

Rovdata
Postboks 5685 Torgarden
7485 Trondheim

Saksbehandler: Petter Wabakken
Telefon: +47 97044518
Deres ref:
Vår ref: 22/00114-29
Dato: 11.05.2026

ULV I NORGE PR. 31. MARS 2026 KONKLUSJONER FRA BESTANDSOVERVÅKING VINTEREN 2025-2026

RAPPORT 4

Bakgrunnen for denne foreløpige statusrapporten om ulv i Norge er pågående og mangeårige felles svensk-norske bestandsregistreringer av ulv i vinterhalvåret. Det gis et sammendrag over det som er dokumentert og kartlagt om ulvens status i Norge vinteren 2025-2026. Resultatene bygger på systematiske sporinger av ulv på snø gjennomført av Statens naturoppsyn (SNO) og Universitetet i Innlandet, DNA-analyser ved Rovdata av innsamlet genetisk materiale, informasjon om døde ulver og mer tilfeldige ulvemeldinger som er kvalitetssikret og kan skilles fra andre ulver på annen måte. Alt grunnlagsmateriale er innlagt og tilgjengelig i Miljødirektoratets Rovbase. Pågående registreringer av ulv er en del av Det nasjonale overvåkingsprogrammet for store rovdyr i Norge.

Når det gjelder ulver med tilhold på tvers av riksgrensen mot Sverige har länsstyrelsene vært ansvarlige for de svenske sporingene, mens DNA-analyser av svensk innsamlet genetisk materiale er gjennomført av Grimsö forskningsstation DNA-lab ved Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Alle svenske opplysninger om ulver som er påvist på begge sider av riksgrensen er også tilgjengelig i den felles skandinaviske databasen Rovbase ved Miljødirektoratet.

Årlig registreringsperiode for familiegrupper, revirmarkerende par og yngling er 1. oktober - 31. mars. I Norge registreres fortsatt enslige ulver over hele landet, men registreringsperioden for disse avsluttes én måned tidligere for å unngå dobbelttelling, da unglulver regulært begynner å utvandre som enslige fra sine oppvekstrevir fra og med mars måned. For å unngå dobbelttelling av individer er derfor enslige ulver som kun er påvist i mars ikke medregnet i bestandsoversikten.

Mer detaljer om bakgrunn og metodikk som brukes i ulveregistreringene finnes i den offisielle sluttrapporten fra forrige vinter: Svensson m.fl. 2025: Bestandsovervåking av ulv vinteren 2024-2025. Bestandsstatus for store rovdyr i Skandinavia, 1-2025, 64s. Rovdata, SLU Viltskadecenter og Universitetet i Innlandet. Denne og andre årlig utgitte statusrapporter fra perioden 1998-2025 er tilgjengelige på hjemmesidene til Rovdata (<http://www.rovdata.no>), Universitetet i Innlandet (www.inn.no), Det Skandinaviske Ulveforskningsprosjektet - SKANDULV (<http://www.slu.se/skandulv>) og SLU Viltskadecenter (<http://www.slu.se/viltskadecenter>).

Når det gjelder metoder som blir brukt i registreringene henvises også til felles svensk-norske instruksjoner ved Rovdata (<http://www.rovdata.no/Instrukser.aspx>). For grenserevirene ble registreringene også koordinert og vurdert i samarbeid med tilsvarende ulveregistreringer i Sverige. Sluttrapporten med endelige konklusjoner om bestandsstatus for ulv i Norge og totalt i Skandinavia vinteren 2025-2026 er planlagt ferdigstilt i felleskap med svenske kollegaer til 1. juni 2026.

Antall ulver

For registreringssesongen 1. oktober – 31. mars 2025-2026 ble det dokumentert totalt 55-58 ulver i Norge, hvorav 34-36 med helnorsk tilhold og 21-22 med tilhold på begge sider av riksgrensen (Tabell 1). I Rovdatas ulveteller er 55 av ulvene registrert på DNA i løpet av registreringsperioden. Totalt ble kun én av de dokumenterte ulvene kjent avlivet i samme periode. Når denne er trukket fra, ble det i vinter påvist totalt 54-57 ulver med enten helnorsk tilhold eller med delvis tilhold i Norge, de sistnevnte oftest i revir på tvers av riksgrensen (Tabell 1, Figur 1 & 2). Dette er et bestandstall på samme nivå som ett år tidligere da det ble påvist 52-59 ulver etter at den gang sju døde ulver i tilsvarende periode var fratrukket.

Ulv i fylker og rovviltregioner i Norge uten ulvesone

Utbredelsen av ulv i Norge var som i tidligere vintre hovedsakelig konsentrert til ulvesonen (5 % av Norges landareal), med andre ord i østre deler av fylkene Østfold, Akershus/Oslo og Innlandet (Rovviltregionene 4 og 5). Utenfor fylker med ulvesone ble kun én enslig ulv påvist i Finnmark (Tabell 1).

Antall ulverevir

Vinteren 2025-2026 ble det til sammen påvist sju familiegrupper med enten helt (fire flokker) eller delvis tilhold (tre flokker) i Norge og norsk ulvesone. Dette var én ulvefamilie mer enn i foregående vinter (2024-2025). Vinteren 2025-2026 ble det også påvist fire revirmarkerende ulvepar med enten helnorsk (tre par) eller delvis tilhold (ett par) i Norge (Figur 1). Det siste var et revirmarkerende par som trolig var i etableringsfasen med revirtilhold på tvers av riksgrensen både innenfor ulvesonen på norsk side og nordvest i Värmlands län i Sverige (Halåa; Tabell 1, Figur 1).

I inneværende sesong ble det således dokumentert totalt 11 ulverevir med flokker eller par og helt eller delvis tilhold i Norge, mens det var 10-11 slike dokumenterte revir i foregående registreringssesong (2024-2025). Ingen av vinterens flokker eller par hadde delvis tilhold utenfor ulvesonens avgrensning i Norge. Med andre ord lå alle de 11 ulverevirene i sin helhet innenfor ulvesonen eller delvis på svensk side av riksgrensen.

Antall ynglinger av ulv i Norge og grenserevir i 2025

I registreringsperioden vinteren 2025-2026 (1. oktober – 31. mars), ble det etter myndighetenes gjeldende kriterier for klassifikasjon konkludert med yngling av ulv i to helnorske og tre svensk-norske grenserevir i 2025 (Tabell 1, Figur 1 & 2). Tilsvarende tall for ynglinger ett år tidligere (2024) var tre valpekull både i helnorske og i grenserevir. Når Stortingets beregning av bestandsmål for ynglende ulv legges til grunn, og valpekull i grenserevir er satt til 0,5 yngling for hvert land, tilsvarer dette 3,5 ynglinger i Norge i 2025, og dermed en reduksjon på ett valpekull sammenlignet med antall ynglinger av ulv i Norge ett år tidligere (Figur 4).

I to av fire helnorske familiegrupper ble det som nevnt etter gjeldende kriterier konkludert med årsvalper og yngling i 2025.

Dokumenterte døde ulver

Siden vinteren 2004-2005 har det vært lisensjakt (kvotebestemt jakt) på ulv i Norge. Lisensjakt (kvotebestemt jakt) vinterstid har deretter vært vanligste registrerte dødsårsak for ulv i Norge (Figur 3). Vinteren 2019-2020 ble det ved lisensjakt for første gang avlivet en hel ulveflokk bestående av både valper og foreldredyr i et revir med fullstendig tilhold innenfor norsk ulvesone.

For hele vinterens registreringsperiode 1. oktober – 31. mars 2025-2026 ble det bekreftet én ulv avlivet i Norge. Denne ble felt under lisensjakt utenfor norsk ulvesone i Ringsaker kommune, Innlandet fylke (Tabell 1, Figur 1 & 3). Utenfor ulvesonen ble det for lisensjaktperioden (1. desember - 31. mai) på landsbasis gitt en totalkvote på 27 ulver som kunne skytes i Norge. For vinterens og vårens lisensjaktperiode var det foreløpig pr. 11. mai fortsatt kun registrert denne ene ulven i Ringsaker kjent avlivet i Norge (Miljødirektoratets Rovbase). Innenfor ulvesonen ble det denne vinteren ikke åpnet for lisensjakt.

På svensk side var lisensjakt på ulv ikke tillatt i 2026.

Bestandsutvikling og utbredelse av norsk delbestand

De siste 43 årene har ulv i Norge hovedsakelig hatt sin utbredelse og ynglet i tidligere Hedmark fylke (nå Rovviltforvaltningsregion 5, i østre deler av Innlandet fylke).

Når det gjelder bestandsutviklingen for ynglende, stasjonære ulver og antall registrerte valpekull, var norsk delbestand tilnærmet stabil eller i svak vekst i de 17 vintersesongene 1998/99-2014/15. Deretter ble det påvist en markert økning i antall ynglinger i delbestanden de påfølgende tre sesongene (2015/16-2017/18), for så gradvis å avta igjen i de siste åtte vintrene (2018/19-2025/26), med 2-6 helnorske valpekull pr. år i denne åtte-årsperioden (Figur 4).

Fra registreringene nå i vinter er det konkludert med to helnorske ynglinger, med andre ord en fjerdedel av det som ble påvist i rekordsesongen for åtte år tidligere, da åtte valpekull ble bekreftet født i helnorske revir i 2017 (Figur 4).

Stortingets nåværende bestandsmål for ulv i Norge er 4-6 årlige ynglinger, hvorav minst tre av valpekullene skal ha tilhold i helnorske revir. De siste 28 årene med felles svensk-norske registreringer har bestanden av ulv i Norge ligget både under og over dette bestandsmålet (Figur 4). I 12 av de 28 registreringssesongene lå norsk delbestand under bestandsmålet, i åtte av dem lå delbestanden over og i de resterende åtte årene har norsk ulvebestand ligget innenfor rammene av Stortingets nåværende bestandsmål.

Med to helnorske ynglinger, og tre ynglinger i grenserevir var bestanden for første gang på 11 år under det nasjonale bestandsmålet for ulv i Norge (Figur 4; se overvåkingssesongen 2014/2015).

Med vennlig hilsen

Petter Wabakken
Prosjektleder
Universitetet i Innlandet
Fakultet for Anvendt økologi,
Landbruksfag og Bioteknologi
Evenstad, 2480 Koppang
Telefon: (+47) 97044518
E-mail: petter.wabakken@inn.no

Kristoffer Nordli
Feltkoordinator
Universitetet i Innlandet
Fakultet for Anvendt økologi,
Landbruksfag og Bioteknologi
Evenstad, 2480 Koppang
Telefon: (+47) 41907877
E-mail: kristoffer.nordli@inn.no

Erling Maartmann
Feltkoordinator
Universitetet i Innlandet
Fakultet for Anvendt økologi,
Landbruksfag og Bioteknologi
Evenstad, 2480 Koppang
Telefon: (+47) 48112070
E-mail: erling.maartmann@inn.no

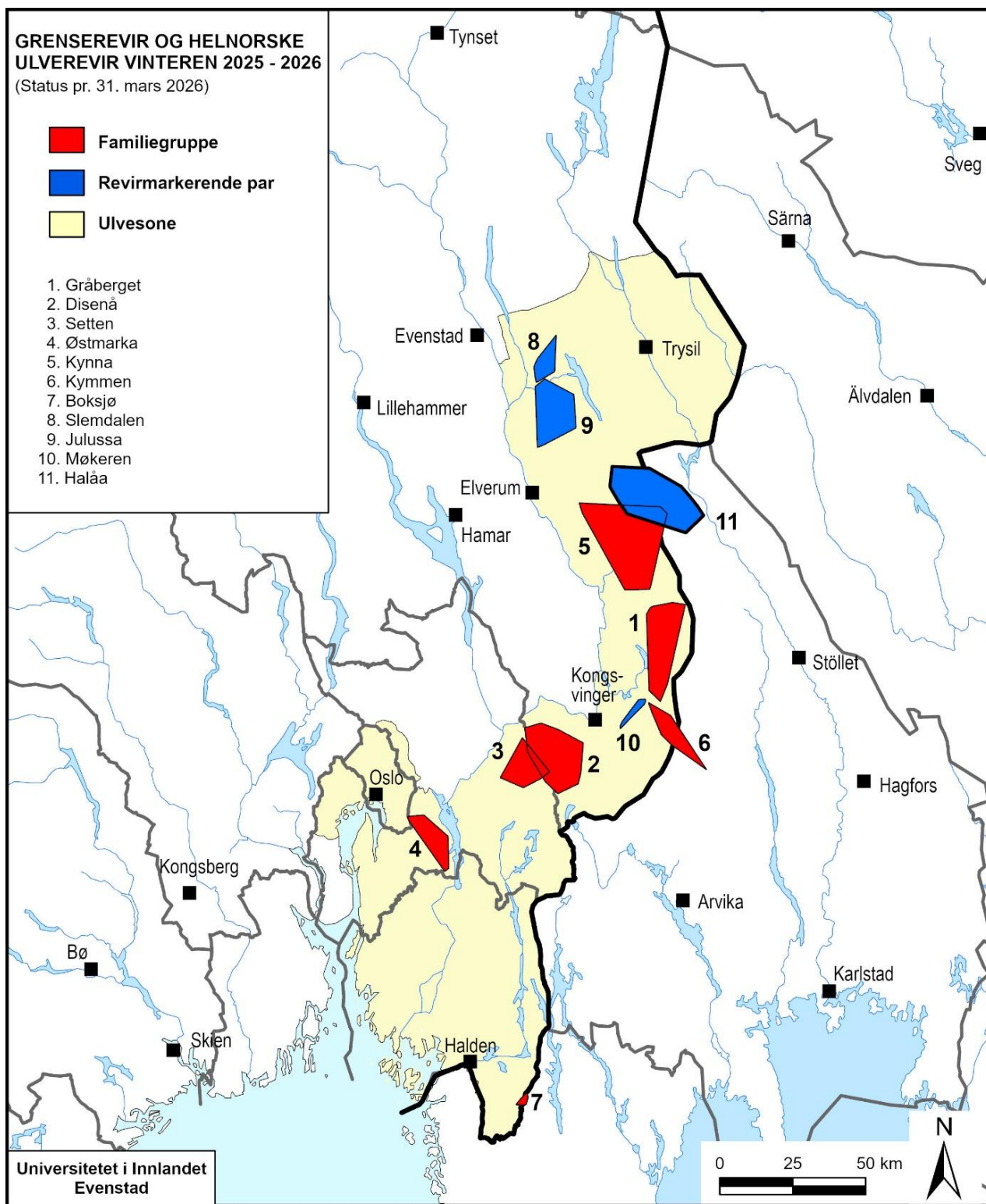
Tabell 1. Ulv dokumentert i Norge pr 31. mars vinteren 2025-2026 med helnorsk tilhold (34-36) og med tilhold på begge sider av riksgrensen (21-22). Antall valpekull født i 2025 og som er dokumentert i den årlige felles skandinaviske overvåkingsperioden 1. oktober – 31. mars er også vist. I gjeldende registreringsperiode på 6 måneder er kun én ulv kjent avlivet i Norge. Denne er ikke fratrukket bestandstallene under.

REVIR/ område	Revir nr	LAND	FYLKE/LÄN	Sosial status 2025-26	Kull i 2025	Foreløpig ant. ulver
Gråberget	1	N	Innlandet	Familiegruppe	Nei	3
Disenå	2	N	Innlandet/Akershus	Familiegruppe	Ja	7
Setten	3	N	Akershus	Familiegruppe	Ja	8
Østmarka	4	N	Akershus/Oslo	Familiegruppe	Nei	3
Kynna	5	N/S	Innlandet/Värmland	Familiegruppe	Ja	7
Kymmen	6	S/N	Värmland/Innlandet	Familiegruppe	Ja	4-5
Boksjø	7	N/S	Østfold/ V Götaland	Familiegruppe	Ja	5
Slemdalen	8	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Julussa	9	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	3 ¹
Møkeren	10	N	Innlandet	Revirmark. par	Nei	2
Halåa	11	S/N	Värmland/Innlandet	Revirmark. par	Nei	3 ²
Jarfjord SØ		N	Finnmark	Ikke stasjonær	Nei	1
Engeren/Rättvik		N/S	Innlandet/Dalarna	Ikke stasjonær	Nei	1
Vestby, Trysil		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1-2
Ringsaker		N	Innlandet	Ikke stasjonær	Nei	1 ³
Flotta		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1
Eidskog-Årjäng		N/S	Innlandet/Värmland	Ikke stasjonær?	Nei	1
Mangen		N	Innlandet	Stasjonær?	Nei	1
Østmarka S		N	Akershus	Stasjonær	Nei	1
Enningdalen		N	Østfold	Ikke stasjonær?	Nei	0-1
Totalt (inkl 1 død)						55-58

1. Nytt revirmarkerende par pluss en ikke-markerende søster til tispa i paret.

2. To-tre (2 hanner og 1 tispe) revirmarkerer. Revirmarkerende tispe og en hann radiomerket 21. februar i år av SKANDULV.

3. Hannulv skutt ved lisensfelling i Ringsaker kommune 7. januar 2026.



Figur 1. Utbredelse av helnorske og svensk-norske ulverevir med familiegrupper og revirmarkerende ulvepar som er påvist pr. 31. mars vinteren 2025-2026. De oppgitte revirgrensene er minimumsgrenser og tykk ytterkant angir revir hvor minst én voksen ulv hadde fungerende GPS-sender i løpet av registreringsperioden. Revirnumre er de samme som oppgitt i Tabell 1.

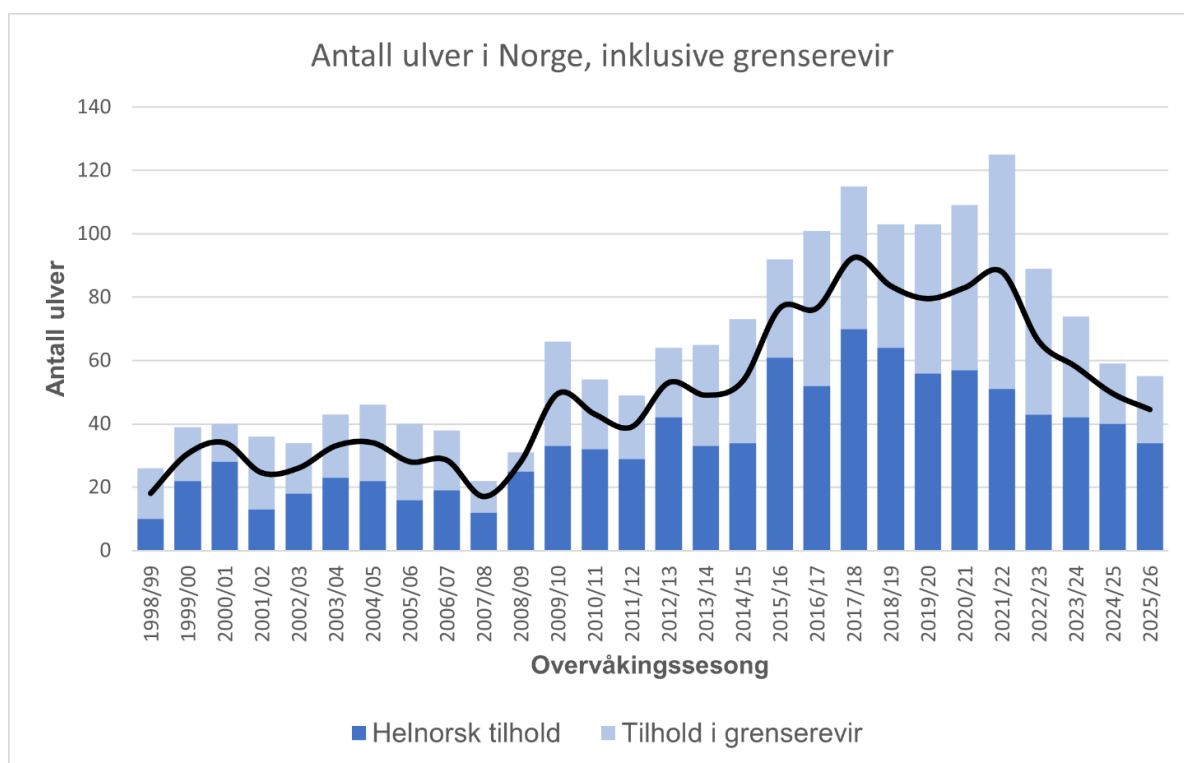
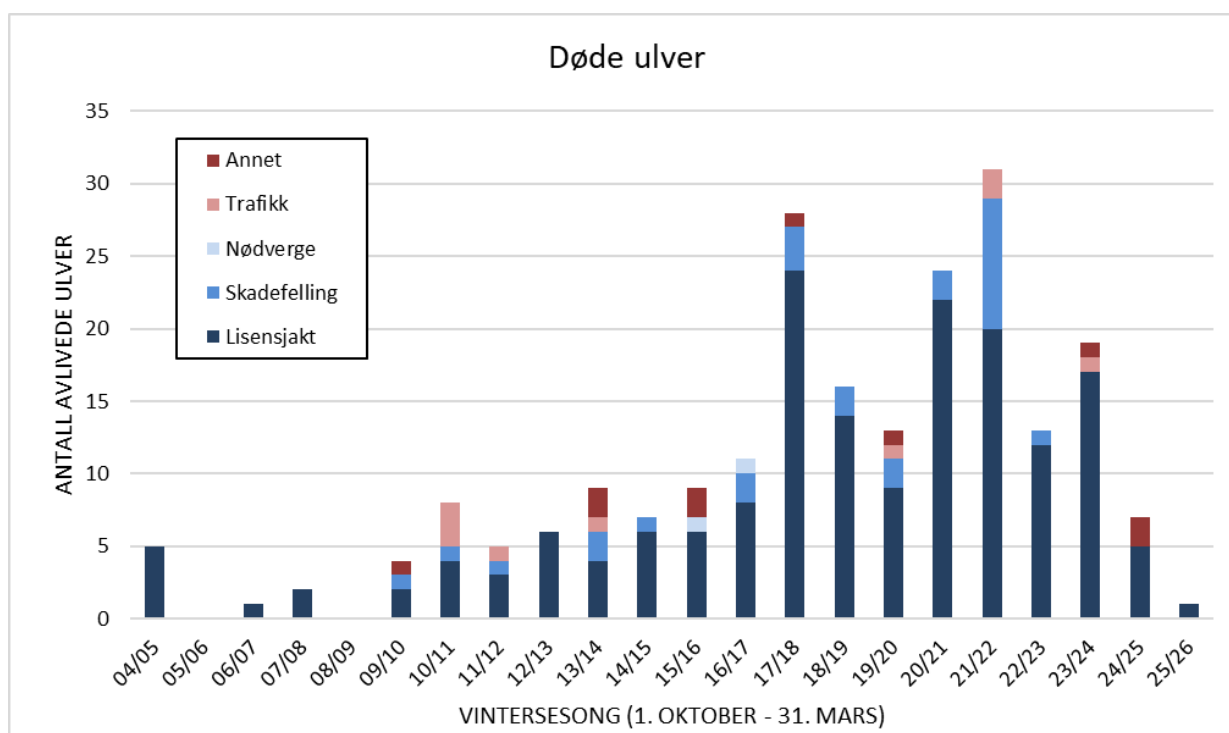


Figure 2. Minimum antall ulver påvist i overvåkingsesongen i helnorske revir og i grenserevir, samt på vandring i Norge i perioden 1998-2026. Svart kurve viser bestandsutviklingen når kun halvparten av ulvene i grenserevir er medregnet (medregnet som 0,5 ulv).



Figur 3. Antall ulver som er dokumentert døde i Norge de siste 22 registreringssesongene i vinterhalvåret (1. oktober – 31. mars) etter at det ble åpnet for lisensjakt i januar 2005. Dødsårsakene er fordelt på lisensjakt, skadefelling, nødverge, trafikk og andre dødsårsaker (ulovlig avliving, druknet, avlivet legalt, ukjent).



Figur 4. Antall dokumenterte valpekull (ynglinger) vist for helnorske revir og ynglerevir på tvers av riksgrensen (grenserevir), som er påvist vinterstid i 28-årsperioden 1998/99 – 2025/26. Ynglinger i grenserevir er medregnet med en faktor på 0,5 og omregnet antall norske ynglinger er angitt med svart strek for de enkelte år. Antall familiegrupper med yngling som er avlivet eller på annen måte forsvunnet i de enkelte vintrene er ikke fratrukket.