

DOF's arbejdsrapport fra
Projekt Hedehøg

www.dof.dk/projekthedeoeg

Hedehøg i Danmark 2025

Lars Maltha Rasmussen,
Aage Matthiesen, Jesper Leegaard,
Svend Anker Schwebs



Datablad

Titel	Hedehøg i Danmark 2025. DOF's arbejdsrapport fra Projekt Hedehøg.
Forfattere	Lars Maltha Rasmussen, Aage Matthiesen, Jesper Leegaard, Svend Anker Schwebs
Udgiver	Dansk Ornitologisk Forening, BirdLife Denmark.
Projektleder	Timme Nyegaard, timme.nyegaard@dof.dk
Projektansvarlig	Jacob Jensen
Fotos	Fotografer: Aage Matthiesen og Lars Maltha Rasmussen. Fotos i rapporten kan benyttes efter aftale med fotograferne. Foto på forsiden: En stolt Niels Hartung-Struer holder en ringmærket unge. Han lokaliserede selv reden i marken. Foto: Lars Maltha Rasmussen. Front page: A proud Niels, holding young from a nest he located himself. Photo: Lars Maltha Rasmussen
Bedes citeret	Rasmussen, L.M., A. Matthiesen, J. Leegaard, S.A. Schwebs. Hedehøg i Danmark 2025. DOF's arbejdsrapport fra Projekt Hedehøg. Dansk Ornitologisk Forening.
Findes på	https://pub.dof.dk/hedehoeg_i_danmark_2025 Dansk Ornitologisk Forening Vesterbrogade 138-140 1620 København V Tlf. 33 28 38 00 Mail: dof@dof.dk

Indhold

Sammenfatning af ynglesæsonen 2025.....	3
Summary in English	2
Undersøgelsesområde og metoder.....	4
Antallet af ynglepar i 2025	6
Vejret i yngletiden	9
Fordelingen af ynglepar	9
Redehabitat og udflyvning.....	11
Redebeskyttelse og ynglesucces	14
Ringmærkning	17
Feltarbejdets udførelse og tak.....	18
Samarbejdspartnere	19
Involverede organisationer	19
Litteratur.....	19

Sammenfatning af ynglesæsonen 2025

Hedehøgen havde en svag ynglesæson i Danmark i 2025 med kun 17–25 par, heraf 14 sikre, 3 sandsynlige og 8 mulige ynglepar, hvilket er det laveste antal siden 2010 og en tilbagegang i forhold til 2024. Bestanden rykkede fortsat østpå med kun ét ynglepar i marsken ved Ballum Enge, mens Vadehavets marsk og forland fortsat fungerer som vigtige fourageringsområder, I Tøndermarsken bl.a. for fugle der formentlig yngler på den tyske side af grænsen.

Projektområdet omfattede som tidligere primært det sydvestlige Jylland fra Vadehavets marskområder ved landegrænsen til Ribemarsken samt indlandsområder ved Skærbæk, Gram, Vojens og langs større vandløb; potentielle lokaliteter blev desuden fulgt via DOFbasen, ofte med brug af drone til lokalisering og kontrol af reder. Vejret i 2025 gav en relativt tidlig sæson med milde temperaturer og begrænset nedbør, hvilket medførte tidlig ankomst af de første fugle og generelt tidlig høst, især af vinterbyg.

Der blev beregnet udflyvningstidspunkt for 11 kuld, og hovedparten af parrene var i gang med rugning før 22. maj, mens de sidste unger først fløj af reden omkring 9. august, hvilket samlet peger på en relativt tidlig ynglesæson med få sene kuld.

Redehabitatfordelingen fulgte mønsteret fra tidligere år med flertallet af reder i kornmarker (vinterhvede, vinterbyg, rug) samt enkelte i vårbyg, græs, raps, brak og natur. Den tidlige høst i vinterbyg betød, at mange reder var truet, før ungerne var flyvefærdige.

Redebeskyttelse var fortsat afgørende: I alt 13 reder blev indhegnet, og alle de 31 unger, der kom på vingerne fra 10 succesfulde kuld, stammede fra hegnede reder, mens tre hegnede reder formodes tabt til prædation. Gennemsnitligt kuld for succesfulde par lå omkring 3,1 unger og dermed lidt over langtidsniveauet, og føden bestod overvejende af småfugle og større insekter snarere end mus, hvilket afspejler, at 2025 næppe var et egentligt museår.

Alle 31 unger fra de succesfulde kuld blev ringmærket med metalring og blå farvering med hvid skrift, og aflæsninger dokumenterede både stedtrofasthed (et par ynglede sammen to år i træk) og langdistanceflyvninger, bl.a. til Frankrig og Korsika samt trafikdrab i Frankrig. Projektet bygger på feltarbejde udført af et mindre hold i tæt samarbejde med lodsejere, kommuner, Miljøstyrelsen, Nationalpark Vadehavet m.fl., og rapporten understreger vigtigheden af fortsat indtastning af detaljerede observationer i DOFbasen samt fortsat finansiel og praktisk støtte til redebeskyttelse og overvågning.



Figur 1. To flyvefærdige unger kæmper om byttet der bliver leveret af den voksne hun ved Øster Gasse d. 10.8.2025. Foto: Aage Matthiesen. Two newly fledged young are fighting to get the prey delivered by the adult female.

Summary in English

The Montagu's Harrier had a poor breeding season in Denmark in 2025, with only 17–25 pairs, including 14 confirmed, 3 probable and 8 possible breeding pairs, which is the lowest number recorded since 2010 and a decline compared to 2024. The breeding population continued to shift eastwards, with only a single breeding pair in the marshes at Ballum Enge, while the Wadden Sea saltmarshes and forelands continued to serve as important foraging areas, in the Tønder Marsh in particular for birds that probably breed on the German side of the border.

As in previous years, the project area mainly comprised south-western Jutland, from the Wadden Sea marshes at the national border to the Ribe Marsh, as well as inland areas

around Skærbæk, Gram and Vojens and along the major watercourses; potential breeding sites were also monitored using records from DOFbasen, often supported by drones to locate and check nests. The weather in 2025 resulted in a relatively early season with mild temperatures and limited rainfall, which led to the early arrival of the first birds and generally early harvesting, especially of winter barley.

Fledge dates were estimated for 11 broods, and the majority of pairs had started incubation before 22 May, while the last chicks left the nest around 9 August, which overall indicates a relatively early breeding season with few late broods. The distribution of nesting habitats followed the pattern from previous years, with most nests in cereal fields (winter wheat, winter barley, rye) and a smaller number in spring barley, grass, oilseed rape, set-aside and semi-natural vegetation. The early harvest of winter barley meant that crops around many nests were harvested before the chicks had fledged. Nest protection remained crucial. A total of 13 nests were fenced, and all 31 fledged young from 10 successful broods came from fenced nests, while broods in three fenced nests are believed to have been lost to predation. The average brood size for successful pairs was about 3.1 young, slightly above the long-term mean, and the diet consisted mainly of small passerines and larger insects rather than small mammals, indicating that 2025 was unlikely to have been a good vole year.

All 31 young from successful broods were ringed with a metal ring and a blue colour ring with white alphanumerics, and subsequent resightings documented both site fidelity (one pair bred together for two consecutive years) and long-distance movements, including records from France and Corsica as well as a traffic casualty in France. The project is based on fieldwork carried out by a small team in close cooperation with landowners, municipalities, the Danish Environmental Protection Agency, the Wadden Sea National Park and others, and the report emphasises the importance of continued submission of detailed observations to DOFbasen, together with sustained financial and practical support for nest protection and monitoring.

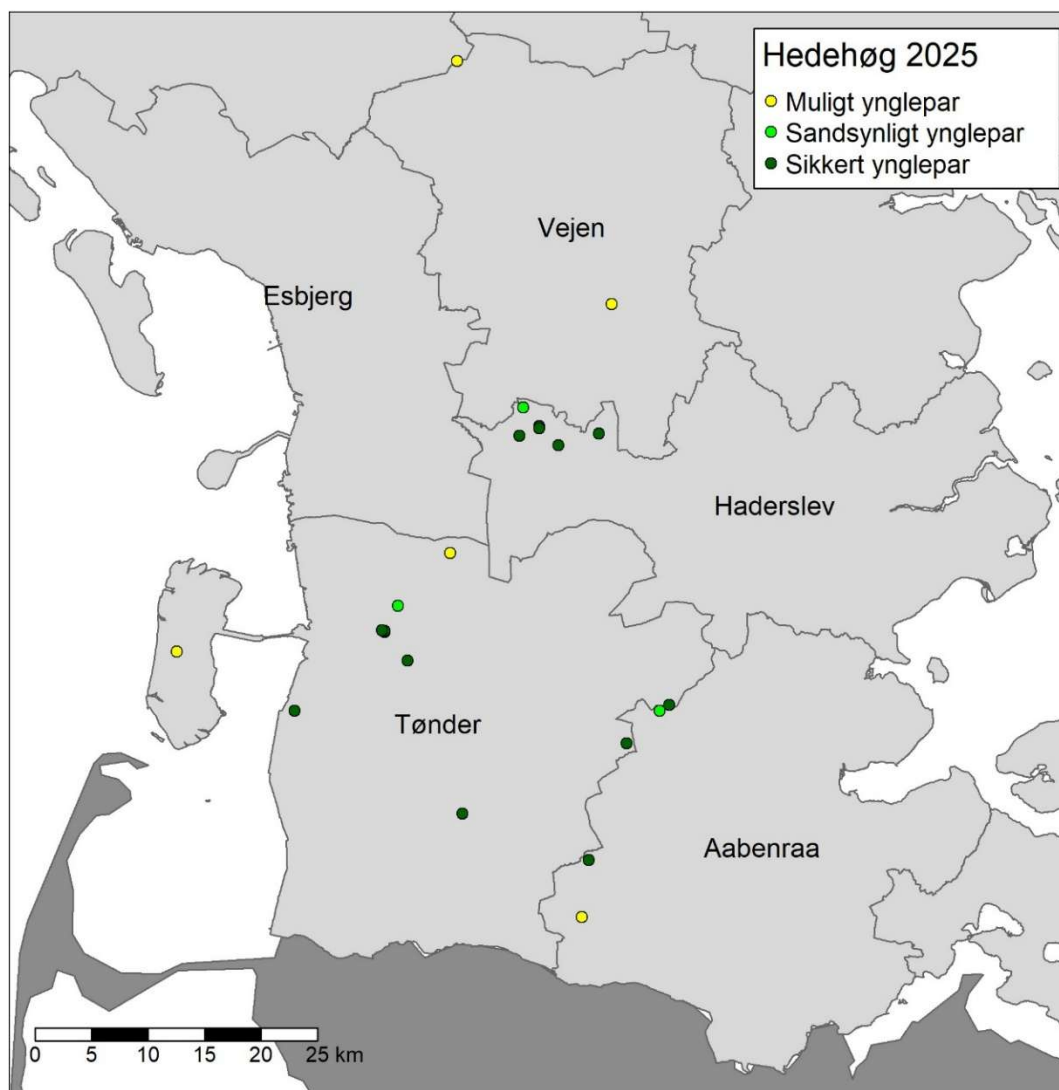


Figur 2. En gammel hun, med metalring og farvering. Begge fugle i dette par var mærket og ynglede også sammen i 2024. Foto Aage Matthiesen. *An adult female, with metal ring and colour ring. Both birds in this pair were ringed and also bred together in 2024.*

Undersøgelsesområde og metoder

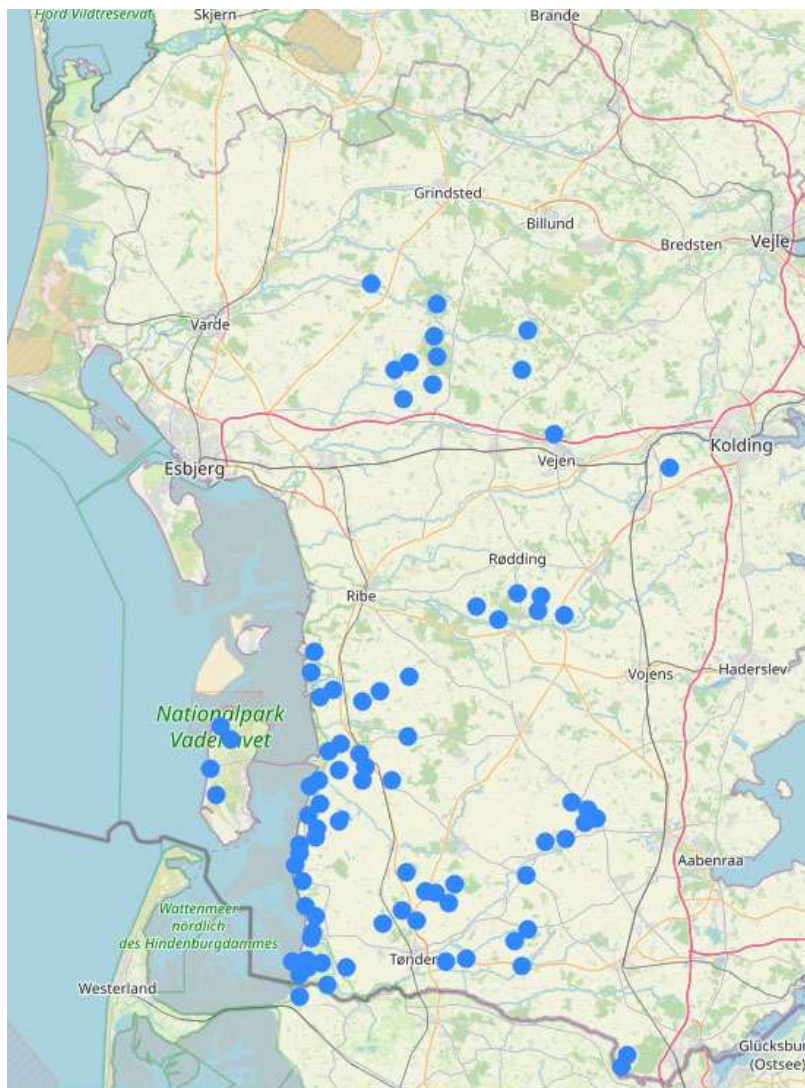
Undersøgelsesområdet for Projekt Hedehegg har i 2025 omfattet Hedeheggenes yngleområder i det sydvestlige Jylland: Vadehavets marskområder fra Landegrænsen til Ribemarsken i nord, og områder i indlandet ved Skærbæk, omkring Gram, og mod øst til Vojens, langs Ribe Å, Fladså og nord for Kongeåen (Figur 3). Følgende områder er desuden besøgt: Tøndermarsken, områder langs Sønderåen til Frøslev Mose, baglandet bag Rejsbydiget og herfra mod nord til Esbjerg. Desuden har vi været forbi Borris Hede.

Som supplement hertil, er der løbende blevet fulgt op på andres observationer af Hedehegg indtastet i DOFbasen fra potentielle ynglelokaliteter. Der er i mange tilfælde benyttet drone til at lokalisere og kontrollere reder. Den generelle metodik til overvågning af Hedeheggene er beskrevet af Rasmussen et al. (2007).



Figur 3. Forekomsten af 14 sikre, 3 sandsynlige samt 6 mulige ynglepar af Hedehøge i den sydvestlige del af Danmark i 2025. Nogle af prikkerne ligger så tæt at de dækker for hinanden. Uden for kortet var der et muligt par ved hhv. Klelund Plantage og Borris Hede.

The distribution of fourteen confirmed, 3 probable and 6 possible breeding pair of Montagu's Harrier in southwestern parts of Denmark 2023. Additionally, 2 possible pairs outside the map. Labels: Yellow = possible, bright green = probable, dark green = confirmed breeding.



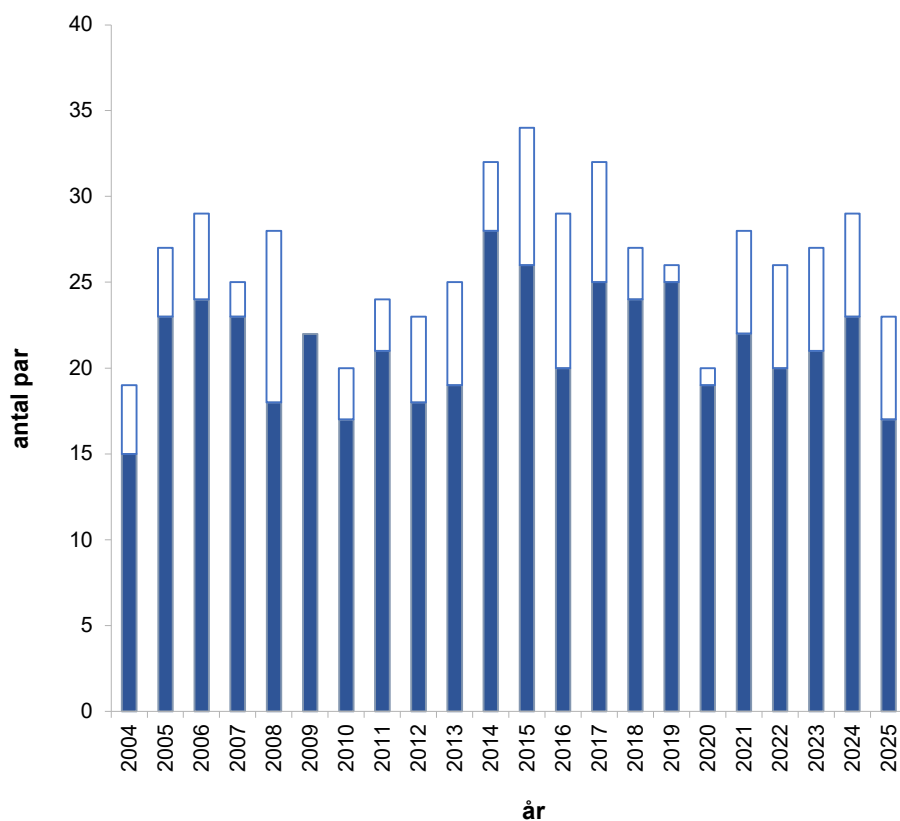
Figur 4. Observationer af hedehøge i perioden 10. juni til 21. juli 2025. Observationer af 2K fugle ikke medtaget. Ved en sammenligning med fordelingen af ynglepar (Figur 3) er der påfaldende mange observationer fra den nordlige del af Vejen Kommune og den sydlige del af Billund Kommune, samt fra marsken syd for Ribe. Udtræk fra DOFbasen. Observations of Montagu's Harriers in the period 10 June to 21 July 2025. Observations of 2nd calendar-year birds are not included. Compared with the distribution of breeding pairs (Figur 2), there are strikingly many observations from the northern part of Vejen Municipality and the southern part of Billund Municipality, as well as from the marshes south of Ribe.

Antallet af ynglepar i 2025

Antallet af ynglepar i Danmark var i 2025 på 17-25 par. Der blev registreret 14 sikre par. Dertil kommer 3 sandsynlige par og 8 mulige par (Tabel 1). I forhold til 2024 var det en tilbagegang på 4 sandsynlige og sikre par. Det var det laveste antal ynglepar siden 2010.

På Borris Hede dukkede der en gammel han op 20. og 21. april 2025. Bortset fra en enkelt observation af en hun i juni er der ikke rapporteret om hedehøge fra området i frem til starten af august. De fleste observationer her var af immature fugle, men der var

også en gammel han og hun. Ud fra disse observationer antages det, at der har været et muligt ynglepar nær Borris Hede.



Figur 5. Antallet af ynglepar af Hedehøg i perioden 2004-2025. Blå: Sikre og sandsynlige par. Hvid: Mulige par. *The number of breeding pairs of Montagu's Harrier in Denmark during 2004-2025. Blue: Confirmed and probable pairs. White: Possible pairs.*



Figur 6. Hannen afleverer byttet i luften til ungen. Foto: Aage Matthiesen. *The male delivers a prey to the young.*

Tabel 1. Registreringerne af ynglende Hedehøg i Danmark i 2025 med angivelse af redehabitat, kuldstørrelse, ynglesucces og status for beskyttelse. Oplysninger om et opgivet yngleforsøg er angivet, hvor dette er direkte observeret eller sandsynliggøres af, at fuglene forsvandt fra lokaliteten.

The observations of breeding Montagu's Harriers in Denmark in 2025. Indicated are nesting habitats (Afgørde), number of fledged young (udfløjet), breeding probability possible (mulig), likely (sandsynlig) and confirmed (sikker), predation, and number of ringed young. Information on unsuccessful breeding attempts (årsag til at opgive) indicated where this was positively observed or probable, when breeding pairs disappeared from the site. Fenced (hegnet) and number of ringed young (ringmærket antal unger).

Stednavn	Afgørde	Etablering	Rugefase	Ungerfase	Kuldstør	Udfløjet	Mulig	Sandsynlig	Sikker	Opgivet	Årsag til at opgive	Hegnet	Ringmærket antal unger
Saksborg	Ukendt			1			x						
Sottrup	Vinterbyg	1	1	1	3	3			x			12.6.	3
Høgslund Mose	Hvede	1	1	1	4	3			x			26.5.	3
Bedsted, Løgumkloster	Rug	1	1	1	3	3			x			7.7	3
Vesterende- Østerende	Vinterbyg	1	1		4	0			x	1	Prædation	19.5.	
Ørslev	Hvede	1						x					
Muspyt	Brak	1	1		3	0			x	1	Prædation	11.6.	
Vinum	Græs	1	1	1	3	2			x			17.6	2
Rømø	Ukendt		1				x						
Vester Gasse syd	Vinterbyg	1	1	1	4	4			x			26.5	4
Vester Gasse nord	Vinterbyg	1	1	1	5	4			x			26.5	4
Vester Gasse vest	Vinterbyg	1	1	1	4	4			x			26.5	4
Ullerup øst	Rug	1						x					
Ullerup Vest	Raps	1				0	x						
Gånsager	Græs	1					x						
Hornsgård mark	Hvede	1	1	1	3	2			x			1.6	2
Fole, Ganderupvej	Vårbyg	1	1	1	3	3			x			12.7	3
Vester Lindet	Natur	1	1	1	5	3			x			30.5	3
Fole, Brændstrupvej 2	Hvede	1	1		3	0			x	1	Prædation	15.6	
Fole, Brændstrupvej 1	Vinterbyg	1	1		2	0			x	1	Prædation		
Fole Præsteskov	Rug	1						x					
Langetved	Hvede	1				0	x						
Københoved	Hvede	1					x						
Klelund	Ukendt	1	1				x						
Borris hede	Ukendt						x						
sum		22	16	11	49	31	8	3	14	4			31

Vejret i yngletiden

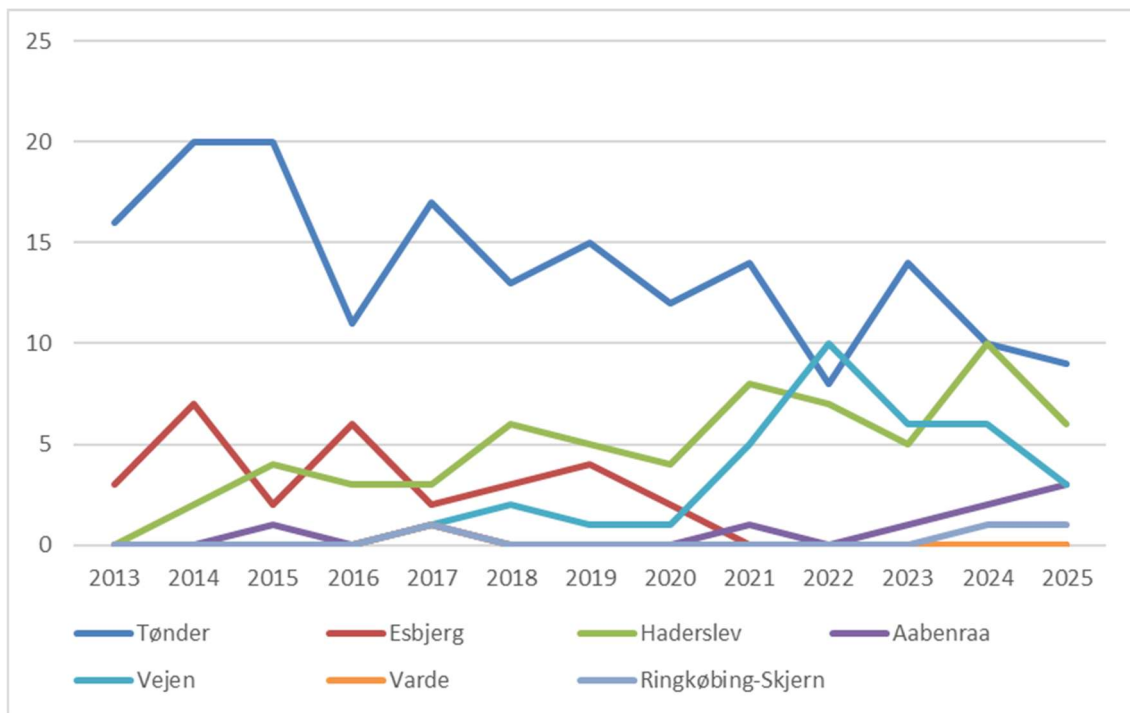
Fra midten af april øgede maksimumstemperaturerne til 20° C. Det betød en tidlig ankomst af de første hedehøge. Den første observation i Sydvestjylland var d. 17. april ved Gl. Hviding Forland. De daglige maksimumstemperaturerne i maj var overvejende 15-20° C, men det var en tør og solrig periode, kun med lidt nedbør sidst på måneden. Temperaturerne var moderate gennem juni og ind i juli. Den 10. juni faldt der en del nedbør i form af kraftige regnskyl, men ellers var nedbørsmængderne og dage ret normale for årstiden (DMI 2025). August var mere solrig og sommeren kom tilbage efter nogle regnvejrskdage en uge ind i august.



Figur 7. En gammel han bringer et bytte i form af en fugleunge til reden. Foto: Aage Matthiesen. *An adult male brings prey in the form of a bird chick to the nest.*

Fordelingen af ynglepar

Yngleparrene rykkede i 2025 endnu længere østpå i forhold til 2024. Der var således kun et enkelt ynglepar i marsken ved Ballum Enge. Marsken og forlandet i Vadehavet fra Ribe og sydpå til landegrænsen ser fortsat ud til at være vigtige fourageringsområder for Hedehøge, hvilket de mange observationer af fugle viser. Man skal dog regne med at der generelt er større ornitologisk aktivitet i de kystnære områder end længere inde i land, hvor de fleste Hedehøge yngler. Observationer af Hedehøge i Tøndermarsken, skyldes nok overvejende fugle der yngler på den tyske side af grænsen, men som har deres vigtigste fourageringsområder på den danske side af grænsen. Tendensen til at flytte længere øst på ses på fordelingen mellem kommunerne (Figur 8), hvor der var et sikkert og et sandsynligt ynglepar i Aabenraa Kommune, mens der ikke var ynglepar på vadehavsøerne og i Esbjerg Kommune. Der var nogle få observationer på Rømø, men ingen på Fanø.



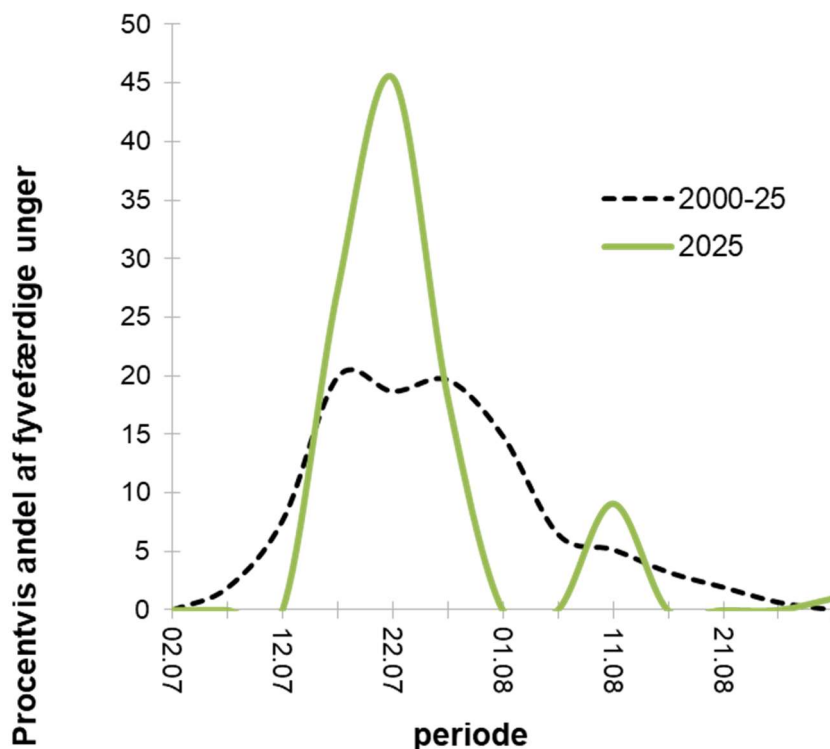
Figur 8. Fordelingen af sikre, sandsynlige og mulige par af Hedeheg i kommunerne 2013-2025. *The distribution of confirmed probable potential breeding pairs of Montagu's Harrier on Danish Municipalities 2013-2025.*



Figur 9. Tre halvstore unger i en rede på et naturareal, med høje uter af Lodden Dueurt og halvgræsser. Foto: Lars Maltha Rasmussen. *Three half-grown chicks in a nest on a natural area, with tall herbs of hairy willow-herb and sedges.*

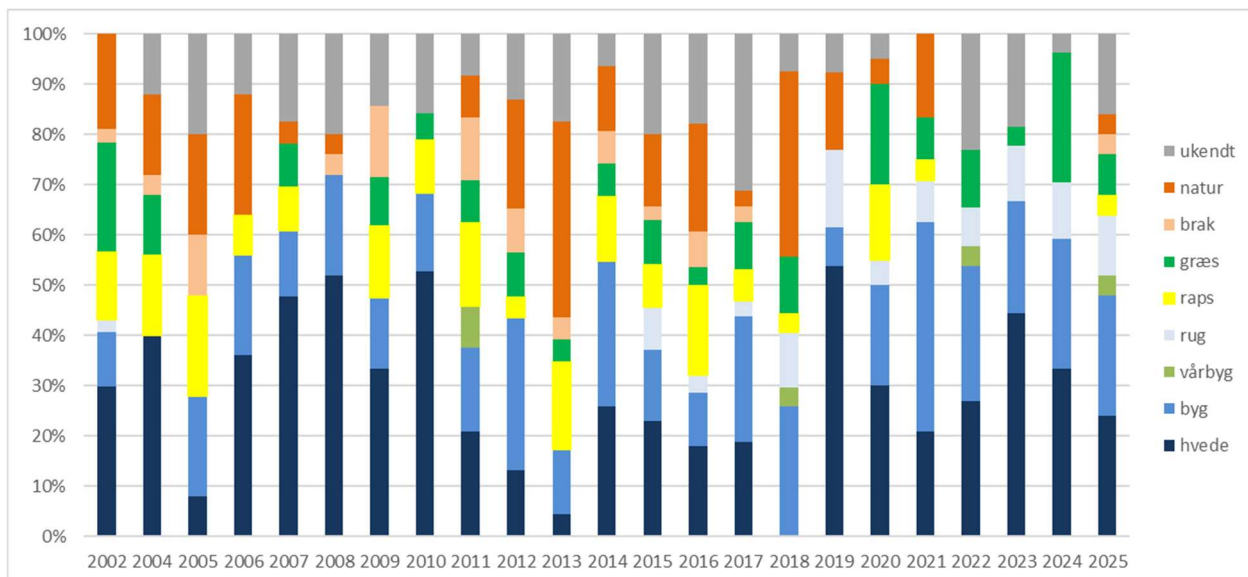
Redehabitat og udflyvning

Der er beregnet et udflyvningstidspunkt for 11 kuld ud fra tidspunktet for æglægning og/eller klækning (Figur 10). Datoen for sidste flyvefærdige unge er beregnet ved at antage, at rugetiden er 30 dage, og ungetiden er på 30 dage. Hovedparten af parrene havde begyndt rugningen inden den 22. maj, 2025. Et enkelt par lagde først æg i første halvdel af juni. Det sidste pars unger fløj først af reden d. 9. august.



Figur 10. Det beregnede potentielle udflyvningstidspunkt for sidste flyvefærdige unge for 11 kuld i 2025 sammenlignet med 311 kuld i årene 2000-2025. Det var en relativt tidlig sæson og kun enkelte sene par. *The estimated potential fledging time of last fledglings for 11 broods in 2025 compared to 311 broods in the years 2000-2023. It was an early season with few late starting late pairs.*

Tidspunktet for sidste udflyvne unge er af betydning for at vurdere effekten af redebeskyttelsen i relation til tidspunktet for høsten af de forskellige afgrøder. Høsten af vinterbyg i Danmark i 2025 forløb generelt tidligere end normalt, hvor de første marker blev høstet i starten af juli, hvilket var omkring 10 dage tidligere end gennemsnittet. Der var lige mange par i vinterhvede og vinterrug og dertil få reder i forskellige andre afgrødetyper og brak og natur (Figur 11). Den relativt tidlige høst og de mange par i vinterbyg betød at høsten de fleste steder skete inden ungerne blev flyvefærdige.



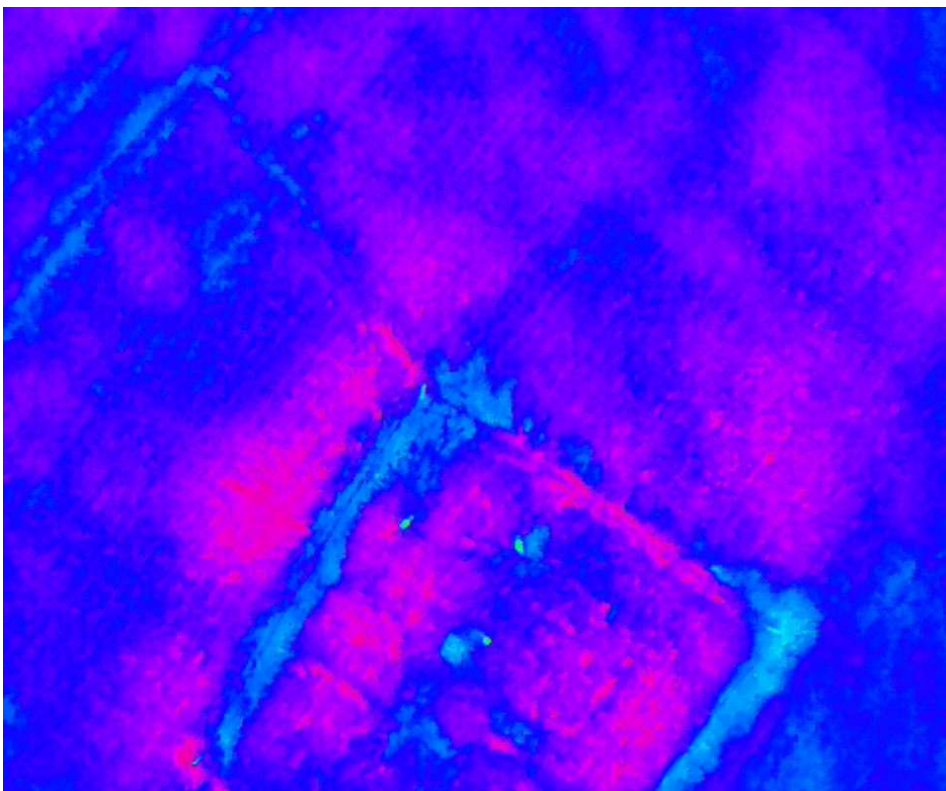
Figur 11. Valget af redehabitat for 603 reder af Hedehege i perioden 2002-2025 med flg. fordeling af par i 2025: Hvede 6, vinterbyg 6, vårbyg 1 græs 2, rug 3, raps 1, natur 1, brak 1, ukendt 2 par. *The relative distribution of nest habitat choice of Montagu's Harriers breeding in Denmark in the period 2002–2025, with the following distribution of pairs in 2025: wheat 6, winter barley 6, spring barley 1, grass 2, rye 3, oilseed rape 1, natural habitat 1, set-aside 1, unknown 2 pairs. Labels: ukendt=unknown, natur=not farmed, brak=set-aside, græs=grass, raps=rape, rug=rye, vårbyg=spring barley, byg=winter barley, hvede=winter wheat.*



Figur 12. Her er der høstet fint uden om tre indhegnede reder i en vinterbygmark lidt øst for Skærbæk. I hver af disse reder kom der 4 flyvefærdige unger på vingerne, hvilket udgjorde knapt 40 % af alle flyvefærdige unger i 2025. Foto: Lars Maltha Rasmussen. *Here, harvesting has been carried out neatly around three fenced nests in a winter barley field just east of Skærbæk. Each of these nests produced four fledged young, accounting for almost 40% of all fledged juveniles in 2025.*



Figur 13. En hegnet rede i vinterhvede inden høst nær Tyvse Mark. Det ses at høst af marken er begyndt. Foto: Lars Maltha Rasmussen. *A fenced nest in winter wheat just before harvest.*



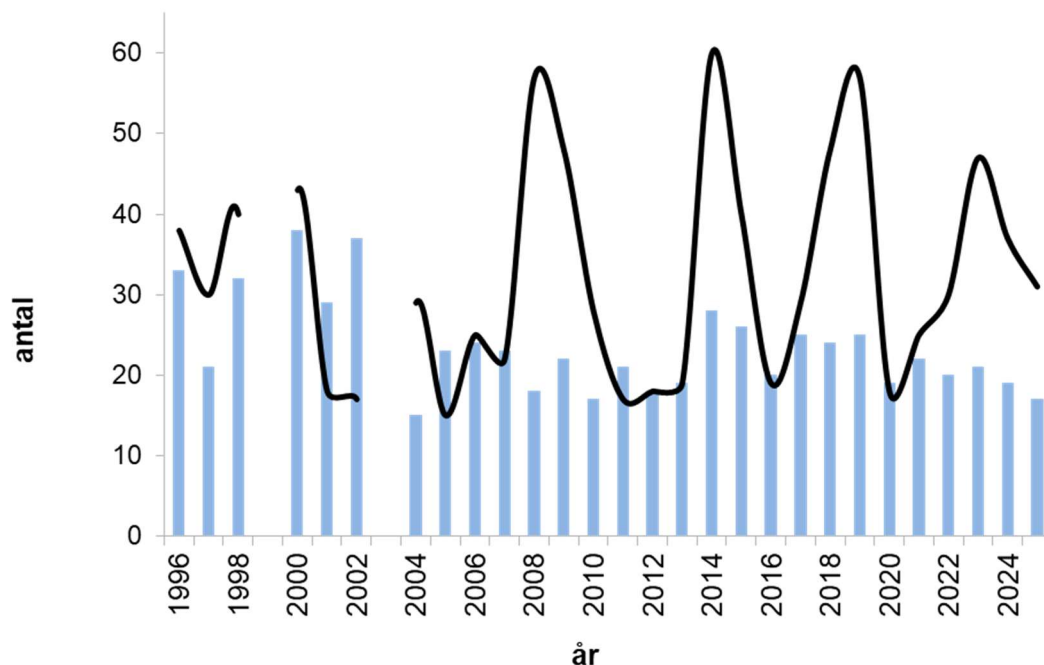
Figur 14. Den samme rede som på Figur 13 fotograferet med en drone med infrarødt kamera. De tre unger ses som lysende pletter inden for hegnet. Derfor kunne det udelukkes at der var en fjerde unge uden for hegnet. Foto: Lars Maltha Rasmussen. *The same nest as in Figur 13, photographed with a drone using an infrared camera. The three chicks appear as bright spots within the fence. This allowed us to rule out a fourth chick outside the fence.*

Redebeskyttelse og ynglesucces

Der blev indhegnet 13 reder (vinterbyg 5, vinterhvede 3 og 1 i forskellige andre habitater) (Tabel 1). Der fløj 31 unger fra 10 reder med succes. Ynglesuccessen var knap så god som i de to foregående år (Figur 15). Ved starten af rugningen var den gennemsnitlige kuldstørrelse på 3,5. Det faldt til blot 3,1 flyvefærdige unger for de succesfulde par. I 2024 var der kun 2.5 unger pr. succesfuld rede, hvilket skyldtes at mange unger gik til pga. regnskyl, hvilket ikke var tilfældet i 2025.

Der kom unger på vingerne i 10 af de 13 hegnede reder. I de tre reder uden succes vurderer vi at prædation af rovfugle eller krager var årsagen. Kuldstørrelsen for de succesfulde par var noget over gennemsnittet for de sidste 20 år (Figur 17).

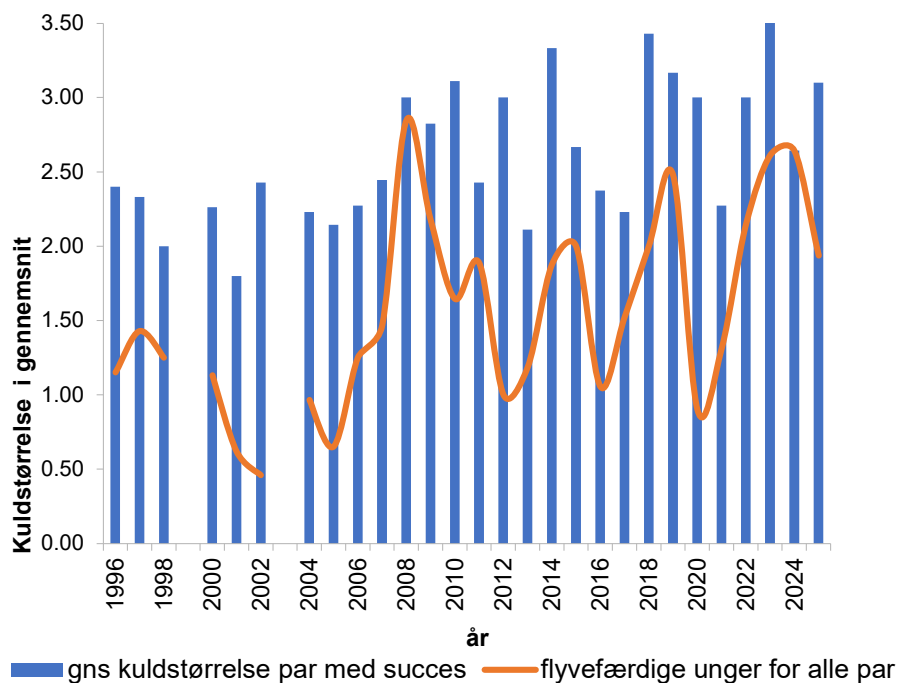
Det er vores indtryk, at 2025 ikke var et stort museår. Vi fandt ikke rester af mus i nogle af rederne, men derimod ser det ud til at ungerne bliver fodret med primært småfugle. Vi så rester af stillits, gulspurv og stær i nogle af rederne. Det er også blevet observeret, hvordan voksne hedehøge har fanget store insekter, som de flyver til rederne med.



Figur 15. Antallet af flyvefærdige unger (sort linje) sammenlignet med antallet af sikre/sandsynlige ynglepar af Hedehøg (blå søjler) i perioden 1996-2025.
The number of fledged young (line) compared with the number of confirmed/probable breeding pairs (columns) of Montagu's Harriers during 1996-2025.



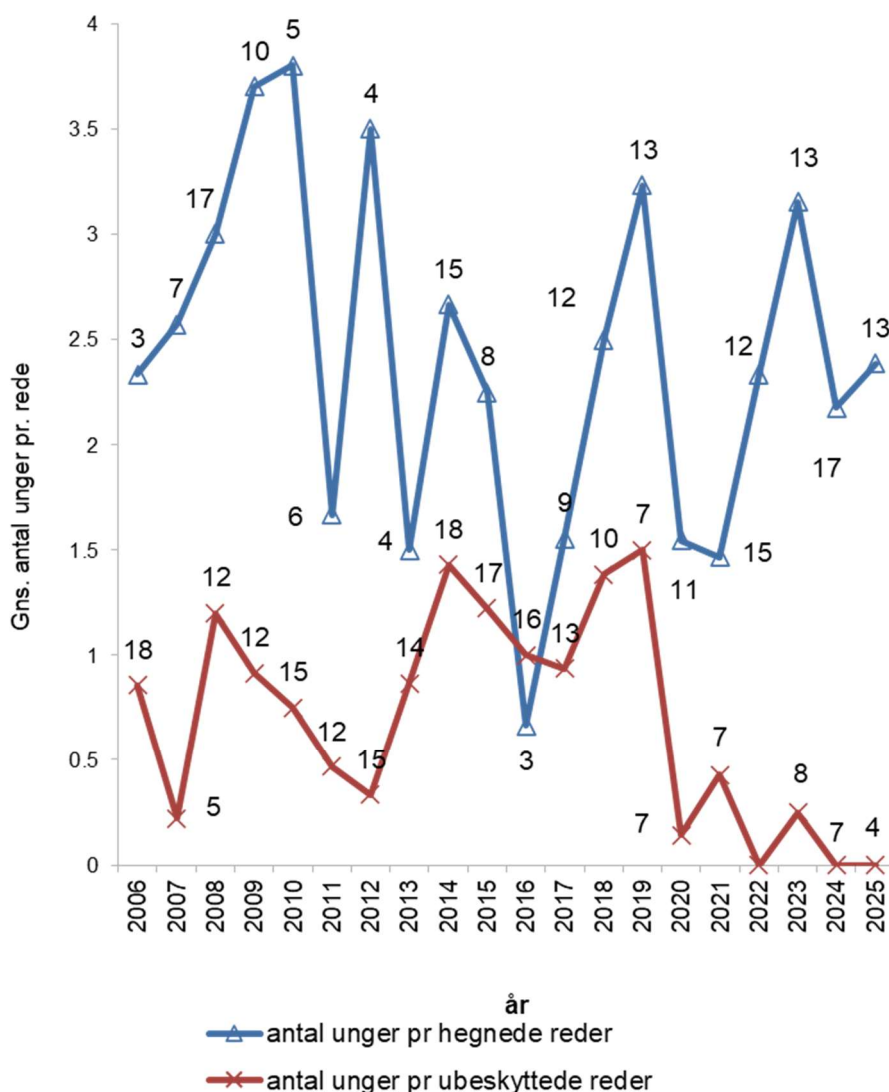
Figur 16. To flyvefærdige unger der er blevet ringmærket, øver vingerne. Foto: Lars Maltha Rasmussen. *Two fledged chicks that have been ringed are practising their flight skills.*



Figur 17. Det gennemsnitlige antal flyvefærdige unger for par med succes (blå søjler) sammenlignet med gennemsnitlige kuldstørrelse for samtlige par (rød linje) i perioden 1996-2025. Der er ikke data fra 1999 og 2003.

Average brood size for successful breeding pairs (blue columns) compared with the

average brood size for all pairs (red line) during 1996-2025. No data from 1999 and 2003.



Figur 18. Det gennemsnitlige antal flyvefærdige unger pr. rede for hhv. hegnete reder (blå) sammenlignet med reder uden hegn som beskyttelse (rød) i perioden 2006-2024. Average number of fledglings per nest from fenced nests (blue) compared to unprotected nests (red) during 2006-2024.

På Borris Hede blev der både i 2023 og 2024 observeret Hedehøge gennem det meste af ynglesæsonen. I 2025 er der kun rapporteret én enkelt observation fra periode 10. juni til 31. juli. Dette gør det mindre sandsynligt, at der har ynglet et par på heden eller i en kornmark uden for heden. Men det kan på den anden heller ikke udelukkes. I de foregående år er ikke alle observationer af Hedehøge, tastet ind i DOFbasen, formentlig ud fra ønsket om ikke at tiltrække opmærksomhed til området, der kræver beskyttelse af hensyn til forekomsten af ulve. Vi opfordrer dog atter til, at man indtaster alle sine observationer af Hedehøge i DOFbasen med præcis placering af observationer og omhyggelig angivelse af evt. yngleadfærd. Gør gerne observationen hemmelig, hvis du ikke vil dele den med andre end vores feltmedarbejdere.

Ringmærkning

Alle de 31 unger fra de 10 kuld der blev flyvefærdige blev ringmærket med en metalring og en blå farvering med hvid skrift.

Vi ringmærker hver år alle ungerne med en blå farvering, og det giver gode oplysninger. Der bliver kun ringmærket unger, når de er tæt på at blive flyvefærdige og når reden er indhegnet, så rovpattedyr ikke har mulighed for at prædere ungerne. En af årets ynglepar i Vester Gasse, yngede sidste år i Gasse Nyvang. Det er første gang at vi kan dokumentere, at det samme par har ynglet sammen to år i træk. Tre af de farvemærkede unger fra sidste år er blevet aflæst i år. På Mandø blev der aflæst en hedehøg, som var ringmærket ved Hornsgård Mark. I Ballum Enge blev en hedehøg aflæst, som var ringmærket ved Fole. På den franske ø Korsika er der blevet aflæst en hedehøg, som blev ringet i Vester Gasse. Ringmærkning giver også en ide om, hvilke trusler fuglene har. En hedehøg som blev ringmærket som unge i Husum Ballum 2024 blev trafikdræbt i Frankrig den 13. september 2024.



Figur 19. En stolt nabo Rasmus Andresen med sine to drenge Christian Valdemar tv. og Aksel Emil th. holder en ringmærket unge af hedehøg. Foto: Lars Maltha Rasmussen. A proud owner with his two kids holds a ringed chick.

Feltarbejdets udførelse og tak

Feltarbejdet blev udført af Jesper Leegaard, Aage Matthiesen, og Svend Anker Schwebs, med bistand fra Iben Hove Sørensen, Maiken Liin Hartung-Struer og Lars Maltha Rasmussen.

Vi vil gerne takke de mange, som enten har været hedehøgeværter, og som har hjulpet os med oplysninger og samarbejdet aktivt med beskyttelsen af de ynglende Hedehøge: Mandus Andresen, Rasmus Andresen, Harry Antonisen, Frederik Blaudzun, Digelaget i Bredeådal, Phillip Friis, Lars Timmerby Gad, Hans Geil, Frank Hansen, Hans Jessen Hansen, Erik Junker, Peter Juel, Peter Nikolajsen John Hansen Nissen, Jens Nielsen, Martin Pedersen, Christian Schultz, Ivan Sandberg og Karsten Thyssen.

Der er benyttet supplerende data fra DOFbasen (www.dofbasen.dk), og alle, der har indtastet oplysninger om Hedehøge i DOFbasen, takkes hermed.

Desuden takkes Ringmærkningscentralen, Statens Naturhistoriske Museum, København for samarbejde omkring ringmærkning af Hedehøge.

Alle aflæsninger af mærkede Hedehøge bedes rapporteret direkte til museet via dette link: <https://www.fuglering.dk/>



Figur 20. Parade med ringmærkede unger. Fra venstre: Jesper Leegaard, Iben Hove Sørensen, Svend Anker Schwebs og Aage Matthiesen. Foto: Lars Maltha Rasmussen. Parade with ringed chicks. From left: Jesper Leegaard, Iben Hove Sørensen, Svend Anker Schwebs and Aage Matthiesen.

Samarbejdspartnere

Følgende er kontaktpersoner for Projekt Hedehøg:

Aage Matthiesen, mail: aagematt(at)mail.tele.dk, tlf. 4046 3380

Jesper Leegaard, mail: sortstork(at)gmail.com, tlf. 2565 8690

Svend Anker Schwebs, mail: sas.schwebs(at)gmail.com, tlf. 2338 8114

Lars Maltha Rasmussen, mail: larsmaltha2156(at)gmail.com, tlf. 2155 6111

Finansieringen af DOF's Projekt Hedehøg kommer fra Tønder, Aabenraa, Haderslev, Vejen og Esbjerg Kommuner, Miljøministeriet og Nationalpark Vadehavet.

Involverede organisationer

Miljøstyrelsen Syddjylland: Morten Bentzon Hansen, tlf. 6092 8625

Spiras (landbrugsrådgivning): Valborg Schmidt, tlf. 7320 2600

Esbjerg Kommune: Mette Kirkebjerg Due tlf. 7616 1616

Tønder Kommune: Conny Brandt, tlf. 7492 9295

Aabenraa Kommune: Torben Hansen, tlf. 7376 7358

Haderslev Kommune: Claus Moss Hansen, tlf. 7434 2212

Vejen Kommune: Jeppe Brander Christensen, tlf. 7996 6134

Nationalpark Vadehavet: John Frikke, tlf. 7254 3661

Dansk Ornitologisk Forening: Timme Nyegaard, tn@dof.dk, tlf. 3328 3823

Litteratur

DMI 2025. Månedens, sæsonen og årets vejr. <http://www.dmi.dk/>

Rasmussen, L. M., A. Hoffmann & T. Nyegaard 2007. Monitoringsplan for Hedehøg *Circus pygargus*. DOF's Projekt Truede og Sjældne Ynglefugle (DATSY)
<http://www.dofbasen.dk/DATSY/datsyvejledning.php?art=02630>

Rasmussen, L.M., A. Matthiesen, J. Leegaard, S.A. Schwebs & T. Nyegaard 2024. Hedehøg i Danmark 2024. DOF's arbejdsrapport fra Projekt Hedehøg. Dansk Ornitologisk Forening. <https://pub.dof.dk/rapporter/175/download/hedehoeg-i-danmark-hedehoeg-i-danmark-2024>

Find flere oplysninger om Hedehøg på DOF's hjemmeside: www.dof.dk/projekthedehoeg