

Tjåehkere Sijte (Østre Namdal reinbeitedistrikt)

Tjåehkere sijte består av 3 driftsgrupper (sijte), som driver adskilt hele året. To av sijtene har sommerbeitene i Børgefjellområdet og vinterbeiter i Bognaområdet, mellom Snåsavatnet og Namsos. Samle- og slakteanleggene ligger i Røyrvik kommune. Den tredje sijten driver i samdrift med Jijnjevaerie sameby og har sommerbeitene i Hartkjølen i Lierne kommune, mens vinterbeitet er på svensk side.

Tjåehkere sijte omfatter hele eller deler av kommunene Lierne, Grong, Namsskogan, Røyrvik, Snåsa, Steinkjer, Namsos, Overhalla, Hattfjelldal og Grane.

Nabodistrikter er Låarte sijte i sør, Byrkjise sijte i nord, Voengehl Njaarke sijte og Åarjel Njaarke sijte i vest. Vinterområdet i vest grenser også mot Fovsen-Njaarke sijte. Tjåehkeren grenser mot Raedtievaerie, Voernese og Vilhelmina södra samebyer på svensk side. Distriktet har konvensjonsbeiter i Sverige og det svenske sametinget er eier av grensegjerde i store deler av Børgefjell.



Nøkkeltall	Tjåehkeren	NTRBO	Landet
Antall siidaandeler	12	39	539
Antall reineiere	55	215	3291
Antall rein pr 31/3 2023	4503	13894	215481
Høyeste reintall	5000	16300	
Totalareal (km ²)	6607	22300	146451
Slakteuttak – inkludert privat (tonn) (2022/23)	42,4	111,4	1594,7
Antall rein slaktet – inkludert privat (2022/23)	1772	4639	64787
Beiteøkologiske indikatorer	Snitt siste 5 år (2018-19 – 2022/23)		Norm
Slaktevekt kalv	20,6	19,7	17-19 kg
Slaktevekt ung bukk	31	29,2	25-27 kg
Slaktevekt simler over 2 år	33	32,7	27-29 kg
Produksjon (kg pr livrein) (2018/19-2022/23)	9,5	7,3	8-9 kg
Variasjon i kalvprosent	13%	10%	10-15%

Beiteøkologiske indikatorer er et sett av kriteriene som er et hjelpemiddel både for næringen og myndighetene i arbeidet med å fastsette et bærekraftig reintall. For de ulike kriteriene følger det normer for måloppnåelse ved et økologisk bærekraftig reintall.

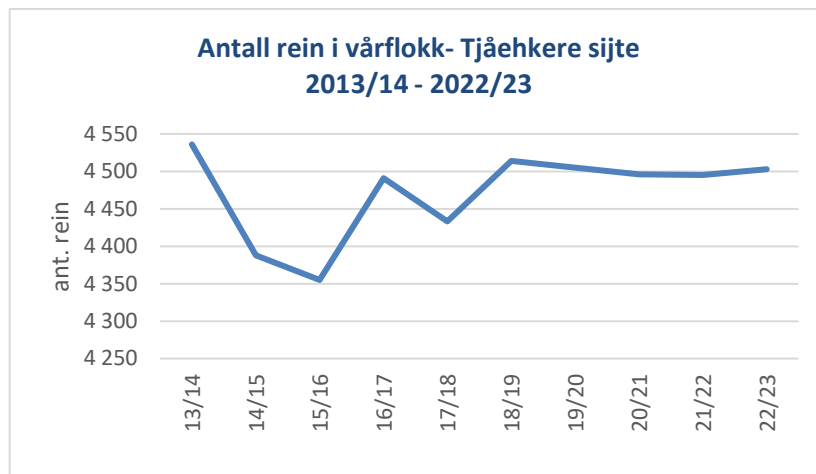
Antall siidaandeler og reineiere er for samisk reindrift.

Reintall og slakteveker over tid



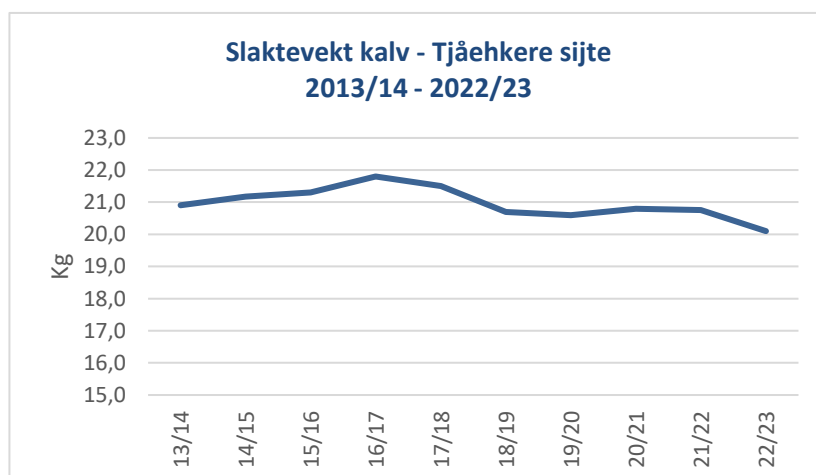
Figur 1. Antall rein i vårflokk (sluttstatus pr 31.03) for perioden 2013 – 2023.

Kilde: Landbruksdirektoratet.



Figur 2. Gjennomsnittlig slaktevekt for kalv for perioden 2013/14 – 2022/23.

Kilde: Landbruksdirektoratet.



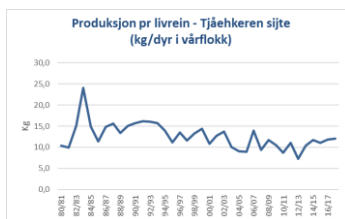
Slaktekvantum



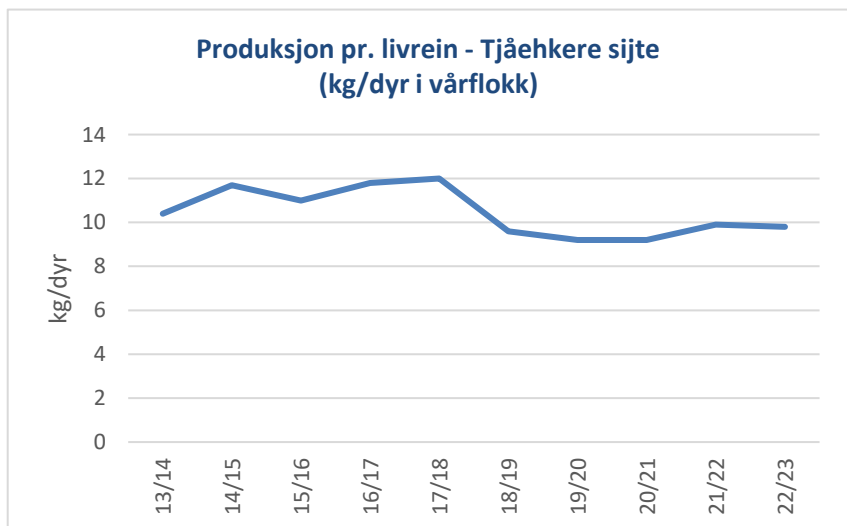
Figur 3. Antall kg rein slaktet årlig i perioden fra 2013/14 – 2022/23. Omfatter all rein slaktet på slakteri og privat.
Kilde: Landbruksdirektoratet.



Produksjon



Figur 4. Produksjon i reinflokken i perioden 2013/14 – 2022/23. Med produksjon pr livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.
Kilde: Landbruksdirektoratet

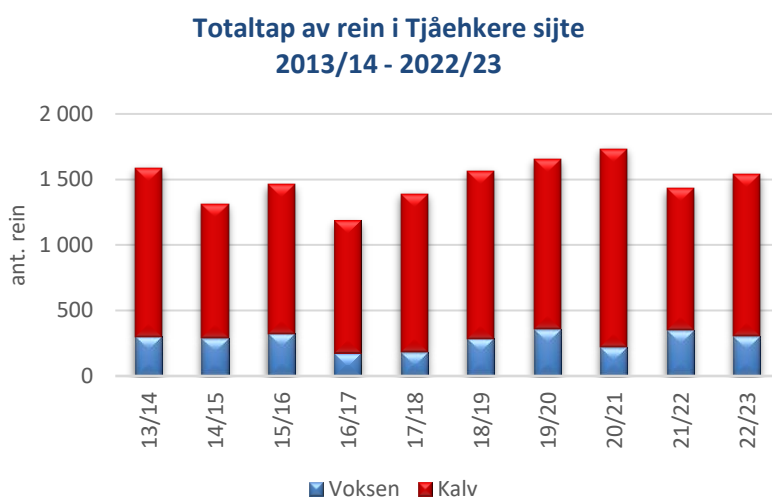


Tap

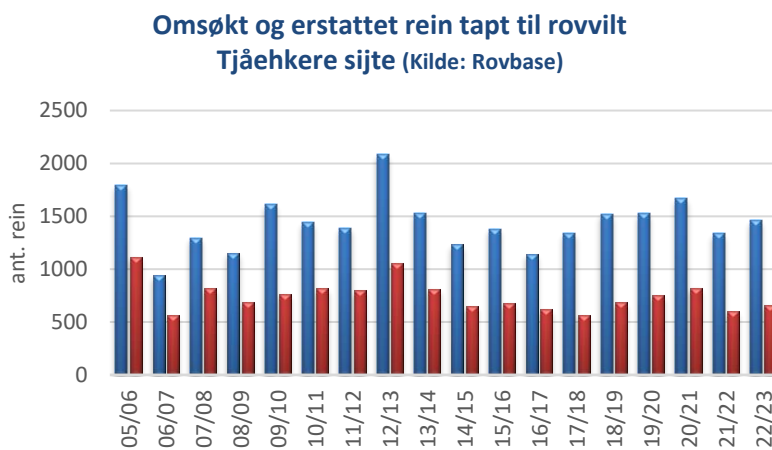


Figur 5. Totaltap av rein i perioden 2013/14 – 2022/23. Totaltaper er hentet fra reieneiernes melding om reindrif og inkluderer alle tap, uavhengig av årsak. Det ble ikke innhentet tall for tap av kalv før driftsåret 1996/97.

Kilde: Landbruksdirektoratet.



Figur 6. Utviklingen i antall rein omsøkt og erstattet som tapt til rovilt i perioden 2005/06 – 2022/23. Kilde: Rovbase



Figur 7. Tapt rein de siste 5 årene fordelt på skadegjørere. Kilde: Rovbase.

