institute of Zoology, University of Copenhagen.

- Brøndal, L. & S. Englund 1988: Undersøgelser af fuglebestande i nogle østsjællandske skove v.h.a. kortlægnings-, summations- og punkttællingsmetoden i perioden 1980-87. – Specialrapport ved Institut for Populationsbiologi, Københavns Universitet.
- Christensen, H.R. 1978: Kokkedalsskoven 73-76 – en kortlægningsoptælling. – Feltornithologen 20: 96-100.
- Degn, H.J. 1979: Ynglefugle i en bøgeskov på Sydstevn. – Feltornithologen 21: 130-132.
- Halberg, K. & J. Gregersen 2010: Vorsø – et fristed for naturen. – Eigil Holms Forlag.
- Hansen, P. 1966: Kongelunden. – Feltornithologen 8: 58-61.
- Hansen, S.F., H. Müllertz, K.C. Petersen & K. Thorup 1994: Ynglefuglene i Strødam. – Projekttrapport, Københavns Universitet.
- Hviid, T. 1975: Fugleoptælling. – Nordbiologen 6(2): 9-14.
- Joensen, A.H. 1960: Fugletællinger i Vestjylland sommeren 1959. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 54: 169-188.
- Joensen, A.H. 1965: En undersøgelse af fuglebestanden i fire løvskovsområder på Als i 1962 og 1963. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 59: 115-186.
- Komdeur, J., L. Gabrielsen & J.P. Hounisen 1993: The role of forest structure and management for woodland birds in Denmark. – NERI Technical Report no. 56.
- Møller, A.P. 1973: Tre års optælling i en vendsysselsk blandingskov. – Danske Fugle 25: 14-15.
- Møller, A.P. 1975: Om kortlægningsmetodens anvendelighed i blandingskov. – Flora og Fauna 81: 9-16.
- Møller, H.S. 1968: En undersøgelse af ynglefuglebestanden i et større nåleplantageområde 1967. – Natur og Ungdom 9: 14-18.
- Møller, H.S. 1969: Fugletællinger i en midtjysk plantage. – Feltornithologen 11: 14-16.