

Foreløbig bestandsstatus for ulv (*Canis lupus*) i Danmark efter ynglesæsonen 2026

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi
og Naturhistorisk Museum, Aarhus

Dato: 16. September 2026 | **50**



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI



NATURHISTORISK
MUSEUM AARHUS

Datablad

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi
og Naturhistorisk Museum, Aarhus

Titel: Foreløbig bestandsstatus for ulv (*Canis lupus*) i Danmark efter ynglesæsonen 2026

Forfattere: Kent Olsen¹ & Peter Sunde²

Institutioner: ¹Naturhistorisk Museum, Aarhus
²Aarhus Universitet, Institut for Ecoscience

Faglig kommentering: Esben Terp Fjederholt
Kvalitetssikring, DCE: Camilla Uldal
Sproglig kvalitetssikring: Esben Terp Fjederholt & Camilla Uldal

Ekstern kommentering: [Kommentarerne findes her](#)

Rekvirent: Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Bedes citeret: Olsen, K. & Sunde, P. 2026. Foreløbig bestandsstatus for ulv (*Canis lupus*) i Danmark efter ynglesæsonen 2026. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 13 s. – [Notat nr. 2026|50](#)

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Foto forside: Vildtkamerabillede fra Skjern-reviret af hunulv med seks hvalpe, 9. juli 2026

Sideantal: 13

Indhold

1	Baggrund	4
2	Metodik og centrale begreber	5
2.1	Datakrav og verifikationsprocedurer	5
2.2	DNA-spor og DNA-analyser til arts- og individniveau	5
2.3	Kortlægning af individuelle ulves oprindelse, indvandringshistorier og optræden i Danmark	5
2.4	Moniteringsår og bestandsopgørelsesmetode	6
3	Bestandsopgørelse: august 2026	7
3.1	Kobler	7
3.2	Par uden hvalpe	8
3.3	Stedfaste enlige ulve	8
3.4	Revirer med status uafklaret	8
3.5	Bestandsopgørelser for Danmark 2012-2026	9
4	Taksigelser	12
5	Referencer	13

1 Baggrund

I henhold til den kontrakt Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) har indgået med det videnskabelige konsortium bestående af Naturhistorisk Museum i Aarhus og Nationalt Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet om overvågning af ulv i Danmark, skal konsortiet udarbejde en status på stedfaste ulve i Danmark og de revirer, hvor der er født hvalpe.

Dataindsamlingen og dataanalyserne gennemføres hele året, men sammenstilles normalt efter hver ynglesæson, samt efter afslutningen af hvert overvågningsår som løber fra 1. maj til 30 april.

I dette notat gives en *foreløbig* status over antal kobler, par og stedfaste, enlige ulve, samt hvalpe hidtil observeret i ynglesæsonen 2026.

Da antallet af hvalpe på nuværende tidspunkt er et minimumsestimat, forventes estimatet for det totale antal hvalpe født i 2026 at kunne stige en smule i løbet af de kommende måneder efterhånden som nye observationer indløber.

2 Metodik og centrale begreber

2.1 Datakrav og verifikationsprocedurer

Hver gang der findes spor, som mistænkes at være ulv eller stamme fra ulv, registreres fundet, og det valideres i henhold til kriterierne udviklet i projektet "Status and Conservation of the Alpine Lynx Population" (SCALP). SCALP-kriterierne anvendes i den centraleuropæiske ulveovervågning, da de gør det muligt på en standardiseret måde at klassificere fund i henhold til den underliggende dokumentation i form af eksempelvis billeder, DNA-spor og ekskrementer (Reinhardt m.fl. 2015).

De anvendte kategorier omfatter kort beskrevet:

- C1 for sikker forekomst, der er baseret på konkrete beviser (ex. gode billeder, DNA-spor, telemetrisporing, indfangede eller døde dyr).
- C2 for bekræftet observation baseret på indirekte tegn (ex. sporforløb, ekskrement).
- C3a for ubekræftede observationer, der ikke imødekommer standarderne for C1 eller C2, men som efter alt at dømme omhandler ulv og derfor regnes som sandsynlig forekomst.
- C3b for ubekræftede observationer, der regnes som mulige, da der godt kan være tale om ulv, men hvor hund eller andet større rovdyr ikke kan udelukkes.

For en mere udtømmende beskrivelse af SCALP-kriterierne henvises til www.ulveatlas.dk (Olsen, 2016) og Sunde & Olsen (2018).

2.2 DNA-spor og DNA-analyser til arts- og individniveau

DNA-spor oprenses typisk fra væv, hår, ekskrementer, urin eller blodspor fra ulv eller spytpåvæksler fra nyligt nedlagt bytte, hvor ulv mistænkes for at have dræbt dyret (typisk husdyr og hjortevildt). Prøver indsamles af Naturstyrelsen på vegne af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) i forbindelse med mistænkte angreb på husdyr, mens øvrige prøver som ekskrementer, hår, urin m.m. indsamles af professionelle og frivillige knyttet til det nationale ulveovervågningsprogram.

For en beskrivelse af de genetiske metodevalg og fremgangsmåder henvises til Thomsen m.fl. (2020).

2.3 Kortlægning af individuelle ulves oprindelse, indvandringshistorier og optræden i Danmark

Forekomsthistorie for de ulve, som ud fra deres DNA-profil kan identificeres på individniveau, kortlægges ved at sammenholde alle fund for det pågældende individ i det Centraleuropæiske ulveregister.

I forbindelse med sammenstyknings af individers forekomst, er der i tillæg til sikker evidens for forekomst, i form af fastslået DNA-profil, også anvendt sammenfaldende sikre (C1), bekræftede (C2), sandsynlige (C3a) og mulige (C3b) fund uden individidentifikation, men som med overvejende sandsynlighed drejede sig om det samme individ.

2.4 Monitoringsår og bestandsopgørelsesmetode

I det internationale samarbejde omkring overvågningen af ulve i den centraleuropæiske lavlandsbestand benyttes betegnelsen overvågningsår (monitoringsår) for den fast definerede periode, der modsat et kalenderår, begynder 1. maj og varer indtil 30. april året efter (Reinhardt et al. 2015). Et overvågningsår påbegyndes 1. maj da ynglende ulvepar i den centraleuropæiske lavlandsbestand får hvalpe omkring første maj, og hvalpene i det meste af deres første leveår opholder sig i det revir, hvor de er født.

Bestandens størrelse opgøres som antallet af kobler (par med hvalpe), par og stedfaste, enlige ulveindivider (Olsen & Sunde 2025). Hvis der i et revir kan bekræftes reproduktion i et givet overvågningsår (1. maj til 30. april), uden at der i det foregående overvågningsår foreligger dokumentation for tilstedeværelse af et par, vil reviret alligevel få status af par det forudgående år. Det skyldes, at ulvekobler nødvendigvis må have dannet par det foregående overvågningsår, da parringen finder sted omkring 1. marts.

Dataindsamlingen og dataanalyserne gennemføres hele året, men sammenstillingen af nationale data foretages normalt i efteråret, efter overvågningsårets afslutning. Når ny information senere er tilgængelig, korrigeres resultaterne og overføres til statusrapporter, tabeller og figurer. Derfor kan bestandstal for et givet overvågningsår undertiden variere en smule fra redegørelse til redegørelse.

3 Bestandsopgørelse: august 2026

3.1 Kobler

Råbjerg-reviret i Nordjylland (etableret april 2025): Består af hanulven GW781m (indvandret i november 2017) og en ukendt hunulv (Fig. 1). Der er blevet født mindst fire hvalpe i reviret i 2026.

Lille Vildmose-reviret i Nordjylland (etableret januar 2024): Består af hanulven GW2368m (indvandret i april 2021) og en ukendt hunulv (indvandret januar 2024) (Fig. 1). Der er blevet født mindst seks hvalpe i reviret i 2026.

Estvad-reviret (nyt) i Vestjylland (etableringstidspunkt uafklaret): Består af en ukendt hanulv og en ukendt hunulv (Fig. 1). Iagttagelser og optagelser fra vildt-kameraer viser et ulvepar, der færdes sammen. Der er blevet født mindst fire hvalpe i reviret i 2026.

Klosterhede-reviret i Vestjylland (etableringstidspunkt uafklaret): Består af en ukendt hanulv og hunulven GW3186f (danskfødt i Skjern-reviret i 2022) (Fig. 1). Hanulven GW1430m (indvandret i december 2019), der siden januar 2023 havde dannet par med hunulven, forsvandt fra reviret inden ynglesæsonen 2024 og blev erstattet af hanulven GW3220m (født i Groß Schönebeck-koblet i Brandenburg, Tyskland). Hanulven GW3220m ynglede med hunulven i både 2024 (6 hvalpe) og 2025 (6 hvalpe) indtil den blev fundet ulovligt skudt i reviret 31. december 2025. Herefter begyndte hunulven at færdes sammen med hanulven GW5295m (danskfødt i Oksbøl-reviret i 2024) indtil den blev lovligt skudt 3. januar 2026. Siden da lykkedes det hunulven at danne par med en endnu ukendt hanulv. Der er blevet født mindst 8 hvalpe i reviret i 2026.

Ulfborg-reviret i Vestjylland (etableret i december 2022): Består af hanulven GW2528m (indvandret i september 2021) og hunulven GW3187f (danskfødt i Skjern-reviret i 2022) (Fig. 1). Der er blevet født mindst 7 hvalpe i reviret i 2026.

Dejbjerg-reviret (nyt) i Vestjylland (etableringstidspunkt uafklaret): Består af en ukendt hanulv og en ukendt hunulv (Fig. 1). Iagttagelser og optagelser fra vildt-kameraer viser et ulvepar, der færdes sammen. Der er blevet født mindst fire hvalpe i reviret i 2026.

Skjern-reviret i Vestjylland (etableret i november 2022). Består nu af hanulven GW2020m (indvandret i august 2021) og hunulven GW2582f (danskfødt i Hovborg-reviret i 2021) (Fig. 1). Der er blevet født mindst ni hvalpe i reviret i 2026.

Lønborg-reviret i Vestjylland (etableringstidspunkt uafklaret): Består af en ukendt hanulv og hunulven GW2585f (danskfødt i Hovborg-reviret i 2021) (Fig. 1). Der er blevet født mindst to hvalpe i reviret i 2026.

Oksbøl-reviret i Sydvestjylland (etableret i marts 2022): Består af hanulven GW1468m (danskfødt i Ulfborg-reviret i 2019) og hunulven GW2583f (danskfødt i Hovborg-reviret i 2021) (Fig. 1). Der er blevet født mindst fire hvalpe i reviret i 2026.

Hovborg-reviret i det sydlige Midtjylland (etableret i oktober 2025): Består af en ukendt hanulv og hunulven GW1700f (indvandret i juni 2020) (Fig. 1). Forrige han i reviret [GW1469m: danskfødt i Ulfborg-reviret i 2019)] forsvandt i maj 2025 og blev i oktober 2025 erstattet af en ny hanulv. Der er blevet født mindst ni hvalpe i reviret i 2026.

Løgumkloster-reviret i Sønderjylland (etableret i august 2025): Består af en ukendt hanulv og en ukendt hunulv (Fig. 1). Jagttagelser og optagelser fra vildtkameraer viser et ulvepar, der færdes sammen. Der er blevet født mindst fire hvalpe i reviret i 2026.

I alt er der indtil nu registeret 61 hvalpe i 2026 fordelt på 11 kuld, svarende til foreløbigt 5,5 hvalpe per kuld (Tabel 1).

3.2 Par uden hvalpe

Nørlund-reviret i det centrale Midtjylland (etableringstidspunkt uafklaret): Bestod af en ukendt hanulv og en ukendt hunulv (Fig. 1) som fik mindst fem hvalpe i 2024. Manglende fund indikerer, at parret ikke var intakt igennem hele overvågningsåret 2025/2026. Jagttagelser og vildtkameraoptagelser af to ulve sammen i begyndelsen af 2026 indikerede, at et nyt ulvepar havde etableret sig og nu færdes sammen. Det kan endnu ikke udelukkes, at der er født hvalpe i reviret, selvom de endnu ikke er blevet jagttaget. Seneste optagelse af et ulvepar: 30. august 2026.

Renbæk-reviret (nyt) i Sønderjylland (etableringstidspunkt uafklaret): Består af en ukendt hanulv og en ukendt hunulv (Fig. 1). Jagttagelser og optagelser fra vildtkameraer hen over foråret og sommeren 2026 viser et ulvepar, der færdes sammen. Det kan endnu ikke udelukkes, at der er født hvalpe i reviret, selvom de endnu ikke er blevet jagttaget.

3.3 Stedfaste enlige ulve

Hanstholm-reviret (han) i Nordvestjylland (etableret i januar 2025): Består af en ukendt hanulv (Fig. 1). Optagelser med vildtkameraer viser, at der er tale om en han. Seneste C1-fund: 8. august 2026.

Løvenholm-reviret (han) i Østjylland (etableret i april 2025): Består af en ukendt hanulv (Fig. 1). Optagelser med vildtkameraer viser, at der er tale om en han. Seneste C1-fund: 22. august 2026.

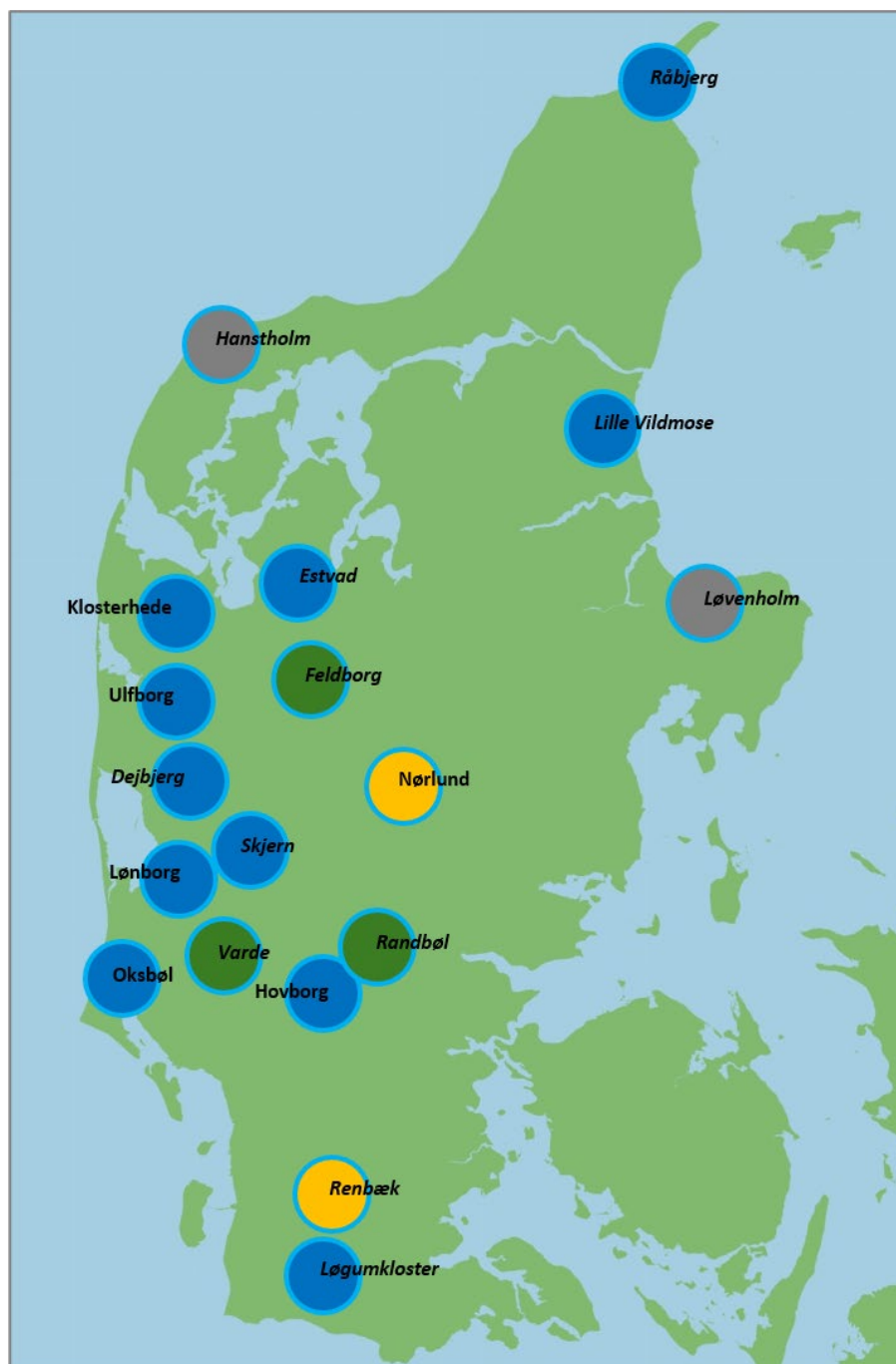
3.4 Revirer med status uafklaret

Feldborg-reviret i Vestjylland: Jagttagelser og optagelser fra vildtkameraer viser op til tre voksne ulve, der færdes sammen (Fig. 1).

Randbøl-reviret i Sydøstjylland: Jagttagelser og optagelser fra vildtkameraer viser, at mindst to voksne ulve færdes sammen (Fig. 1).

Varde-reviret i Vestjylland: Jagttagelser og optagelser fra vildtkameraer viser, at mindst to voksne ulve færdes sammen (Fig. 1).

Figur. 1. Farvede cirkler markerer områder med kobler (par med hvalpe), par og stedfaste, enlige ulveindivider foruden områder med muligt stedfaste ulve. Mørk blå farve viser ulvekobler med hvalpe født i 2026, orange farve viser ulvepar uden hvalpe født i 2026, grå farve viser stedfaste, enlige ulveindivider, og mørk grøn farve viser revirer, hvor det endnu er uafklaret om de ulve, der registreres, er strejfende ulve fra nærliggende revirer eller nyere etableringer.

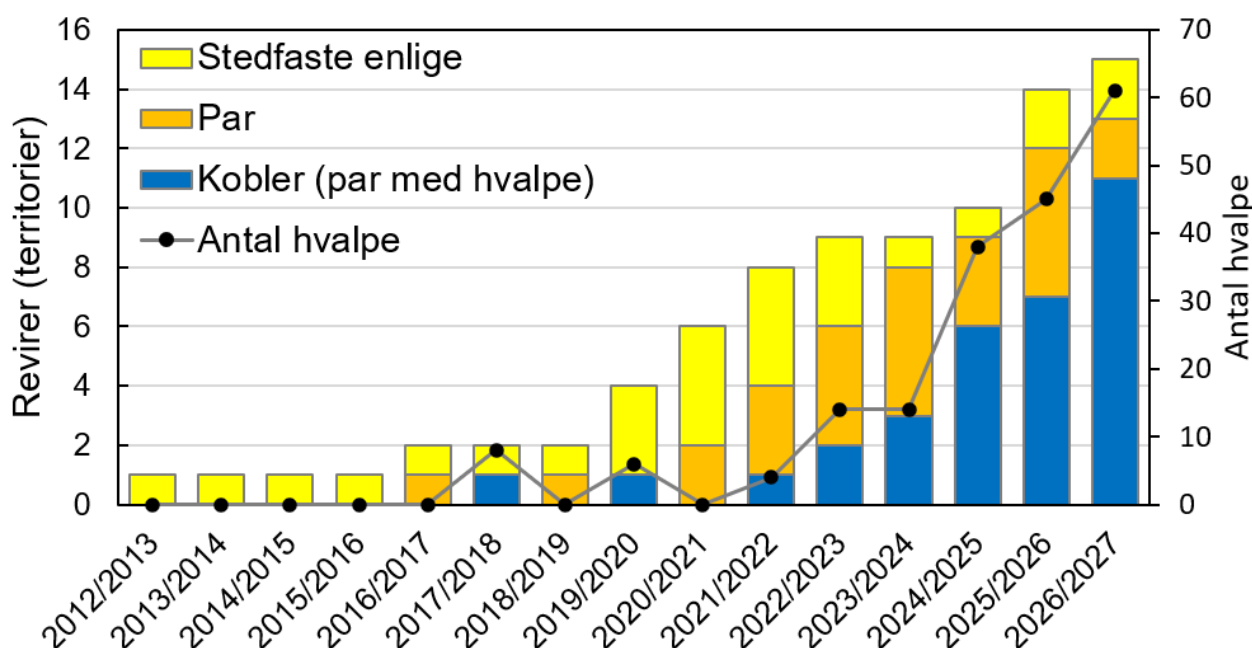


3.5 Bestandsopgørelser for Danmark 2012-2026

De to første immigranter fra den centraleuropæiske lavlandsbestand blev dokumenteret i 2012. Den første hunulv ankom til Danmark i efteråret 2016, og i året efter, i 2017, fandt den første reproduktion sted. I alt har mindst 31 succesfulde reproduktioner (mindst 189 hvalpe) og mindst ét fejlslagen yngleforsøg (ukendt antal hvalpe) fundet sted (Tabel 1).

Det vurderes, at bestanden aktuelt tæller mindst 15 revirer (territorier) bestående af elleve kobler med hvalpe fra 2026, to par uden hvalpe og to enlige revirhævdende hanulve (Fig. 1, Fig. 2). Dertil pågår der stadig undersøgelser i tre revirer, hvor det endnu er uafklaret om de ulve, der registreres, omhandler strejfende ulve fra nærliggende revirer eller nyere etableringer.

Dataindsamlingen og dataanalyserne gennemføres hele året, men sammenstillingen af nationale data foretages normalt i efteråret, efter afslutningen af overvågningsåret. Dvs. at sammenstillingen for overvågningsåret 2026/2027 først foretages i efteråret 2027, hvorfor de angivne antal kobler, par og stedfaste, enlige ulve for nuværende kun er foreløbige.



Figur. 2. Antal revirer med kobler (par med hvalpe), par og stedfaste, enlige ulveindivider og minimumsantal hvalpe (sort linje) fordelt på overvågningsår (1. maj-30. april). Fire revirer, som er under udredning, er ikke angivet i figuren (Tabel 1).

Selv om antallet af ynglende par såvel som hvalpe er steget fast siden overvågningsåret 2021/2022 frem til overvågningsåret 2026/2027, er der fortsat biologisk potentiale for at bestanden vil kunne vokse yderligere i de kommende år. For det første, er der dele af Jylland, som vurderes egnet for ulve, hvor ulve endnu ikke yngler, fx Djursland og Thy. For det andet får de eksisterende par fortsat store kuld (foreløbigt 5,5 hvalpe per kuld i 2026, men dette tal forventes at øge da ikke alle hvalpe kan være talt endnu), hvilket viser at der er føde nok og dermed plads til endnu flere ulvepar, der hvor ulve allerede findes. Der er altså ikke noget der tyder på at bestanden endnu har nærmet sig sin biologiske bæreevne.

I løbet af de første fire år efter at ulve begyndte at yngle fast i Danmark (fra udgangen af overvågningsåret 2021/2022 til udgangen af overvågningsåret 2025/2026) er antallet af par tredoblet (fra 4 til 12) og antallet revirer med mindst én stedfast ulv næsten fordoblet (fra 8 til 14) (Tabel 1, Fig. 2). Dette svarer til årlig tilvækst i antal par og antal revirer på henholdsvis 32 % ($\lambda=1,32$) og 15 % ($\lambda=1,15$). Til sammenligning voksende den tyske bestand 36 % årligt i sin eksponentielle vækstfase fra 2000 til 2015 (Reinhardt et al. 2019).

Som skrevet i en tidligere udredning (Sunde *et al.* 2023), må den danske bestand uden menneskelig forfølgelse forventes at vokse med en vækstrate som er mindst lige så høj som tidligere fundet i Tyskland ind til den økologiske bæreevne nås. Som allerede anført, er der intet som tyder på at bærevnen endnu er nået.

Tabel 1. Opgørelse over ulvebestanden i form af antal kobler, par og stedfaste, enlige ulveindivider fordelt på overvågningsår (1. maj-30. april) (Fig. 2). Estimeret forårsbestand er beregnet som antal kobler, multiplicerte med syv individer per kobbel (på bestandsniveau) (Sunde & Olsen 2025). Navne på revirer med stedfaste ulv er angivet med mørk blå tekstfarve for områder med ulvekobler med hvalpe, orange tekstfarve for områder med ulvepar uden hvalpe, og grå tekstfarve for områder med stedfaste, enlige ulveindivider. Vær opmærksom på, at antallet af kobler, par og stedfaste, enlige ulveindivider per overvågningsår kan ændre sig efterhånden som ny viden tilgår. Dataindsamlingen og dataanalyserne gennemføres hele året, men sammenstillingen af nationale data foretages normalt i efteråret, efter afslutningen af overvågningsåret, hvorfor kuld størrelser og de angivne antal kobler, par og stedfaste, enlige ulve for nuværende kun er foreløbige.

Overvågningsår	Kobler/ par/enlige	Estimeret forårsbestand	Antal hvalpe i perioden	Gennem- snitlig kuld størrelse	Revirer med stedfaste ulve (antal hvalpe pr. revir angivet i parentes). Blå = kobbel , orange = par uden hvalpe , grå = enlig , grøn = uafklaret status
2012/2013	0/0/1	0	0		Nørlund
2013/2014	0/0/1	0	0		Nørlund
2014/2015	0/0/1	0	0		Nørlund
2015/2016	0/0/1	0	0		Nørlund
2016/2017	0/1/1	0	0		Nørlund, Ulfborg
2017/2018	1/0/1	7	8	8,0	Råbjerg, Ulfborg (8)
2018/2019	0/1/1	0	0		Råbjerg, Ulfborg
2019/2020	1/0/3	7	6	6,0	Råbjerg, Klosterhede, Ulfborg (6), Skjern
2020/2021	0/2/4	0	0		Råbjerg, Klosterhede, Ulfborg, Skjern, Hovborg, Oksbøl
2021/2022	1/3/4	7	4	4,0	Råbjerg, Lille Vildmose, Klosterhede, Ulfborg, Skjern, Lønborg, Hovborg (4), Oksbøl
2022/2023	2/4/3	14	14	7,0	Råbjerg, Lille Vildmose, Klosterhede, Ulfborg, Nørlund, Skjern (8), Lønborg, Hovborg (6), Oksbøl
2023/2024	3/5/1	21	14	7,0	Råbjerg, Lille Vildmose, Klosterhede, Ulfborg, Nørlund, Skjern (6), Lønborg, Hovborg (8), Oksbøl (-)
2024/2025	6/3/1	42	38	6,3	Råbjerg, Hanstholm, Lille Vildmose, Klosterhede (6), Ulfborg (8), Nørlund (5), Skjern (7), Lønborg, Hovborg (6), Oksbøl (6)
2025/2026	7/5/2	49	45	6,4	Råbjerg, Hanstholm, Lille Vildmose (2), Estvad, Løvenholm, Klosterhede (6), Ulfborg (7), Feldborg, Dejbjerg, Nørlund, Skjern (8), Lønborg (8), Varde, Hovborg (7), Randbøl, Oksbøl (7), Løgumkloster
2026/2027 (pr. august 2026)	11/2/2	77	61	5,5	Råbjerg (4), Hanstholm, Lille Vildmose (6), Estvad (4), Løvenholm, Klosterhede (8), Ulfborg (7), Feldborg, Dejbjerg (4), Nørlund, Skjern (9), Lønborg (2), Varde, Hovborg (9), Randbøl, Oksbøl (4), Renbæk, Løgum-kloster (4)

4 Taksigelser

En særlig tak til de frivillige privatpersoner, der hjælper i forbindelse med den aktive overvågning, foruden de mange personer, der rapporterer deres observationer til www.ulveatlas.dk og dermed er med til at skabe grundlaget for den passive overvågning.

5 Referencer

Olsen, K. (2016). Ulveatlas.dk: Atlas over Danmarks ulve. Naturhistorisk Museum Aarhus. www.ulveatlas.dk.

Olsen, K. & Sunde, P. (2025) Antallet af ulve i Danmark – Oktober 2012-februar 2025. – Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, 20 s. – Notat nr. 2025 | 26. https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2025/N2025_26.pdf

Reinhardt, I., Kluth, G., Pierużek-Nowak, S. & Mysłajek, R.W. (2015). Standards for the monitoring of the Central European wolf population in Germany and Poland. – BfN Federal Agency for Nature Conservation. http://www1.nina.no/lcie_new/pdf/635678468489223445_2015%20Joint%20Wolf%20Monitoring%20Standards%20DEPL_BfNSkript398.pdf

Reinhardt, I., Kluth, G., Nowak, C., Szentiks, C. A., Krone, O., Ansorge, H., & Mueller, T. (2019). Military training areas facilitate the recolonization of wolves in Germany. – Conservation Letters, 12(3), e12635. doi:10.1111/conl.12635

Sunde, P. & Olsen, K. (2018). Ulve (*Canis lupus*) i Danmark 2012-2017. Oversigt og analyse af tilgængelig bestandsinformation. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, 52 s. – Rapport nr. 258. <https://dce2.au.dk/pub/SR258.pdf>

Sunde, P. & Olsen, K. (2025). Omregningsfaktorer fra antal kobler til antal individer i ulvebestande. – Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, 12 s. – Notat nr. 2025 | 47. https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2025/N2025_47.pdf

Sunde, P., Olsen, K. & Elmeros, M. (2023). Vurdering af nuværende og fremtidig bestandsstatus for ulv i Danmark. – Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, 18 s. – Notat nr. 2023 | 41. https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2023/N2023_41.pdf

Thomsen, P.F., Hansen, M.M., Olsen, K. & Sunde, P. (2020). Genetiske analysemetoder i den nationale overvågning af ulv (*Canis lupus*) i Danmark – DNA-analyser til arts- og individniveau. – Notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, 10 s. – Notat nr. 2020 | 43. https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2020/N2020_43.pdf