

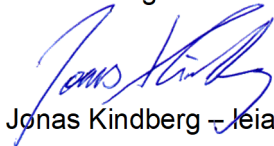
Miljødirektoratet
Viltseksjonen v/Susanne Hanssen
Postboks 5672 Torgarden
7485 Trondheim

Deres ref:
Vår ref: 324/2020-642.35
Sted: Trondheim
Dato: 17.04.2020

Endra status for tal på yngling av jerv i Noreg i 2019

På bakgrunn av viltkamerabilete av to jervekvalpar teke i juli 2019 (R525336), sendt Rovdata 16.03.2020, er statusen for ynglelokalitet NMR-007 Grødalen endra til «Dokumentert yngling». Observasjonen er vurdert opp mot kjente ynglingar og er vurdert å vere ei ny yngling. Tal på yngling i region 6 (Møre og Romsdal) endrast til 18 og tal på ynglingar på landsbasis endrast til 62. Dette svarer til 87.7 ± 23.6 (SE) vaksne jerv i region 6 og 334 ± 41 (SE) vaksne jerv på landsbasis. Oppdatering av aktuelle tabellar og figurar frå NINA rapport 1722 (Yngleregistreringer av jerv i Norge i 2019) følger.

Med helsing



Jonas Kindberg – leiar Rovdata

Tabell 1. Oversikt over status på ynglelokaliteter hos jerv registrert i det nasjonale overvåkingsprogrammet for rovvilt i 2019.

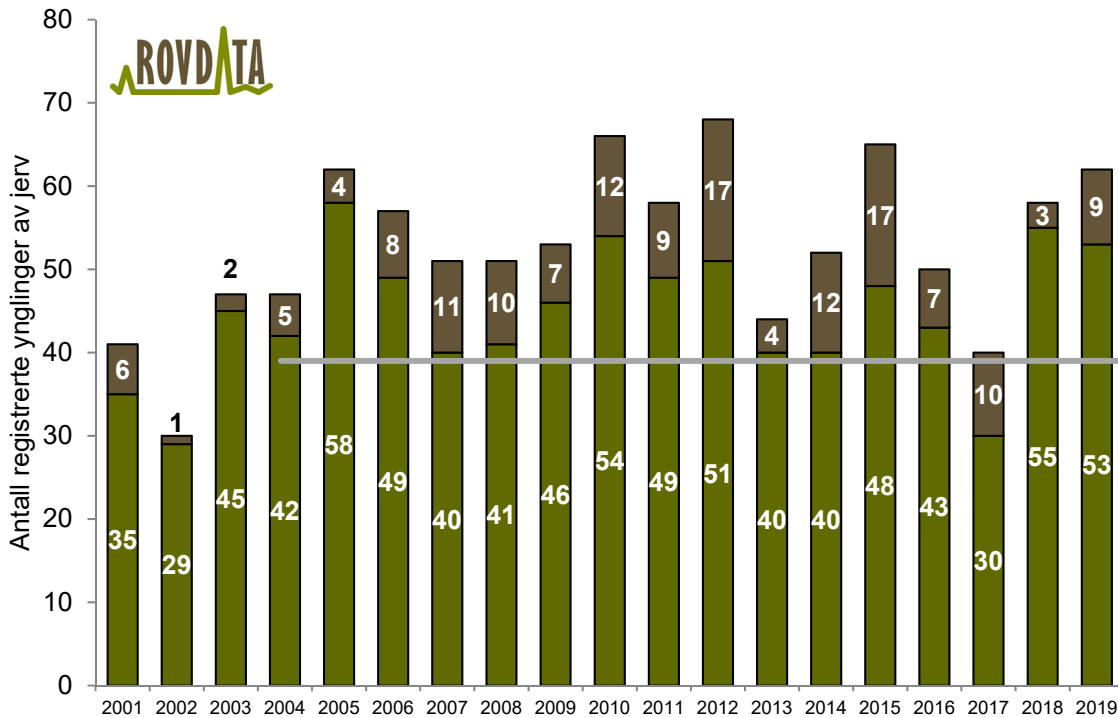
Fylke	Status på ynglelokalitet					Sum
	Dokumentert yngling	Antatt yngling	Usikker yngling	Ingen yngling	Ikke kontrollert	
Finnmark ^{a)}	5	0	0	29	1	35
Troms ^{b)}	7	1	4	31	1	44
Nordland	9	2	0	46	0	57
Nord-Trøndelag	5	1	0	19	0	25
Sør-Trøndelag ^{c)}	3	1	0	16	0	20
Møre og Romsdal ^{d)}	5	3	1	4	0	13
Oppland ^{b)}	7	1	0	11	0	19
Hedmark	7	5	1	25	0	38
Sogn og Fjordane	0	0	0	3	0	3
Sum	48	14	6	184	2	254

a) - Inkludert en dokumentert ynglelokalitet der tispe og 3 unger er avlivet.

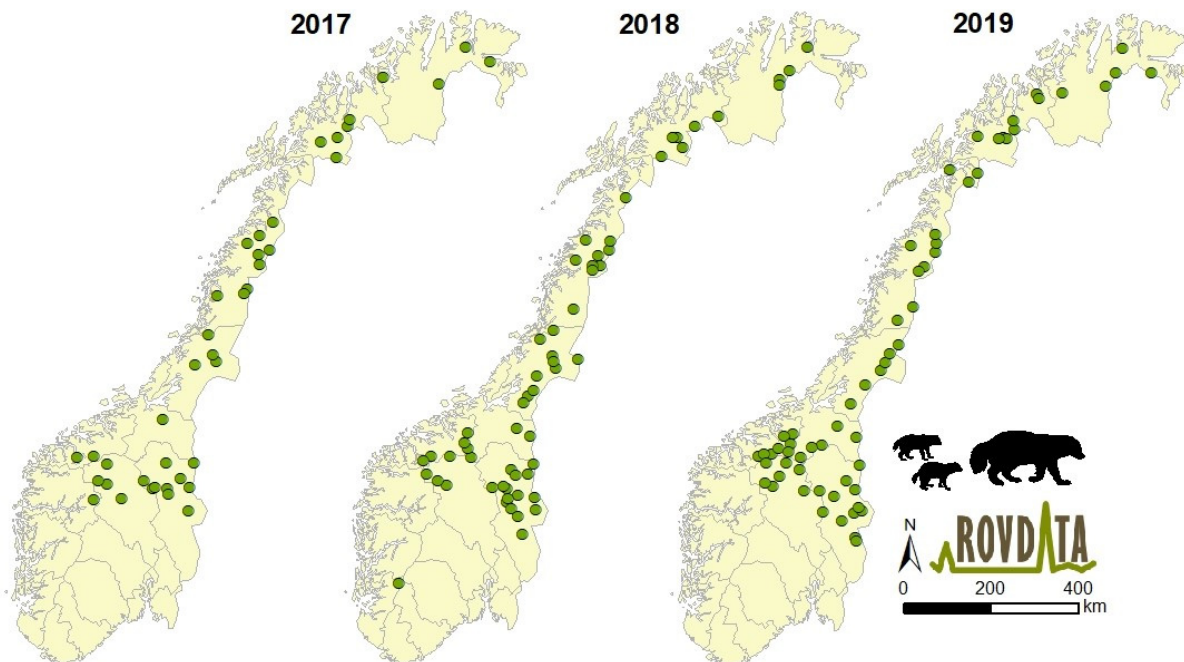
b) - Inkludert to dokumentert ynglelokaliteter der tispe og 2 unger er avlivet.

c) - Inkludert en dokumentert ynglelokaliteter der tispe og 2 unger er avlivet, en lokalitet der tispe og en unge er avlivet, og en lokalitet der to unger er avlivet.

d) - Inkludert en dokumentert ynglelokaliteter der tispe og 2 unger er avlivet, og en lokalitet der to unger er avlivet.



Figur 1. Antall ynglinger av jerv i Norge i perioden 2001–2019. Den brune delen av søylene angir påviste ynglinger hvor tisper og/eller valp(ene) er tatt ut. Den horisontale grå linjen angir det nasjonale bestandsmålet på 39 ynglinger.



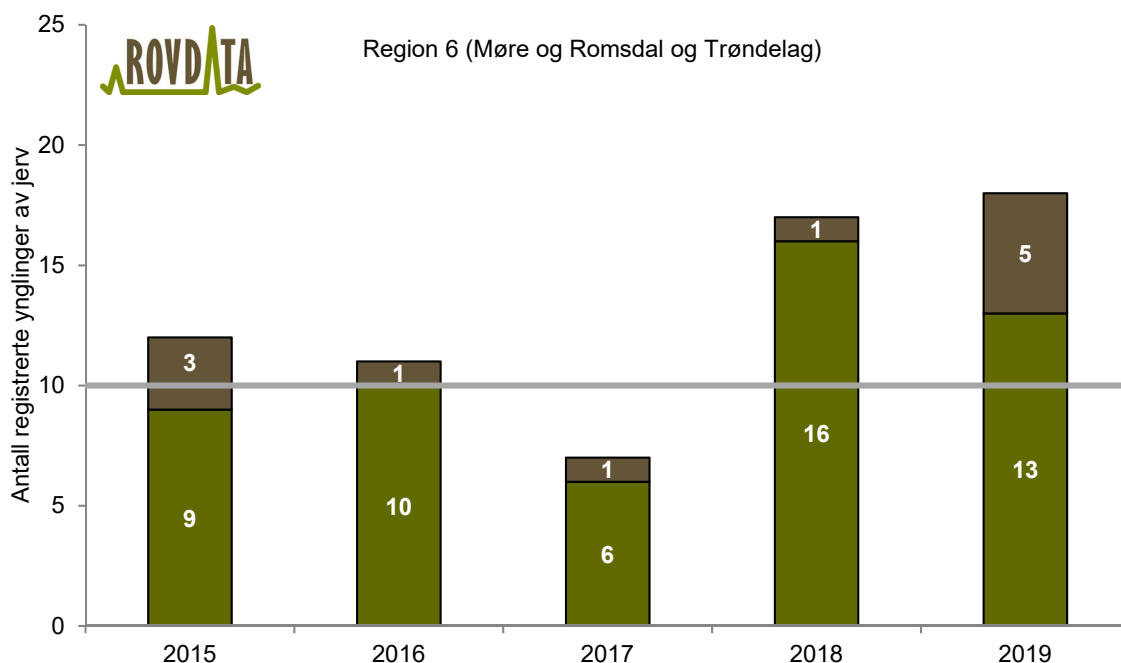
Figur 2. Kart som viser fordelingen av dokumenterte og antatte ynglinger av jerv i Norge i 2017–2019

Tabell 2. Antall registrerte ynglinger i perioden 2017–2019 og et bestandsestimat på antall jerv ett år og eldre i Norge. Region 1 – Sogn og Fjordane, Hordaland, Rogaland og Vest-Agder, Region 2 – Aust-Agder, Telemark, Buskerud og Vestfold, Region 3 – Oppland, Region 4 – Østfold, Oslo og Akershus, Region 5 – Hedmark, Region 6 – Møre og Romsdal og Trøndelag, Region 7 – Nordland, og Region 8 – Troms og Finnmark.

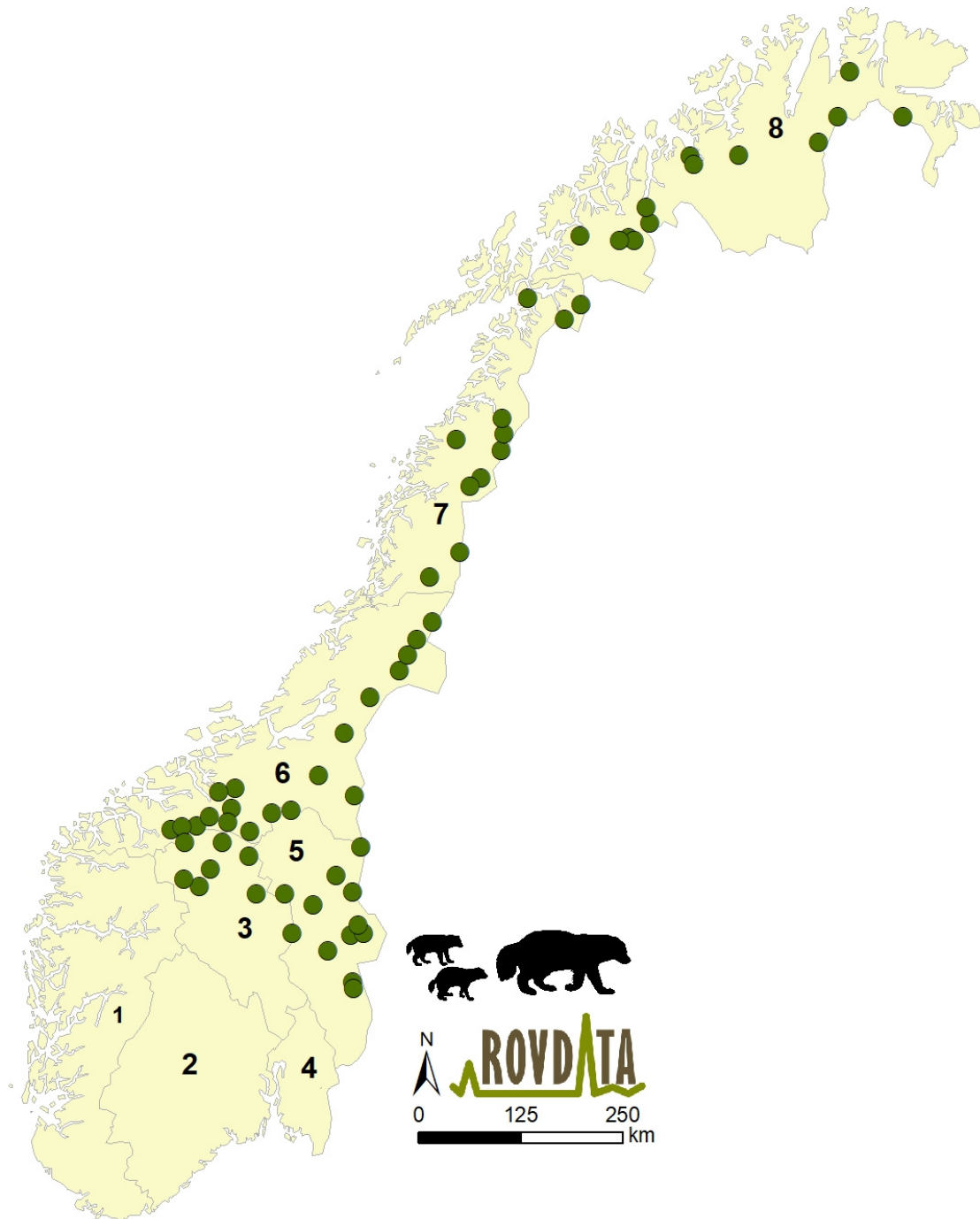
Forvaltningsregion	Nasjonalt bestandsmål	2017	2018	2019	Gjennomsnitt	Antall jerv	SE
1	-	1	1	0	0,7	4,2	1,9
2	-	0	0	0	0	-	-
3	4	6	4*	8	6,0	37,6	8,6
4	-	0	0	0	0	-	-
5	5	8	15	12	11,7	73,1	16,3
6	10	7	17	18	14,0	887,7	23,6
7	10	9	11	11	10,3	64,7	11,3
8**	10(3)	9(4)	10(4)	13(5)	10,7	66,8	12,9
Sum	39	40	58	62	53,3	334,2	41,0

* Antall ynglinger i region 3 ble oppdatert fra 3 til 4 i etterkant av rapporteringen i 2018 (Rovdata 2019).

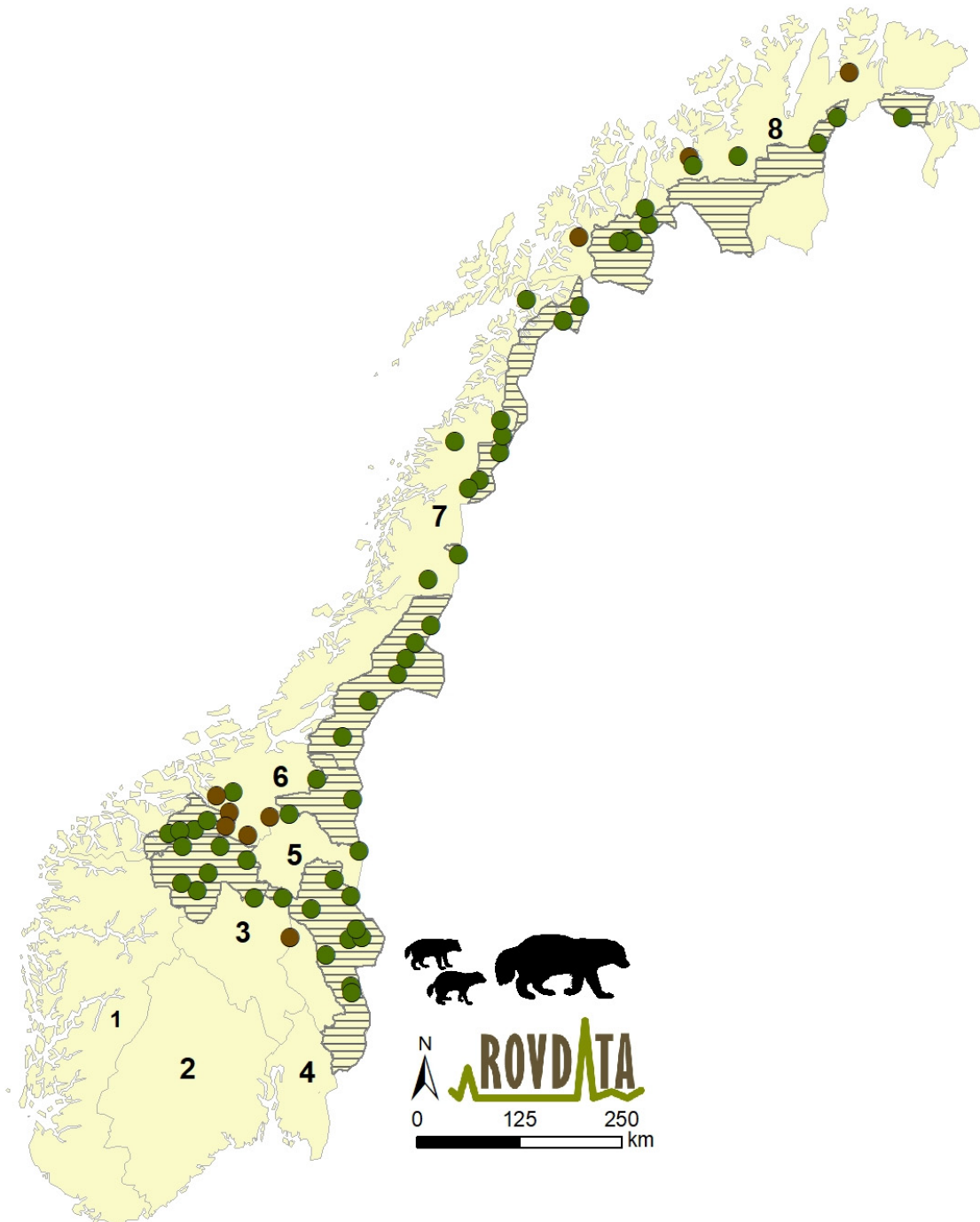
** tallene i parentes angir ynglinger i Finnmark fylke.



Figur 3. Antall registrerte ynglinger av jerv i perioden 2015–2019 fordelt på rovviltregioner. Den brune delen av søylene angir påviste ynglinger hvor tispa og/eller valp(ene) er tatt ut. Den horisontale grå linjen angir det regionale bestandsmålet.



Figur 4. Forvaltningsregionene og geografisk fordeling av ynglingene av jerv i 2019.



Figur 5. Geografisk fordeling av jerveynglingene på landsbasis i 2019 i forhold til yngleområdene for jerv vedtatt av de regionale rovviltnevnene (skraverte områder). Brune sirkler angir påviste ynglinger der tisper og/eller valp(ene) er tatt ut.