

NYORD ENGE 2019
NATUROVERVÅGNINGSRAPPORT



Bramgæs på engene i april

Vordingborg kommune
Afdeling for Byg, Land og Miljø

Konsulent
Niels Peter Andreasen
Ulvshalevej 333 A
4780 Stege

55 81 85 18
npa.ulvshale@mail.tele.dk

Tilsyn og optællinger:

Ifølge aftale med Vordingborg Kommune, afdeling for Byg, Land og Miljø, er fuglelivet på Nyord Enge fulgt jævnlige og regelmæssigt gennem hele sæsonen med de grundigste optællinger i perioden fra marts til juli. Optællinger i ynglesæsonen har fulgt retningslinierne fra tidligere sæsoner med besøg de fleste gange i morgentimerne kl. 5-7 eller sidst på dagen efter kl.16.

Optællingsdagene er fordelt således: februar 2, marts 5, april 9, maj 14, juni 8, juli 2.

Der er foretaget 3 større tællinger á 4 timer, hvor det meste af øen er optalt. Endvidere 12 tællinger á 2 timer og 25 tællinger á 1 time til dækning af særlige områder og enkelte arter, specielt i yderområderne.

I alt februar-juli: 40 besøg og 61 optællingstimer.

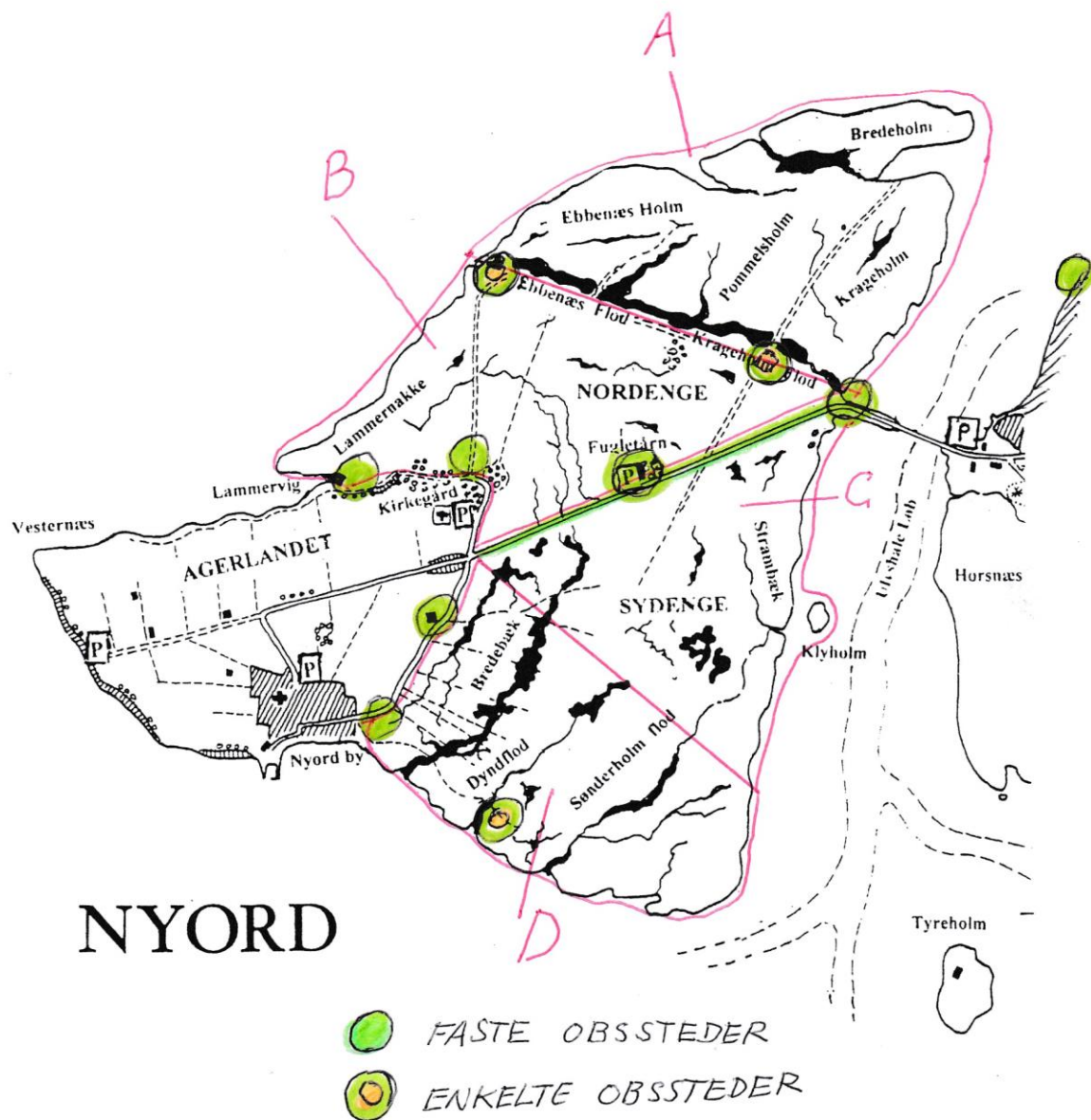
Optællingsmetode og kriterier for angivelse af antal minimum sandsynlige ynglepar er de samme som tidligere sæsoner.

Vejrforhold i yngleperioden:

Vejret i marts var overvejende gråt med skiftende regn, spredt sol og 4-5 gr.C. Starten af april var med sol og klare dage og frisk vind afløst af enkelte dage midt på måneden med kold vind og lidt sludbyger, men derefter igen sol og klart resten af måneden, op til 8-10 gr.C., og meget lidt nedbør hele måneden. Maj havde skiftende sol, skyer og regn, afløst af soldage i starten af juni og meget kraftige tordenskyer midt på måneden, derefter igen sol, letskyet og plusgrader op til 22-24 gr.C. resten af juni og ind i juli.



Oversvømmelse 2. januar



Optællingsmetode:

Det har siden de første optællinger i 1973 været afgørende at fastholde samme optællingsteknik med de fordele og ulemper metoden indebærer.

Fordelen har været muligheden for at følge ynglefuglernes etablering og forløb gennem hele sæsonen, og metoden har ikke givet anledning til forstyrrelse af fuglene eller konflikter med lokale beboere og grundejere, da jeg i et minimum af tilfælde har bevæget mig ind på engene.

Ulempene har været det store tidsforbrug for at lokalisere yngleparrene, samt vanskeligheden ved at lokalisere ynglefugle i yderområderne. Der kan muligvis også ligge en skævhed i tidspunkterne for besøg i området, da jeg af hensyn til andre arbejdsopgaver overvejende har måttet observere i de

tidlige morgentimer inden kl. 7 eller aftentimer efter kl. 19.

Lokaliteterne afsøges med håndkikkert for at danne mig et generelt indtryk af yngleforekomsten, og det følges op med grundigere afsøgning med teleskop. På kortere besøg koncentrerer jeg mig i reglen om en enkelt zone eller enkelte, ofte svære arter.

Zonerne A og B dækker Nordengene, C og D dækker Sydengene. Til adskillelse af C og D bruger jeg en sigtelinie til Tyreholm.

I enkelte tilfælde har jeg taget sporene til Ebbenæs og Krageholm Flod, samt sporet ind til Dyndflod længst mod syd. Et par sæsoner har jeg afsøgt kystområderne fra min kajak for at få en fornemmelse for afvigelser i observationer fra land- og fra vandsiden. Endelig har jeg de seneste 5-6 sæsoner i nogle tilfælde benyttet kamera med 1200 mm zoom for at artsbestemme rugende fugle.

Sæson 2019

Prioritering af næsten daglige observationer af adfærd hos et ynglende Vandrefalkepar på Møns Klint i april, maj og juni har delvis reduceret antallet af optællingstimer på Nyord og Stege Jordbassiner denne sæson. På Nyord gælder det især timeforbruget på sparsomme og svært observerbare arter som Ederfugl, Atlingand, Spidsand, Grønbenet Rørhøne, Blishøne, Brushøne, Engryle, Stor Præstekrave og Gul Vipstjert.

Min optællingsmetode gør det samtidig de seneste sæsoner meget vanskeligt at få en nogenlunde præcis vurdering af antal ynglende Viber og Rødben, da antallet har været kraftigt stigende, og optællingerne viser meget svingende tal gennem sæsonen. Endvidere er jeg i år usikker på, om antallet af ynglende Klyder er urealistisk stort, og om det reelt har drejet sig om ynglende fugle, men optællingsfoto viser rugende Klyder mange nye steder ynglende spredt på engene. Generelt vil det for mig altid være usikkert at fastslå ynglepar i yderområderne, selv om håndkikkert og teleskop nu er af betydelig bedre kvalitet end for 10 år siden.



De våde enge i juni

Forhold for ynglefuglene:

Modsat sæson 2018 med meget våde enge i foråret og udtørring gennem juni og ind i juli, så var sæson 2019 karakteristisk ved en april måned næsten uden nedbør og udtørring af flere engflader afløst af en hel del regn i maj og meget kraftige regnskyl midt i juni, hvor alle lavere partier på engene blev vandfyldte. Vejr- og vandforholdene i ynglesæsonen bevirkede, at mange af arterne etablerede sig med ynglepar sent i maj og ind i juni måned, og bl.a. Rødben fandt nye stedfaste områder i juni med sene ungekuld.

Generelt viste optællingerne en fortsat positiv forekomst af mange strandengsarter, især Vibe og Rødben, og Klyde og Stormmåge har fortsat stigning i antal ynglepar. Andefuglene er repræsenteret af karakteristiske arter som Knarand, Atlingand og Skeand, men mangler denne sæson Spidsand, som har svært ved at etablere en stabil bestand.

Nyord må i de seneste sæsoner udgøre en yderst vigtig ynglelokalitet for strandengsfugle i Danmark med anslået op imod 600 ynglepar fordelt på 22 arter.

Andefuglegruppen:

Knopsvane:

En rugende fugl blev observeret i Lammervig, men ingen tegn på unger senere på sæsonen. Men 2 ungekuld blev iagttaget syd for Klyholm og langs sydkysten

Sandsynlige ynglepar: 3



Knopsvane med unger sydkysten 17. maj

Grågås:

Antallet af ynglende Grågæs ligger ret stabilt de seneste sæsoner, og tidlige ungekuld er observeret omkring 20. marts. Forekomsten på engene ud over de stedfaste fugle er præget af et stort antal ikke ynglende Grågæs, der fouragerer i småflokke.

Sandsynlige ynglepar: 10-13

Bramgås:

Også i denne sæson er iagttaget kurtiserende Bramgåsepar blandt de rastende flokke, men ingen tegn på ynglepar.

Gravand:

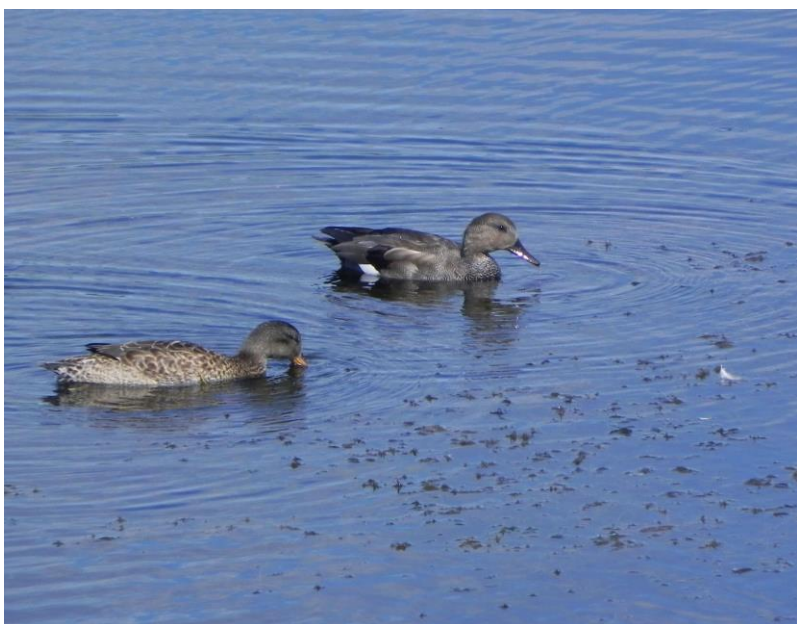
Ingen Gravandepar med unger blev observeret i forbindelse med engene denne sæson.

Sandsynlige ynglepar: 0

Knarand:

I lighed med sidste sæson var der dage i marts-april med omkring 10-12 Knarænder på engene, og 12. april lå 8 fugle samlet i Krageholm Flod, men på de følgende optællinger var kun få eller ingen fugle til at observere. 8.maj blev der igen observeret 3 Knarand på 3 forskellige lokaliteter: 1 ved Bredeholm, 1 i renden syd for fugletårnet og 1 ved Bredebæk. Senere i maj blev 3-4 fugle igen observeret. I begyndelsen af juni var dage med 10-15 Knarand, men på dette tidspunkt kan forekomst stamme fra andre områder end Nyord.

Sandsynlige ynglepar: 3-4



Det fine Knarandepar i en af floderne

Krikand:

Arten blev observeret enkelte gange i maj uden tegn på ynglepar.

Sandsynlige ynglepar: 0

Gråand:

Det første ungekuld langs kysten syd for broen blev observeret 22. marts. De stedfaste fugle var fordelt nogenlunde ligeligt på Nord- og Sydengene, og 9 ungekuld blev observeret, men ud fra usikre iagttagelser i rørskovbræmmerne langs kysten kan antallet af ynglefugle godt ligge en del højere end det anslåede. Antallet ligger fortsat på højde med maximumtal fra 1970-erne og 1980-erne.

Sandsynlige ynglepar: 21-24

Spidsand:

I starten af marts blev observeret 30-40 Spidsænder på engene, og på trods af at antallet af Spidsænder i april lå på et maximum med 8-10 fugle enkelte dage, lykkedes det ikke at lokalisere stedfaste par i maj eller juni.

Sandsynlige ynglepar: 0 par

Pibeand:

Som tidligere sæsoner observeres større rastende flokke til ind i april, men uden tegn på yngel.

Sandsynlige ynglepar: 0

Atlingand:

2 par blev observeret i slutningen af april i Krageholm Flod og en enkelt han ved Sønderholm Flod, og i maj igen en han på begge lokaliteter.

Sandsynlige ynglepar: 0-2

Skeand:

Der har været positive observationer af dage med 60-65 fugle fordelt på hele området. Fordelingen af stedfaste par viste et gennemsnit på 4-5 par i alle 4 optællingszoner og derudover et antal usikre eller løse fugle, men alt i alt en god sæson for arten.

Sandsynlige ynglepar: 15-19



En god sæson for Skeand

Troldand:

Arten blev ikke iagttaget med tegn på ynglepar i sæsonen.

Sandsynlige ynglepar: 0

Ederfugl:

Der blev observeret 4-5 hanner i april, og i maj sås en enkelt gang en han syd for Ebbenæs Holm og en han tre gange ved Bredeholm.

Sandsynlige ynglepar: 0-2

Toppet Skallesluger:

Et enkelt par med frisk ungekuld blev observeret ved sydkysten denne sæson.

Sandsynlige ynglepar: 1

Vadefuglegruppen:

Strandskade:

Ankomsten af Strandskade viste positive antal i april på 80-85 fugle fordelt over hele området. Senere dalede antal af par med en overvægt på Sydengene, hvor antallet vekslede mellem 15 og 20 par i starten af maj, og på Nordengene mellem 7 og 10 par. Par med succes og observerede unger var bedst at iagttage på Sydengene fra udsigtsplatformen ved Hylleholt, og 10-12 par førte unger med sig. Den samlede vurdering ligger på 18-19 ynglepar på Sydengene og 9-10 par på Nordengene.

Sandsynlige ynglepar: 27-29

Klyde:

De første Klyder blev observeret på engene 29. marts, og antallet øgedes gradvist gennem april med maximum i starten af maj på 120-140 fugle. I midten af april så de etablerede par ud til at koncentrere sig på Nordengene på den lille holm i søen nord for fugletårnet og på Sydengene ved Sønderholm Flod, men på de følgende tællinger var de mulige ynglepar spredt i større og mindre grupper på både Nordengene og Sydengene. Med usikkerhed omkring flytninger og ikke ynglende fugle svingede antallet i optællingerne en del og giver muligvis en for høj en registrering, men antallet af sandsynligt antal ynglende par er under alle omstændigheder positivt.

Sandsynlige ynglepar: 74-83



Det glædelige syn af Klyde på engene

Stor Præstekrave:

På en optælling 29. april blev observeret 6 Stor Præstekrave på engene, og i maj stadig 2 fugle langs bredden af Krageholm Flod og 2 ved Bredebæk. På sidstnævnte lokalitet sås stadig en fugl 9. juni, så mit skøn er et positivt antal på 1-2 ynglepar.

Sandsynlige ynglepar: 1-2

Vibe:

Den store ankomst af omkring 300 Viber i starten af marts og yderligere indflyvning af fugle resten af måneden gav et ret uoverskueligt billede af fordelingen af ynglepar på engene, men det har været tydeligt, at forekomsten af ynglepar fortsat er betydeligt over antallet i 1980'erne og 90'erne, og fortsat med observationer af mange ungekuld. I de 4 optællingszoner ligger det anslåede antal par i hver af zonerne på 30-50 par. Det betyder samlet som foregående sæsoner et antal omkring 150-200 ynglepar, hvilket er yderst positivt, når man ser på forekomsten mange andre steder i landet. Vanskeligheden ved at få præcise tidskrævende optællinger med det store antal fugle giver nok en lidt forsigtig vurdering denne sæson.

Sandsynlige ynglepar: 156-169



Viben har sin egen ø på den våde eng

Engryle:

Engryle blev ikke observeret efter 1. maj, og med kun en enkelt observation i zone B er usikkerheden for et muligt ynglepar for stor.

Sandsynlige ynglepar: 0

Brushøne:

Der var et pænt indtræk af Brushøns på engene i begyndelsen af maj, tilsammen 25-30 i løbet af en uge, det højeste antal i mange år, selv om der antagelig har været gengangere. På Sydengene var der 6. maj i alt 18 fugle, og 8. maj en spilleplads med 8 hanner og 6 hunner. Også på Nordengene sås Brushøns ved søen nord for fugletårnet og Krageholm Flod. Det lykkedes mig ikke med sikkerhed at observere stedfaste fugle, men jeg antager, at de kan have ynglet igen i år, måske med et enkelt par.

Sandsynlige ynglepar: 0-1

Dobbeltbekkasin:

Blev ikke observeret i yngleperioden på engene.

Sandsynlige ynglepar: 0

Stor Kobbersneppe:

Stor Kobbersnepe blev iagttaget første gang 21.4. fouragerende ved Bredebæk. I slutningen af april blev der kun observeret territorieflugt en enkelt gang. Der blev iagttaget 2 fugle ved Bredebæk og en enkelt øst for fugletårnet på Sydengene de sidste dage i måneden. Igen kun en enkelt fugl blev observeret den 2.5. og 8.5. Fra den 18. til den 24. maj var jeg fraværende i projekt på Mols, og derefter var der ingen observationer af fugle før den 29.5., hvor en enkelt fugl fouragerede ved Sønderholm Flod og en på Nordengene syd for fugletårnet. Den 6. juni var sidste observation af Kobbersnepe på engene. Med et ret sikkert ynglepar, og 1-2 andre sandsynlige, hvis man vurderer de observerede fugle som tilhørende par og ikke kun løse fugle, vil det betyde et maksimum på 3 par, i negativt tilfælde kun 1 par. Ingen ungekuld blev iagttaget.

Sandsynlige ynglepar: 1-3

Stor Regnspejle:

Ingen tegn på stedfaste par i 2019.

Sandsynlige ynglepar: 0

Rødben:

Til forskel fra Viber og Strandskader kommer Rødben i et mere spredt forløb til engene. Varslende og fouragerende fugle giver et meget vekslende billede gennem sæsonen, og optællingerne viser dage med lave tal og andre med meget høje antal, især påfaldende hen gennem juni måned. Som tidligere ses et betydeligt antal dununger ind i juli måned. I lighed med vurderingen for Viber er der ret stor usikkerhed grundet det store antal fugle, men antagelig svarer antallet af ynglepar meget til sæson 2018.

Sandsynlige ynglepar: 129-142

Måge-ternegruppen:

Hættemåge:

Antallet af Hættemåger med tegn på fast ynglested koncentrerede sig i zone D nord for Sønderholm Flod i maj. Observationer af antal rugende fugle skiftede mellem 4 og 6 par med overvægt på det sidste, nogle gange forvekslet med de ynglende Klyder, men som regel lod de sig udskille i teleskop

Sandsynlige ynglepar: 4-6

Stormmåge:

Maximum af Stormmåger lå flere gange på 100-130 fugle, hvoraf størstedelen holdt til i zone D omkring Bredebæk. I de fleste optællinger lå antallet af rugende fugle på 50-60 par, og ikke stedfaste fugle blev observeret fåtalligt i zone B og C, men uden tegn på ynglen.

Sandsynlige ynglepar: 50-55

Sølvmåge:

Kun to par viste i første halvdel af maj tegn på fast opholdsplads, men der er stor usikkerhed om egentlig rugning.

Sandsynlige ynglepar: 0-2

Fjordterne:

På trods af flere iagttagelser af Fjordterne i første halvdel af maj og 10 fugle 17.6. viste ingen tegn på fast opholdssted eller rugning denne sæson.

Sandsynlige ynglepar: 0

Havterne:

På flere af optællingerne blev der iagttaget 15-20 fugle, som i maj-juni fordelte sig lidt spredt i zone D omkring Hvidebæk og Dyndflod. 2 ungekuld blev iagttaget i midten af juni.

Sandsynlige ynglepar: 7-8

Øvrige ynglefugle:**Lille Lappedykker:**

For første gang blev denne art observeret ved Klyholm med 2 unger 12. juli.

Vandrikse:

Arten blev kun hørt en enkelt gang 6.4. og senere ikke lokaliseret på engene eller langs kysten denne sæson.

Sandsynlige ynglepar: 0

Grønbenet Rørhøne:

Kun et enkelt eksemplar af arten blev observeret i Krageholm Flod, men der kan sandsynligvis skjule sig flere par i vandhullerne og rørskovbræmmerne.

Sandsynlige ynglepar: 0-1

Blishøne:

Par med unger kan lettest spottes langs kystzonen fra Nyordbroen og Ulvshalesiden, samt langs sydkysten fra markvejen og langs vestkysten fra kystskrænten op til agerlandet. 5 par med unger blev registreret, og yderligere fugle i 4-6 tilfælde.

Sandsynlige ynglepar: 10

Rørhøg:

Rørhøg er observeret fouragerende på engene hele ynglesæsonen, men som tidligere antagelig fugle fra Ulvshalesiden, og ingen tegn på ynglepar.

Sandsynlige ynglepar: 0

Mosehornugle:

Mosehornugle er kun observeret på engene 28. april dette år.

Sandsynlige ynglepar: 0

Gul Vipstjert:

Der er ingen tvivl om, at engene huser en pæn bestand af Gul Vipstjert, men forekomsten såvel på Nord- som på Sydengene er vanskelig at fastslå præcist, men optællingerne viser et billede, der svarer til de foregående sæsoner.

Sandsynlige ynglepar: 18-23

| Ynglefugle Nyord Enge | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Art/område | A | B | C | D | 2019 | 2018 | 2017 |
| Knopsvane | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1-2 | 2 |
| Grågås | 2-3 | 2-3 | 2 | 4-5 | 10-13 | 11-13 | 11-13 |
| Canadagås | | | | | | | |
| Bramgås | | | | | | | |
| Gravand | | | | | | 1 | 2 |
| Knarand | 1 | 1 | | 1-2 | 3-4 | 5-6 | 3 |
| Krikand | | | | | | | |
| Gråand | 6 | 4 | 5-6 | 6-7 | 21-24 | 18-20 | 22 |
| Spidsand | | | | | 0 | 3-4 | 2-3 |
| Atlingand | 1 | | | 0-1 | 1-2 | 3-4 | |
| Skeand | 4-5 | 3-4 | 4-5 | 4-5 | 15-19 | 19-20 | 15-17 |
| Pibeand | | | | | | | |
| Troldand | | | | | | 0-1 | |
| Ederfugl | 0-1 | 0-1 | | | 0-2 | 2 | 3-4 |
| Toppet Skallesluger | | | | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Strandskade | 5-6 | 4-5 | 3-4 | 8-10 | 20-25 | 18-20 | 25-27 |
| Klyde | 12-14 | 20-22 | 2 | 40-43 | 74-83 | 52-55 | 22-24 |
| Stor Præstekrave | 1 | | | 0-1 | 1-2 | 0-1 | 0-2 |
| Vibe | 38-40 | 45-47 | 27-30 | 46-52 | 156-169 | 192-206 | 184-190 |
| Engryle | | | | | | 0-1 | |
| Brushøne | | | | 0-1 | 0-1 | 1-3 | 0-2 |
| Dobbeltbekkasin | | | | | | | |
| Stor Kobbersneppe | | 0-1 | | 1-2 | 1-3 | 2-3 | 2-4 |
| Stor Regnspove | | | | | | | |
| Rødben | 43-46 | 20-24 | 18-20 | 48-52 | 129-142 | 126-129 | 111-118 |
| Hættemåge | | | | 4-6 | 4-6 | 26-28 | 130-140 |
| Stormmåge | | | | 50-55 | 50-55 | 27-32 | 10-12 |
| Sølvmåge | | | | 0-2 | 0-2 | | |
| Svartbag | | | | | | | |
| Splitterne | | | | | | | |
| Fjordterne | | | | | | 0-2 | 0-2 |
| Havterne | | | | 7-8 | 7-8 | 5-6 | 3 |
| Vandrikse | | | | | | | 1 |
| Grønbenet Rørhøne | 0-1 | | | | 0-1 | 0-2 | 1 |
| Blishøne | 3 | 1 | 4 | 2 | 10 | 14 | 9 |
| Gul Vipstjert | 8 | 0-1 | 2-4 | 8-10 | 18-23 | 20-22 | 22-24 |
| Rørhøg | | | | | | | |
| Mosehornugle | | | | | | | |
| I alt | | | | | 524-598 | 546-570 | 581-600 |

Supplerende optællinger:

Der er igen denne sæson foretaget optællinger på engarealet af Avifauna Consult for Fugleværnsfonden af Henrik Haaning Nielsen. Efter beslutning i Dansk Ornitologisk Forening er der ikke udvekslet resultater af de to optællinger, og det er derfor ikke muligt at give bemærkninger til de afvigelser, de to optællingsmetoder altid vil give, ligesom det heller ikke er muligt at få bekræftet eller afkræftet de svære skjulte ynglepar, optællingen på engene giver mulighed for, eller de udviklingsforløb og ændringer, som den kontinuerlige optællingsmetode med fjernobservationer kan give, før ynglerapporterne er afleveret.

Status 2018:

Andefugle:

Grågås ligger stabilt med 11-13 par de seneste sæsoner, og det samme gælder for Gråand med 20-24 par. Skeand ligger også stabilt med 15-20 par de sidste tre år, og Knarand og Atlingand findes fortsat med få par, men det er usikkert, om Spidsand har ynglet denne sæson, selv om der har været pæne forekomster tidligt i foråret.

Vadefugle:

Den meget positive udvikling for især Klyder fortsætter, og bestanden af Vibe og Rødben er fortsat meget høj, samt en stabil bestand af Strandskade på 20-25 par. Ynglende Stor Kobbersneppe ligger igen ret lavt med 1-3 par, det samme gælder for Stor præstekrave, og Brushøne er usikker med et muligt par. Engryle har ikke vist tegn på ynglen i år.

Mågefugle og andre ynglearter:

Hættemåge har haft tilbagegang siden sæson 2017 fra 130-140 par til under 10 par. Til gengæld er antallet af ynglende Stormmåge steget gradvist til 50-55 par denne sæson.

Havterne har denne sæson 7-8 par, men på trods af en hel del observationer af Fjordterne på engene er der ikke tegn på ynglepar.

Hverken Rørhøg eller Mosehornugle har ynglet på Nyord denne sæson.

Andre observationer:

Sølvhejre:

Sølvhejre blev observeret allerede i første uge af januar, og gennem hele forår, sommer og efterår har engene haft besøg med maximum 6 eksemplarer af arten.



Sølvhejren ses næsten hele året på Nyord

Trane:

Det store tranetræk kulminerede med flokke på 150 individer omkring 20. marts, men kun 2+5 fugle blev observeret rastende på engene. Arten er dog nu fast ynglefugl andre steder på Møn.

Havørn og Vandrefalk:

Havørn ses regelmæssigt på og omkring Nyord hele året, og 5 individer var samlet på engene 12. april.

Vandrefalk ses kun få gange på engene i yngleperioden, og andre observatører ved yngleparret på Mønbroen ser sjældent de voksne falke komme med bytte fra nordlig retning, men langt de fleste gange fra Kalvehave-siden og farvandet syd for broen, hvor der tilsyneladende er byttefugle nok. I efterårs- og vintermånederne derimod er vandrefalken en hyppig gæst, især når de store flokke af Stære og Hjejler raster på engene. Her observeres både unge og voksne falke.

Rastende arter:

Det spektakulære syn af de store Bramgæsflokke gør indtryk, også blandt ikke engagerede fuglekiggere. Maximum dette forår lå 12. april med omkring 15.000 gæs samlet på engene, og i oktober er der næsten dagligt indtræk af gæssene til engene. Også flokke på 700-800 Grågæs sætter sit præg om efteråret sammen med mange Pibeænder og Hjejler. Et lokalt velkendt syn i september er de store flokke af svaler, der samles om aftenen i Nyord by.

Øvrige observationer er suppleret med andre ornitologers registreringer og oplysninger i DOF-basen:

- 20.1. Snespurv 23, Vandrefalk 1
- 6.2. Stor Tornskade 1, Isfugl 1 ved Nyordbroen
- 16.2. Sølvhejre 3
- 11.3. Sølvhejre 6

19.3. Sølvhejre 4
24.3. Sølvhejre 3
30.3. Sølvhejre 2
6.4. Rød Glente 1
10.4. Ravn 2
12.4. Dværgfalk 1
19.4. Ravn 1
28.4. Mosehornugle 1
11.5. Stenpikker 1 (ynglefugl?)
3.6. Dværgterne 1
3.7. Husskade 2 (meget sparsom på Møn-Nyord)
17.7. Vagtel 1
23.7. Dværgterne 12, Skægmejse 3
15.8. Canadagås 1
7.9. Odinshane 1
19.9. Dværgfalk 1
7.10 Ravn 2

Øvrige forhold på engene i ynglesæsonen 2018:

Det er tydeligt, at i takt med der ingen observationer er af Ræv i ynglesæsonen, har flere bestande af engfugle etableret sig med succes på Nyord eng.

Andre predatorer som Krager, Svartbag, Sølvmåge, Vandrefalk, Rørhøg og Mosehornugle har tilsyneladende fundet en balance i forhold til engfuglene.

Færdsel på engene i yngletiden ser heller ikke ud til at have nogen negativ effekt, der er kun et begrænset antal tilfælde af arbejdskørsel og folk på spadseretur på engene i yngletiden.

Det er måske mere påkrævet at lave undersøgelser angående kvægtrampning i det store antal reder, der nu forekommer på terrænet, da udsætningen på engene foregår tidligere, end det førhen blev anbefalet i driftsplanerne. Men generelt må det konstateres, at det overordnede indtryk de seneste sæsoner viser meget positive forekomster af engfugle på Nyord sammenlignet ”gamle dage”, når man ser bort fra Stor Kobbersneppe, Brushøne og Engryle.

Konsulent

Niels Peter Andreasen

Ulvshalevej 333 A

4780 Stege

55 81 85 18

npa.ulvshale@mail.tele.dk