

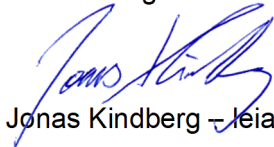
Miljødirektoratet  
Viltseksjonen v/Susanne Hanssen  
Postboks 5672 Torgarden  
7485 Trondheim

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  $87.7 \pm 23.6$  (SE) vaksne jerv i region 6 og  $334 \pm 41$  (SE) vaksne jerv på landsbasis. Oppdatering av aktuelle tabellar og figurar frå NINA rapport 1722 (Yngleregistreringer av jerv i Norge i 2019) følgjer.

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 <sup>a)</sup>	5	0	0	29	1	35
Troms <sup>b)</sup>	7	1	4	31	1	44
Nordland	9	2	0	46	0	57
Nord-Trøndelag	5	1	0	19	0	25
Sør-Trøndelag <sup>c)</sup>	3	1	0	16	0	20
Møre og Romsdal <sup>d)</sup>	5	3	1	4	0	13
Oppland <sup>e)</sup>	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

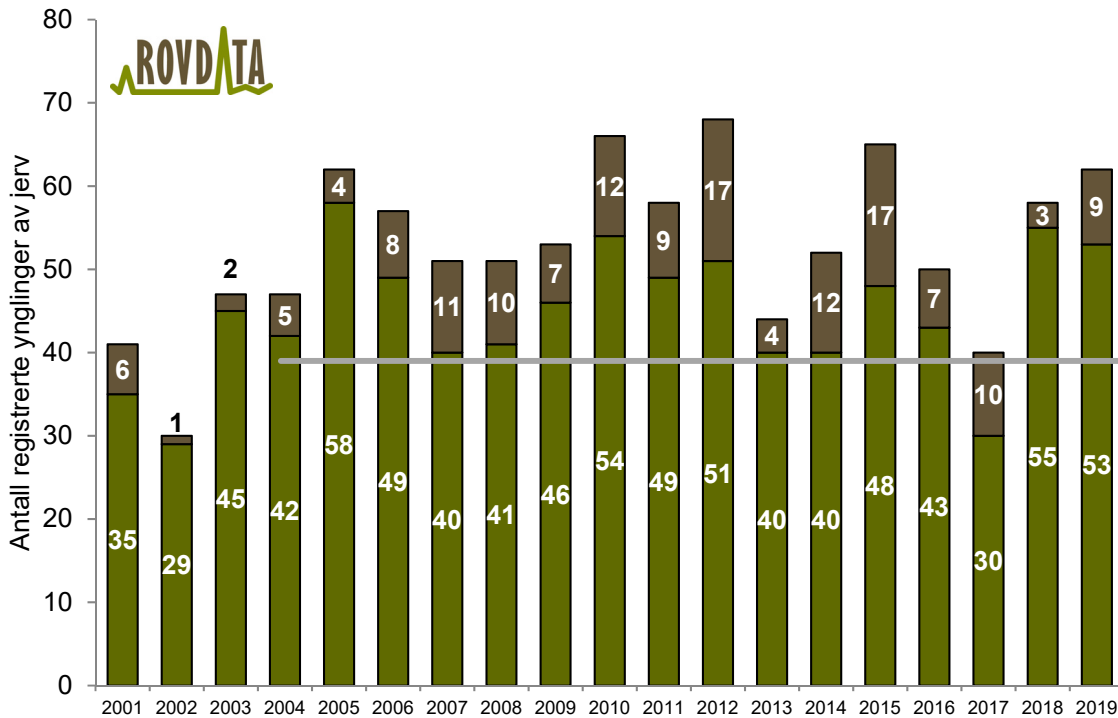
a) - Inkludert en dokumentert ynglelokalitet der tispe og 3 unger er avlivet.

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

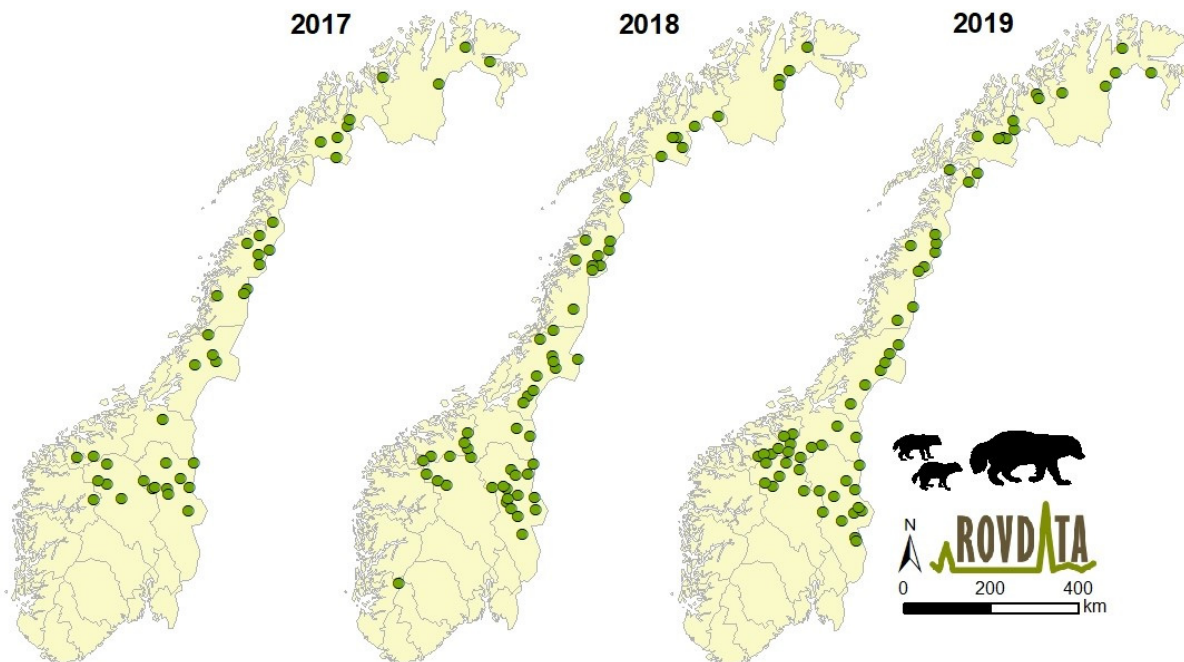
c) - Inkludert en dokumentert ynglelokalitet der tispe og 2 unger er avlivet, en lokalitet der tispe og en unge er avlivet, og en lokalitet der to unger er avlivet.

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

e) - Inkludert en dokumentert ynglelokalitet der tispe og 2 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.



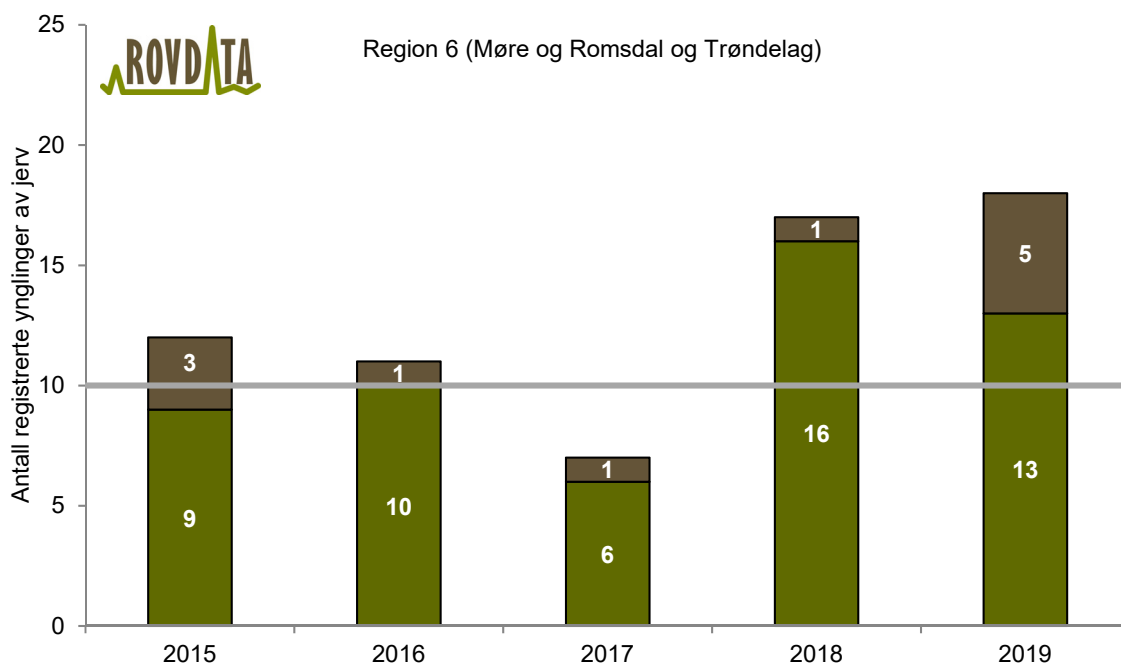
**Figur 2.** Kart som viser fordelingen av dokumenterte og antatte ynglinger av jerv i Norge i 2017–2019

**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.

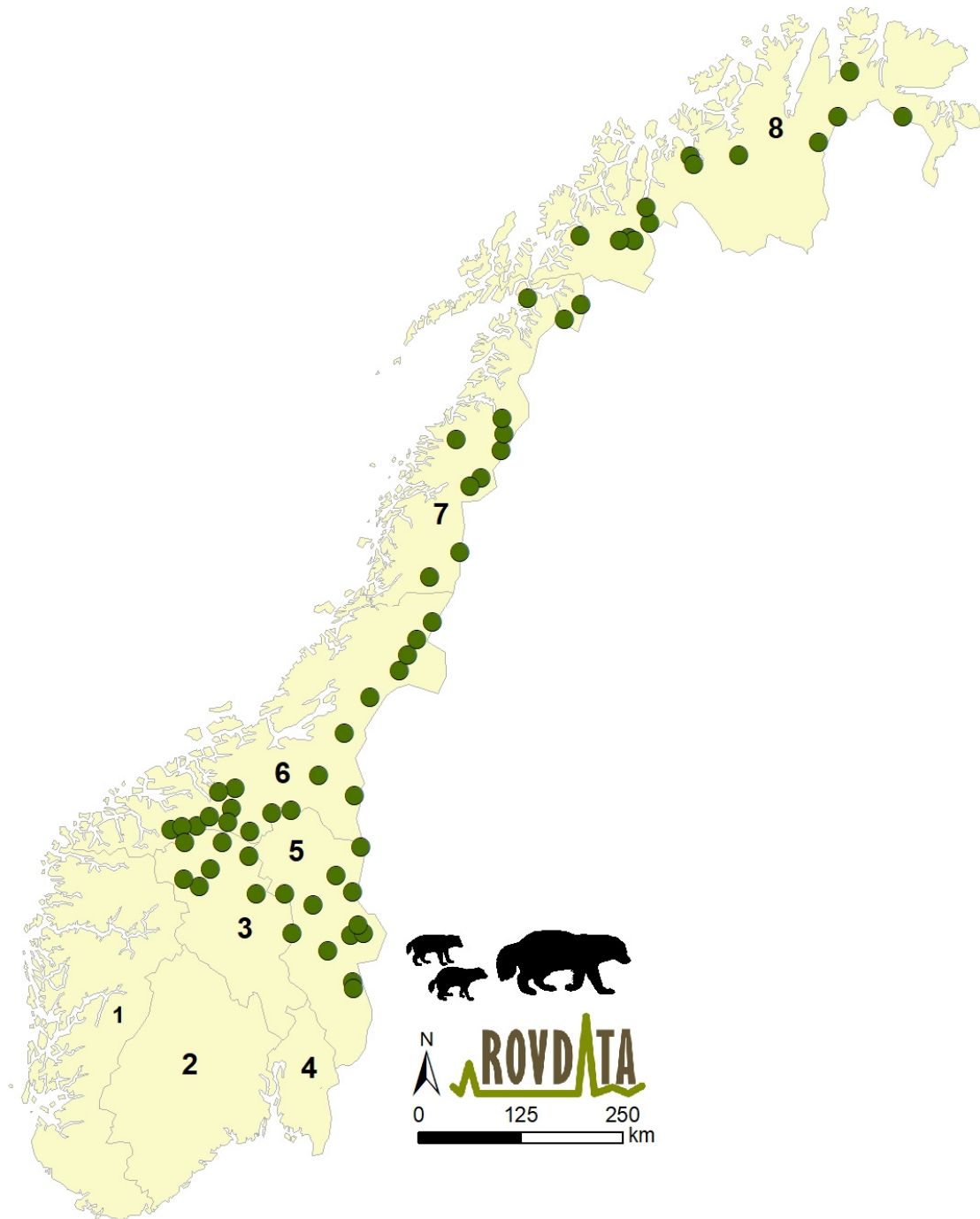
Forvaltningsregion	Nasjonalt bestandsmål	2017	2018	2019	Gjennomsnitt	Antall jerv	SE
1	-	1	1	0	0,7	4,2	1,9
2	-	0	0	0	0	-	-
3	4	6	4*	8	6,0	37,6	8,6
4	-	0	0	0	0	-	-
5	5	8	15	12	11,7	73,1	16,3
6	10	7	17	18	14,0	87,7	23,6
7	10	9	11	11	10,3	64,7	11,3
8**	10(3)	9(4)	10(4)	13(5)	10,7	66,8	12,9
Sum	39	40	58	62	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).

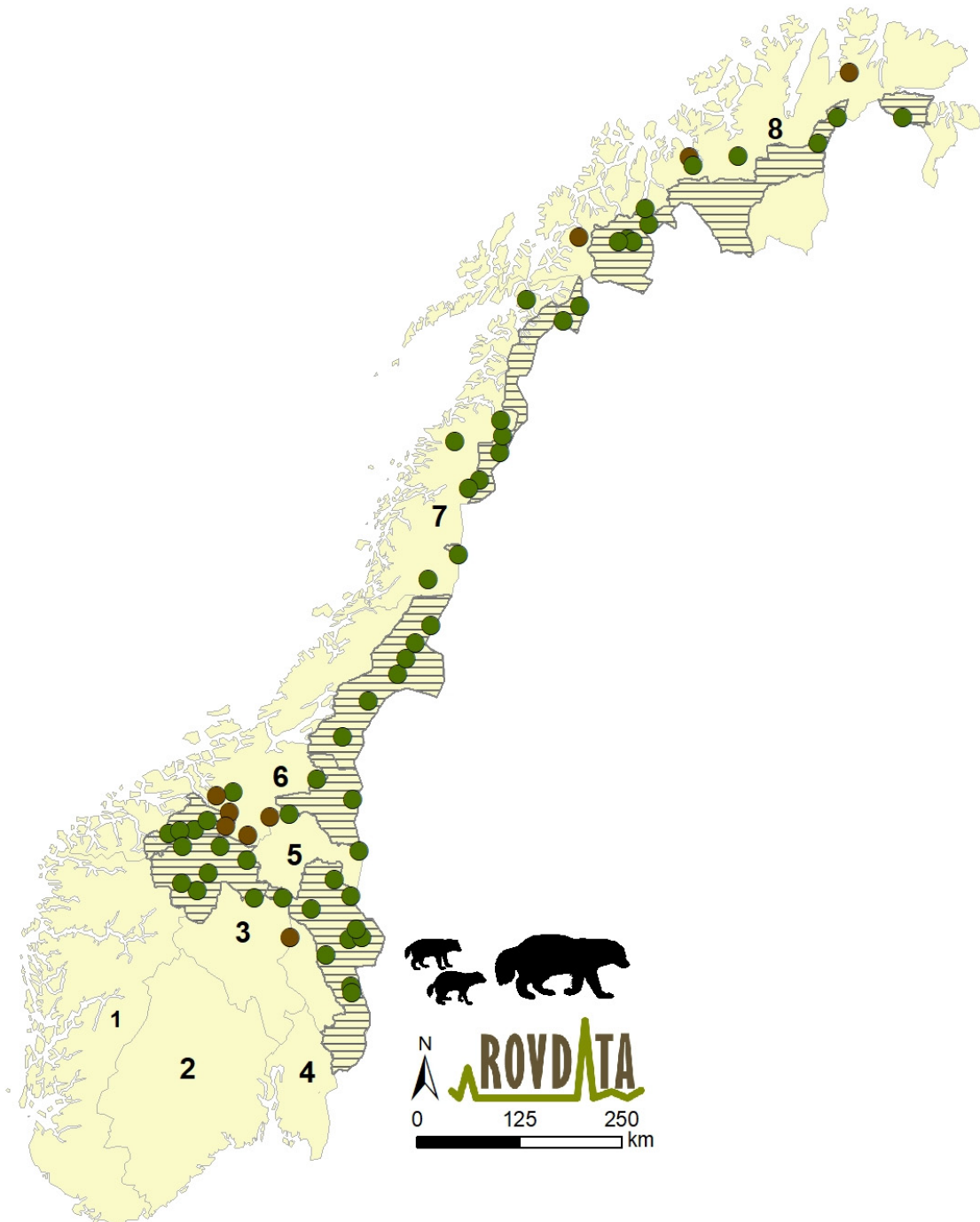
\*\* tallene i parentes angir ynglinger i Finnmark fylke.



**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.