

## OPPSUMMERING AV ELGJAKTA 2023 I TYNSET ELGVALD



### Sammendrag

Valdet hadde en høy fellingsprosent i 2023 med 88% på tross av tidlig snø og kulde. Sett elg per jegerdag er økende, mens felt elg per jegerdag er stabil eller svakt økende. Beitetrykket er høyt og økende.

Jaktår	Oksekalv	Kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Okse 2 ½ år og eldre	Ku 2 ½ år og eldre	Sum felte
2019	25	23	5	11	50	36	150
2020	30	20	15	24	45	33	167
2021	30	25	5	15	57	31	163
2022	35	22	16	12	55	31	171
2023	33	28	19	14	41	30	167

Fellingstalla viser en stabilt høy fellingsprosent på 88% på tross av tidlig snø og kulde.

Kjønnfordelinga i avskytinga er bedre med 43% ku og 57% okse.

## Fordeling på grunneierlag

Grunneierlag	Oksekalv	Kukalv	Okse 1,5	Ku 1,5	Okse 2,5	Ku 2,5	Sum	Tildelt	Fellings%
Tylldalen Utmarkslag	9	5	3	1	6	3	27	31	87
Sameiet Brydalen Utmarkslag	3	1	4	1	4	4	17	20	85
N. Spekedalen Sameie	1			1	1		3	4	75
Tynset Østre Viltlag	2	4	2	2	2	2	14	14	100
Aumdalen Gr.	1	1				1	3	3	100
Grønnefjellia – Havern	1	0		2	1		4	6	67
Brekka – Ripan	0	2	1	1	2	1	7	6	117
Tynset Vestre	6	4	4	2	7	6	29	30	97
Lonåsen	1	1	1			1	4	4	100
Magnilldalen	1	2			1		4	8	50
Slettåsen – Nyvangd.	1			1	1		3	4	75
Sørsjøen	1						1	1	100
Nytrøa	1				2	1	4	4	100
Stubsjøen	1	1	1			2	5	6	83
Leiran Låggia		1			1		2	6	33
Sparsjøvollen	1				1	1	3	3	100
Krokli		1	1	1			3	3	100
Fossli	1	1			1	1	4	3	125
Tunna - Fåa	1	1	1	1	4	2	10	13	77
Fåset – Fådal	2	3	0	1	7	4	17	18	94
Rødalen	1	0	1	0	0	1	3	3	100
	35	28	19	14	41	30	167	190	88

## Slaktevekter

År	Gjennomsn Antall	Kolor	Kukalv	Okse 1 ½	Kol	Ku 1 ½	Kolc	Okse 2	Kol	Ku 2 ½	Kolo	
2019	70,63	24	60,7	23	142,6	5	122,36	11	211,06	50	159,97	34
2020	65,03	30	60,75	20	131,93	15	121,38	24	223,84	45	170,7	33
2021	73,86	29	61,04	25	131,33	3	123,6	15	217,4	57	162,61	31
2022	66,6	35	62,91	22	136,75	16	131,17	12	205,4	52	177,89	28
2023	61,94	32	60,31	29	129,95	19	118,14	14	209,05	41	166,7	30

Slaktevektene er stabile med en liten nedgang i kalvevektene i 2023.

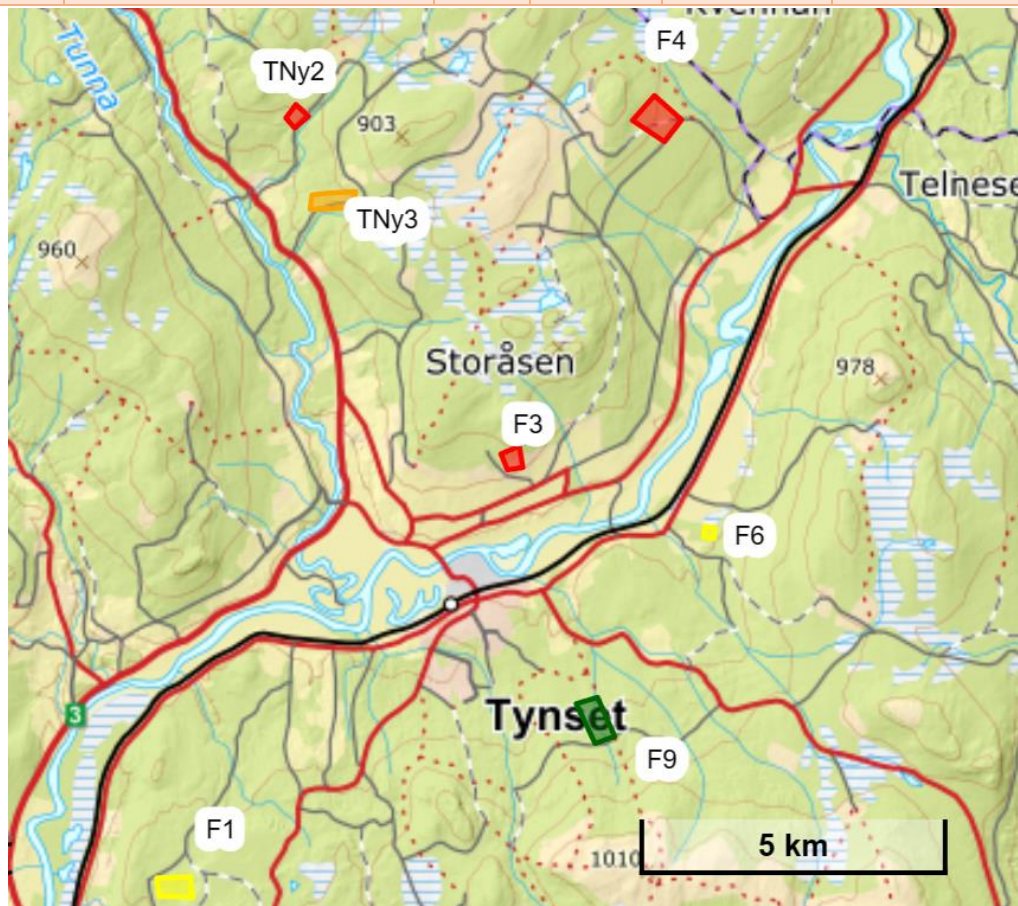
## Påkjørt og døde av andre årsaker. Dette gjelder for hele kommunen inkl. Kvikne

Årsak	2020	2021	2022	2023	2024
Påkjørt av motorkjøretøy	12	15	16	21	9
Påkjørt av tog	9	2	1	13	1
Sykdom og skade	4	3	3	2	2
Felt av sikkerhetshensyn	0	0	0	0	0
Felt som skadedyr	0	0	0	0	0
Felt ulovlig	0	0	0	0	0
Andre årsaker	3	1	3	2	0
	28	22	23	38	12

Antall påkjørte på vei og bane er jevnt økende. NØRE forer på 6 plasser vinteren 23-24 for å holde elgen unna vei- og jernbane.

#### Resultater fra beitetakstene.

Tynset 2023	Sted	Furu	Bjørk	ROS + vier	Utvikling fra 2022
F1	Ripan	1,9	2,6		Mindre beita
F3	Slåttrøsta	3,3	3,2	3,5	Mer beita
F4	Storbekken/Ytre Åsan	3,8	3,3		Mer beita
F6	Skytterbanen	1,8	1,6		Mindre beita
F9	Grønnfjellia	1,6	2,3		Samme beitetrykk
TNy 1	Finnstadsjøen Øst	1,2	1,0	1,5	Samme beitetrykk
TNy 2	Brennåsbekken/Kvannrøsta	3,6	3,4	3,5	Mer beita
TNy 3	Kvannrøsta	2,0	2,7	3,5	Litt mer beita
TNy 4	Væradalen	2,0	2,7	3,5	Ny 2023
<b>Gj. Snitt</b>		<b>2,36</b>	<b>2,53</b>	<b>3,10</b>	Mer beita





Beitegrad på furu 1 – 1,5	
Beitegrad på furu 1,5 - 2	
Beitegrad på furu 2 – 2,5	
Beitegrad på furu 2,5 og over	

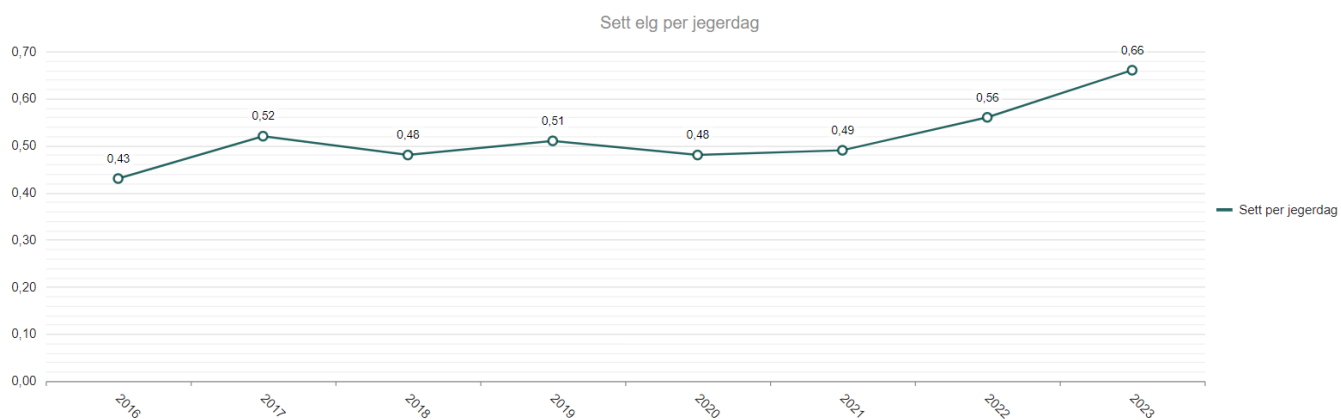
Beitetakstene viser et forholdsvis høyt beitetrykk i Tynset elgvald. Særlig de vestre delene er hardt beita.

## Sett elg

Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

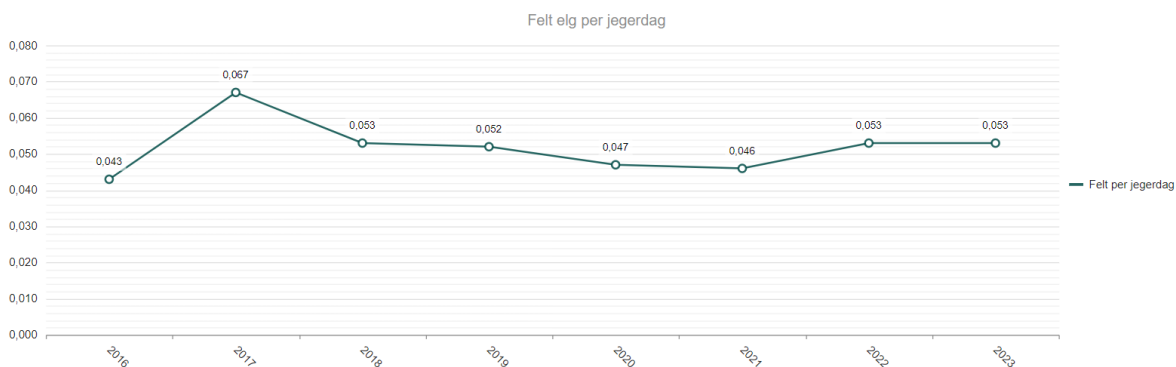


Sett elg per jegerdag har økt kraftig de to siste åra, og er nå på et historisk høyt nivå i valdet. Sammen med beitetakstene tyder det på en økende elgstamme.

### Felt elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

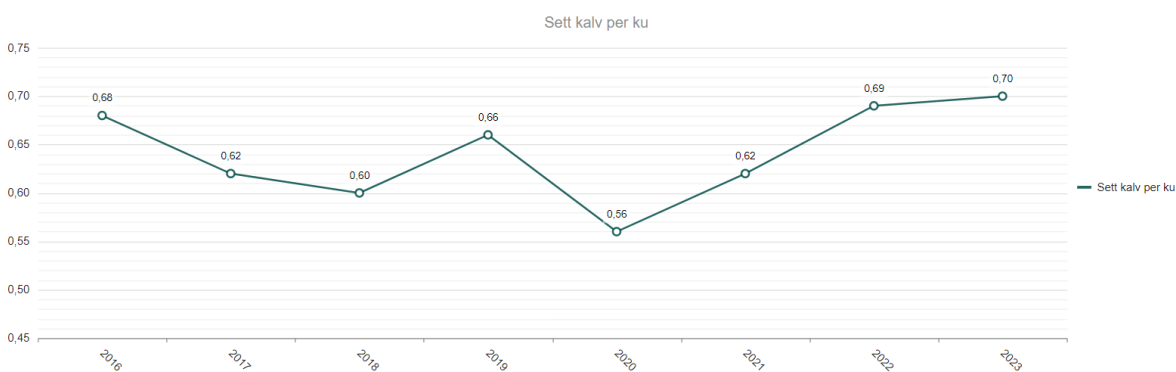


Felt elg per jegerdag har vært stabil de siste 4 årene. Dette demper inntrykket av økende elgstamme noe i forhold til sett elg per jegerdag, men f. eks Tyllidalen hadde veldig liten felling per jegerdag i begynnelsen av jakta selv om det ble observert mye elg.

### Sett kalv per ku

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

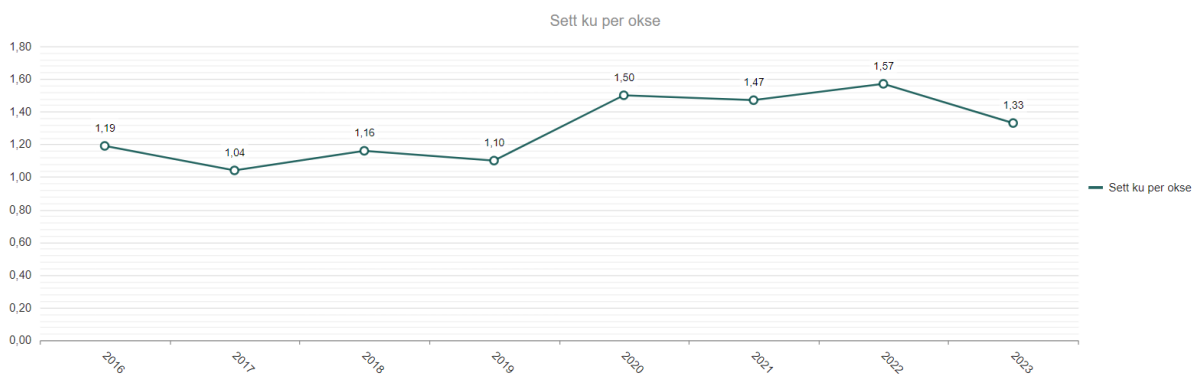


Sett kalv per kalvku er historisk høy, og tyder på høy produksjon selv om tvillingkuandelen er lav med kun 11% tvilling kyr av de kalvførende kyrne.

### Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf

JPG



Sett ku per okse er nedadgående og er nå midt i regionens målsetting på 1,2-1,5. Dette på tross av en klar overvekt av hanndyr i avskytinga.

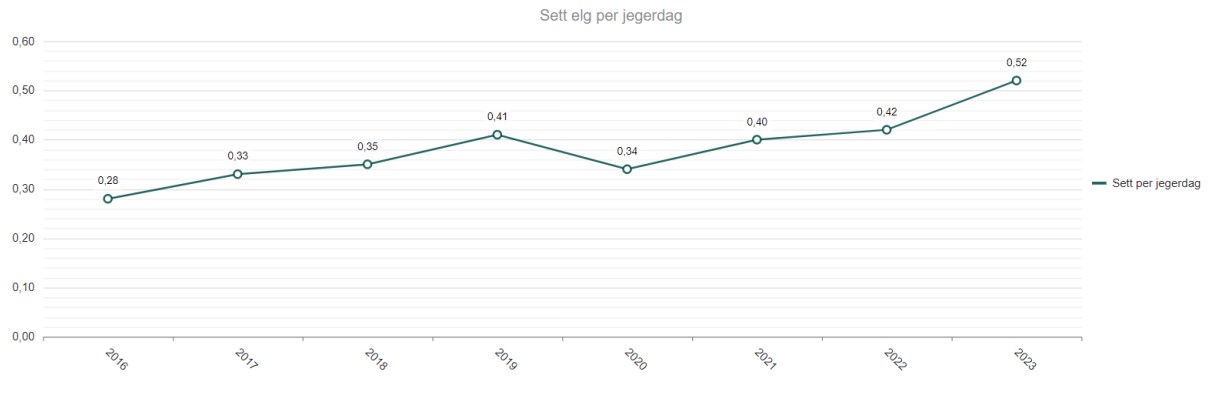
## Delområder

### 1. Tyllaldalen

#### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

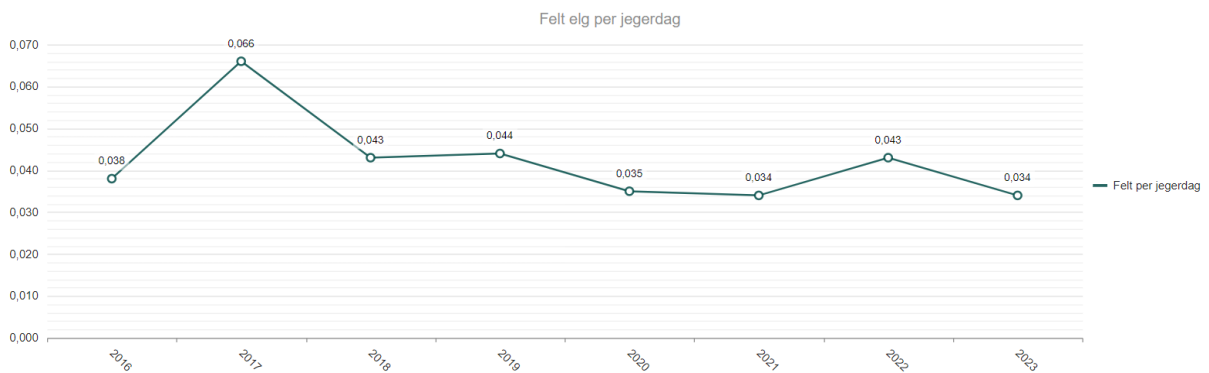


Sett elg per jegerdag viser en stabil økning og har ikke vært så høy siden før 2016.

#### Felt elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

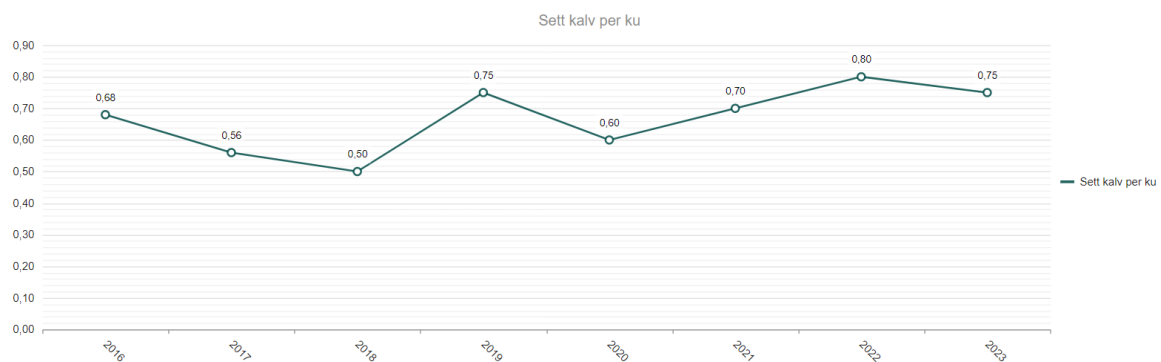


Felt elg per jegerdag er stabilt lav, og trekker ned statistikken for hele valdet. Utsetter jegerne i Tyllaldalen fellinga til slutten av jakta?

#### Sett kalv per ku

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

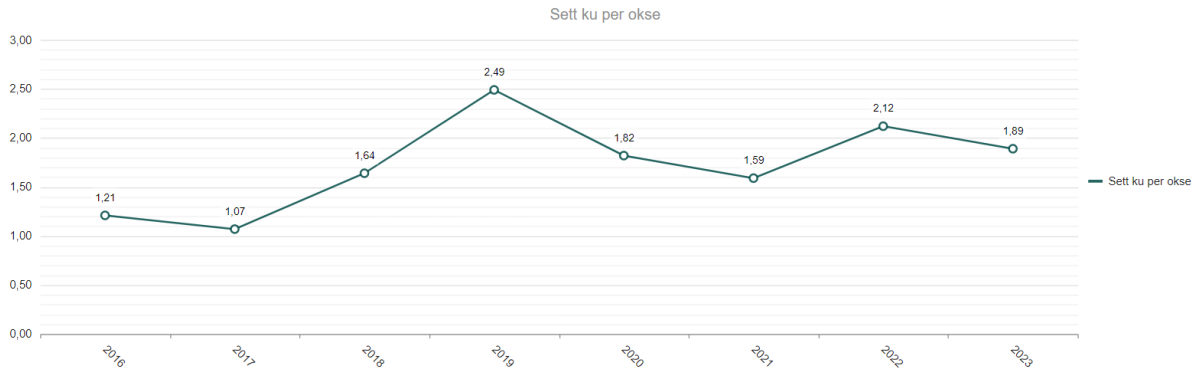


Sett kalv per kalvku er veldig høy på tross av at det felles mer enn 50% kalv, og også tvillingkuandelen er høyere enn resten av valdet med 13%.

#### Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf

JPG

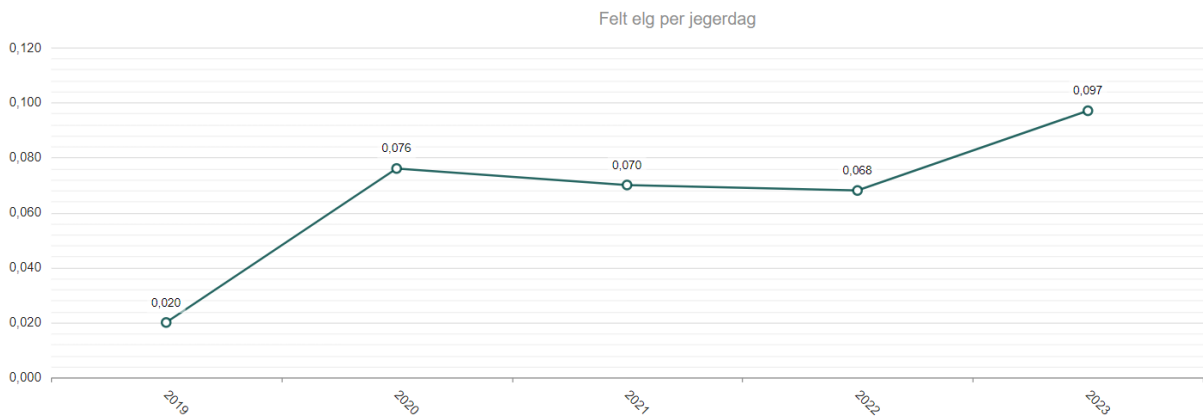


Sett ku per okse er høy og ligger godt over målsettingen på 1,5. Det skyldes en veldig skjev kjønnsfordeling i avskytinga med 67% okse og 33% ku.

## 2. Brydalen og Nordre Spekedalen.

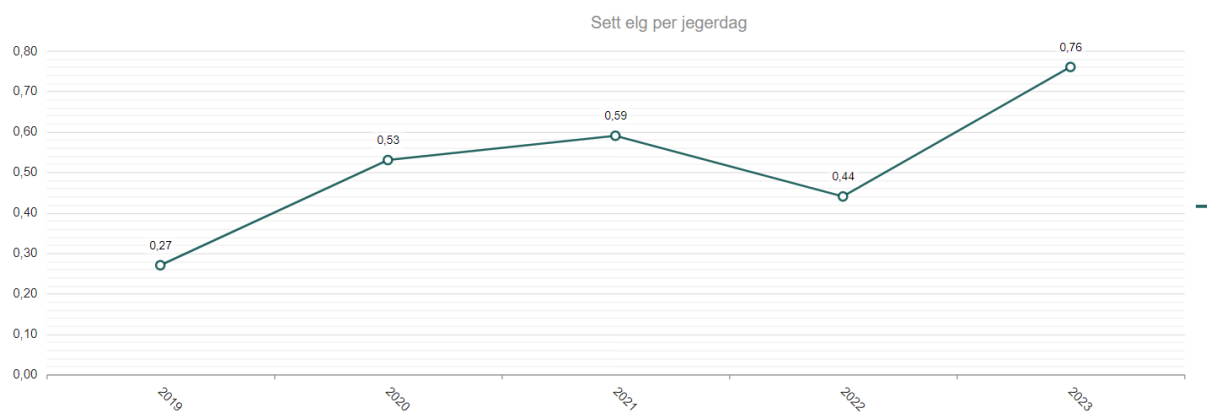
#### Felt elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf



### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

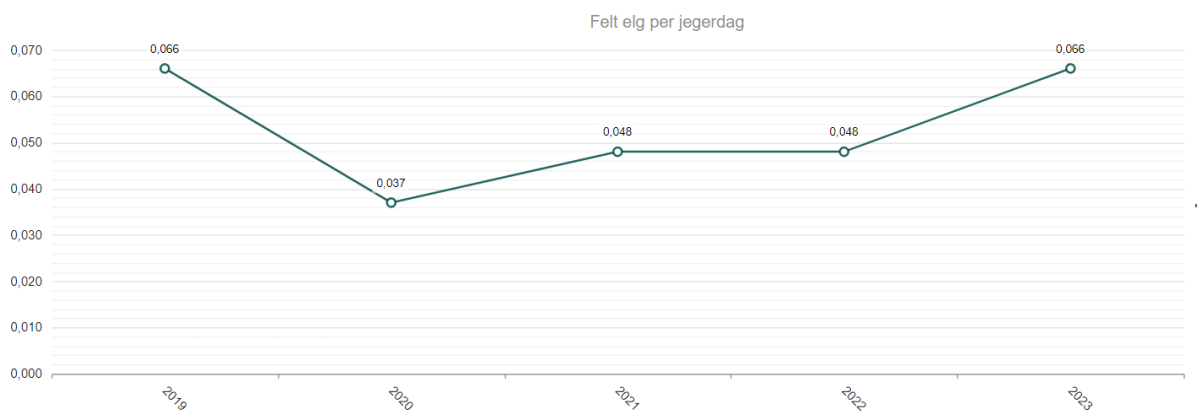


Brydalen og Nordre Spekedalen har en klar økning i elgstammen, og bruker nå ikke mer enn 10 dagsverk på å felle en elg.

### 3. Tynset Østre Viltlag, Grønnfjellia, Aumdalen og Brekka – Ripan

#### Felt elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

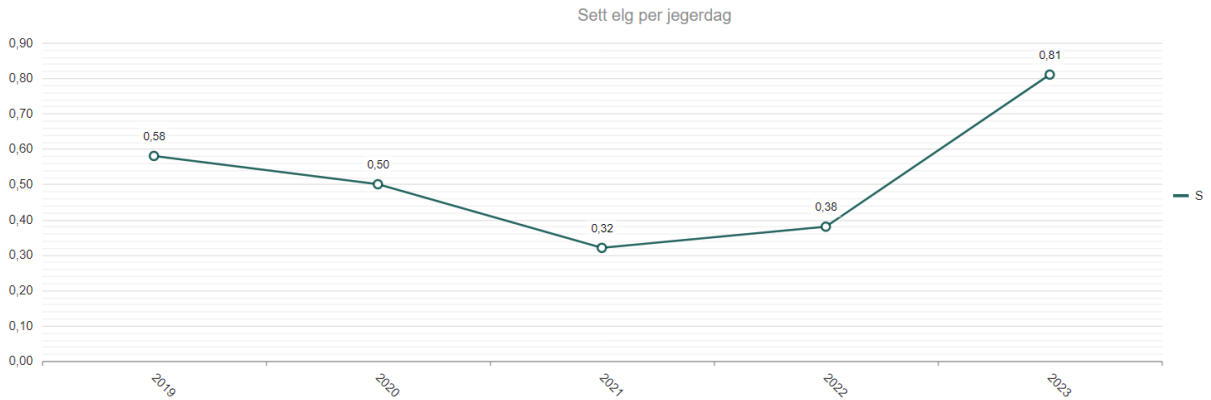




### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf

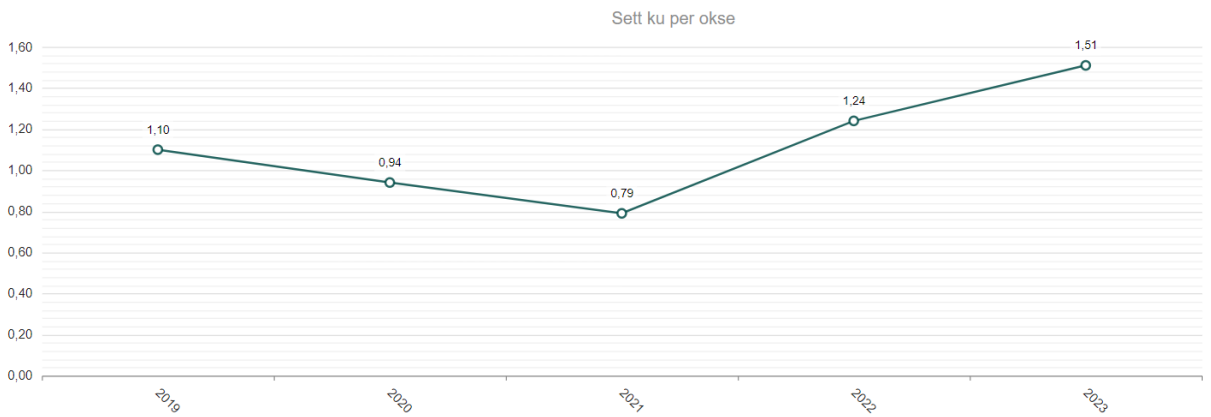
JPC



Området har en av de mest markante økningene i elgstamme det siste året fra lave nivåer.

### Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf

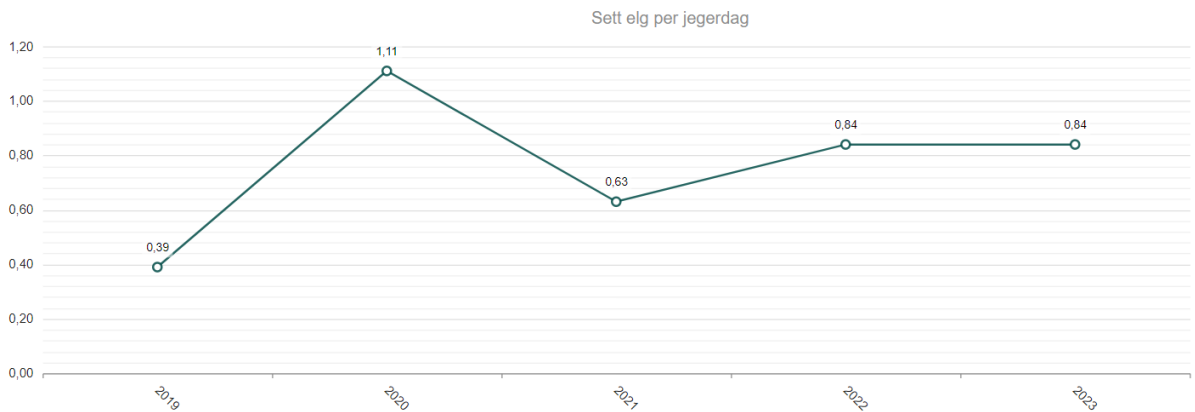


Sett ku per okse er klart økende, og ligger nå over målsettingen.

## 4. Tynset Vestre.

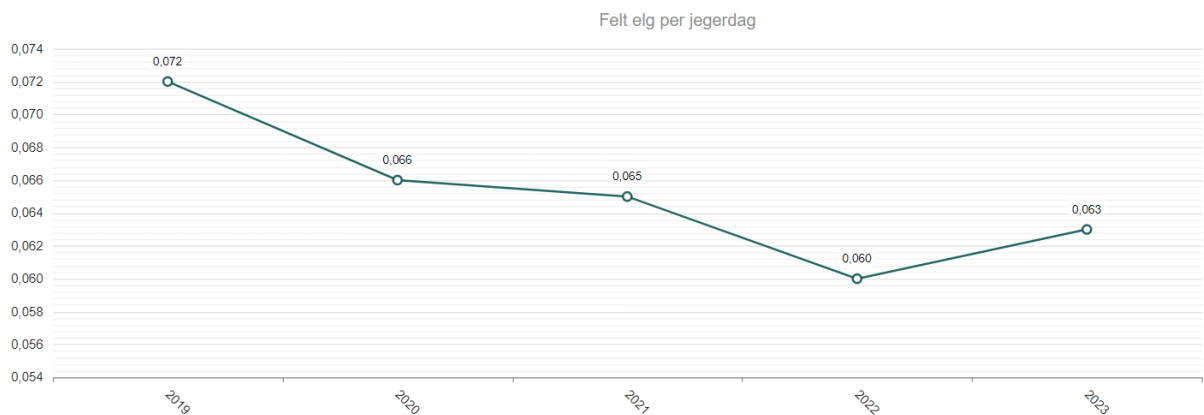
### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf



### Felt elg per jegerdag

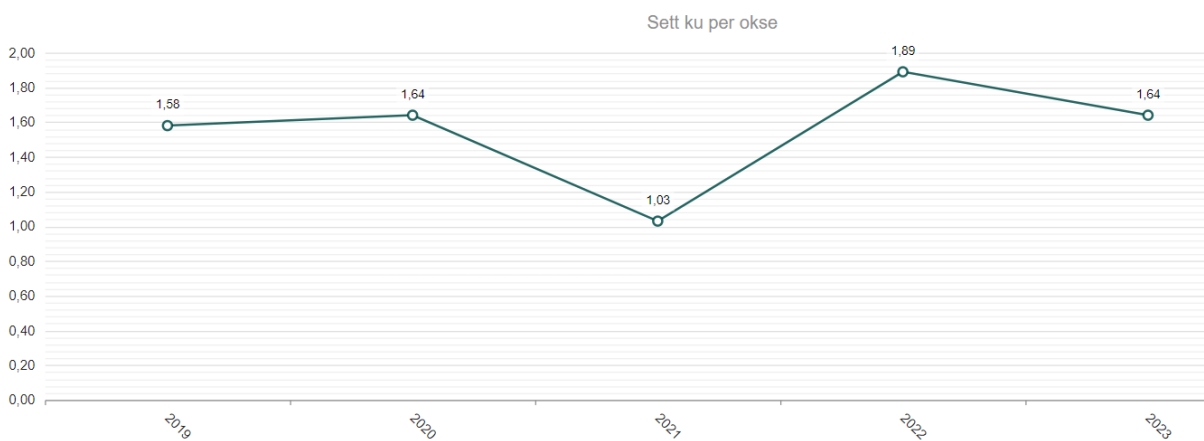
Velg visning  Tabell  Graf



**Sett elg er stabilt på et høyt nivå, mens felt elg per jegerdag er litt økende.**

### Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf

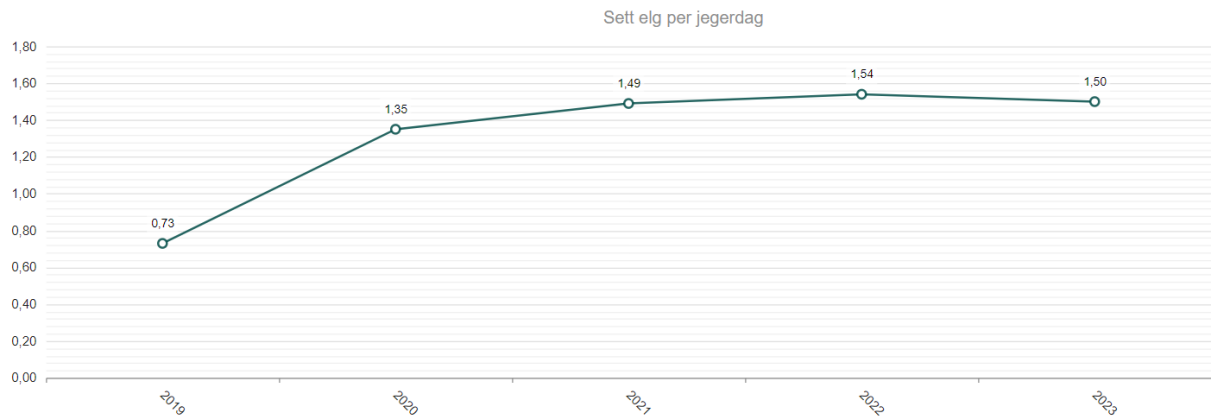


Sett ku per okse er svakt synkende fra et høyt nivå. Avskytingen siste høst med 45% ku vil trolig stabilisere utviklingen.

## 5. Lonåsen, Magnilldalen, Slettåsen – Nyvangdalen, Sørsjøen og Nytrøa.

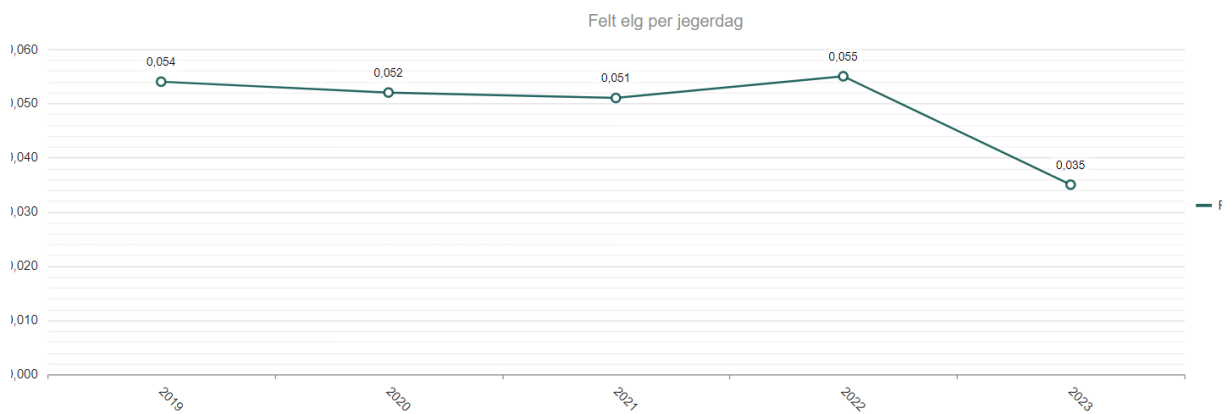
### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf



### Felt elg per jegerdag

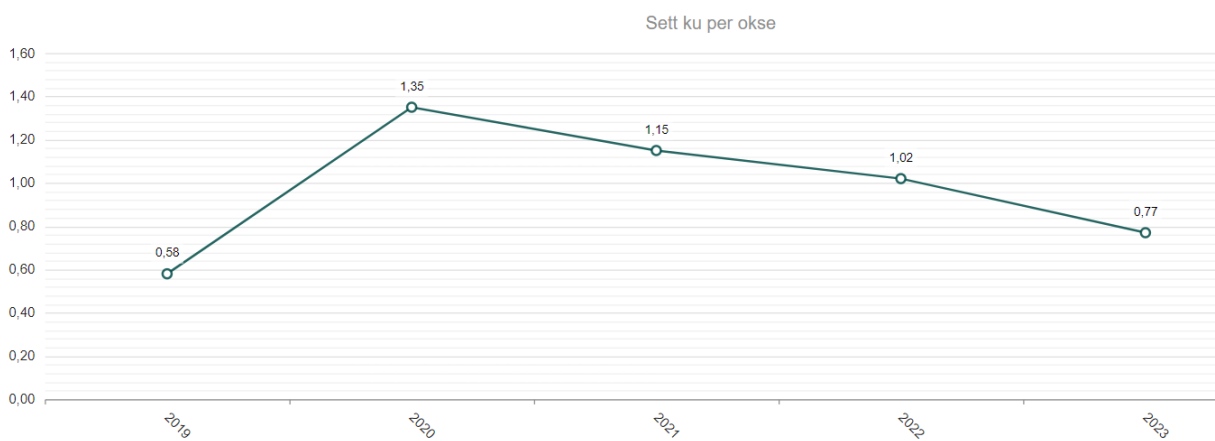
Velg visning  Tabell  Graf



Felt elg per jegerdag synker mens sett elg ligger på et veldig høyt nivå. Trolig skyldes nedgangen i felt elg/dag den lave fellingen i Magnilldalen.

### Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf

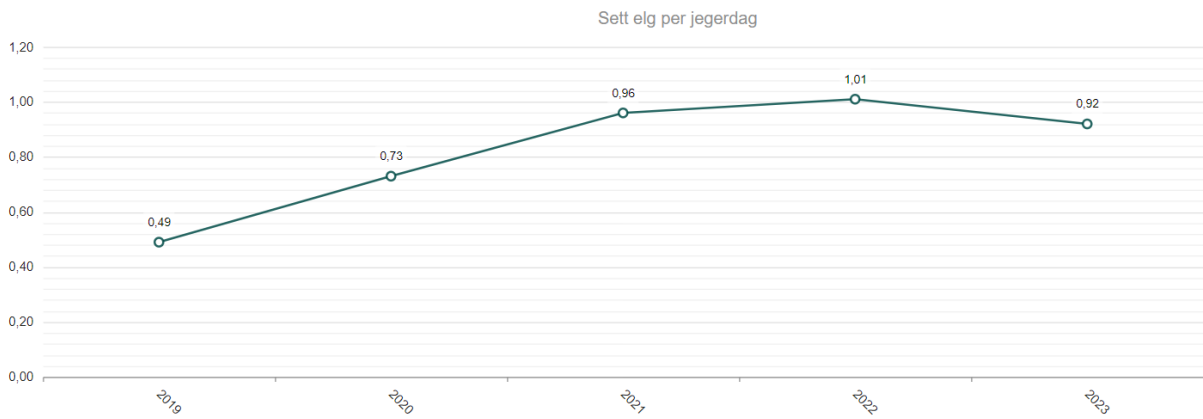


Sett ku per okse er veldig lav og synkende.

## 6. Stubsjøen, Leiran Låggia, Sparsjøen, Krokli, Fosslia og Rødalen

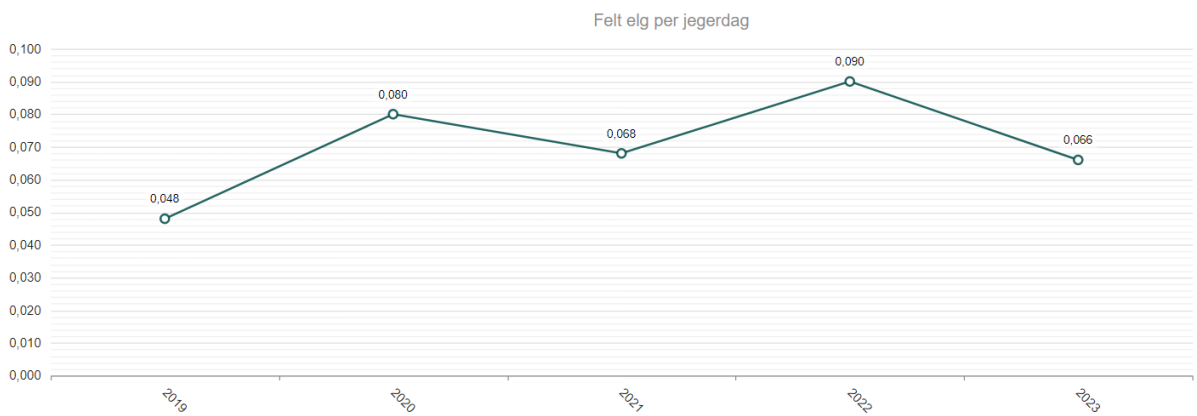
### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf



### Felt elg per jegerdag

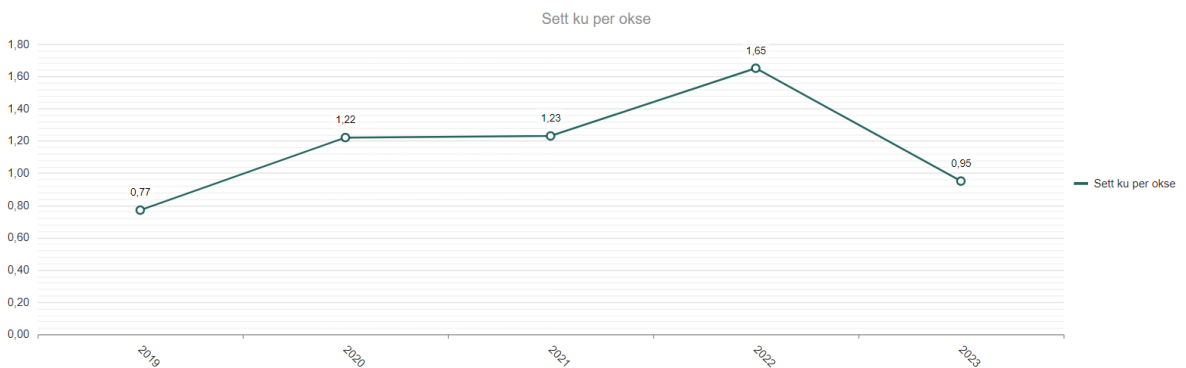
Velg visning  Tabell  Graf



Både sett per jegerdag og skutt per jegerdag er stabile på et høyt nivå.

### Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf

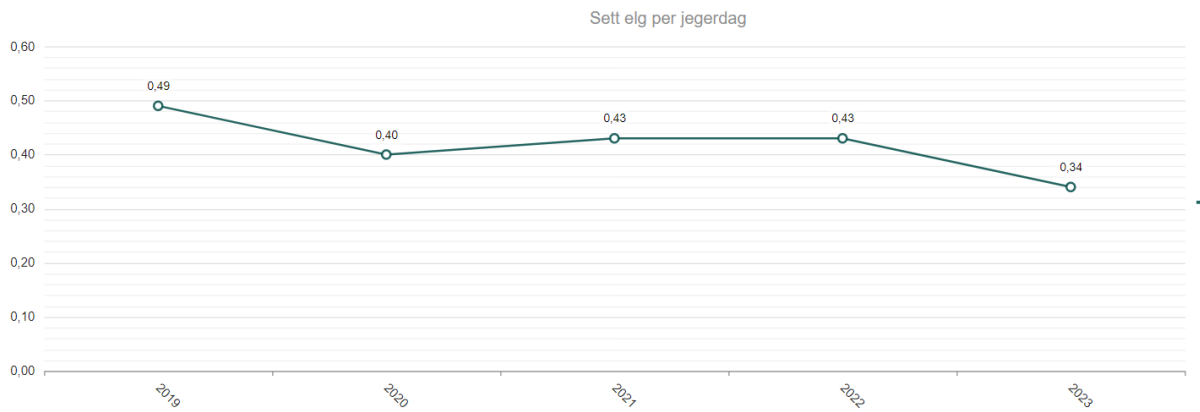


Sett ku per okse er veldig lav i 2023, men varierer mye i et såpass lite område.

## 7. Fåset – Fådal og Tunna-Fåa

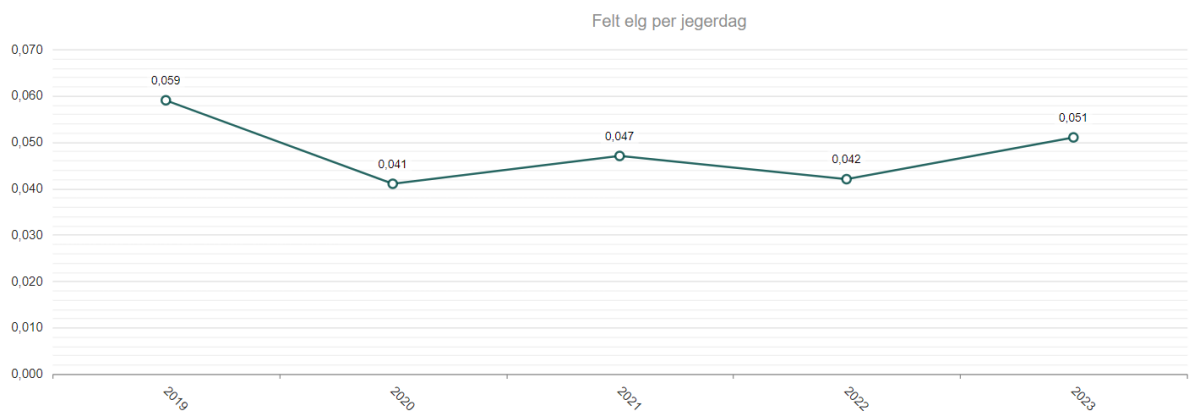
### Sett elg per jegerdag

Velg visning  Tabell  Graf



### Felt elg per jegerdag

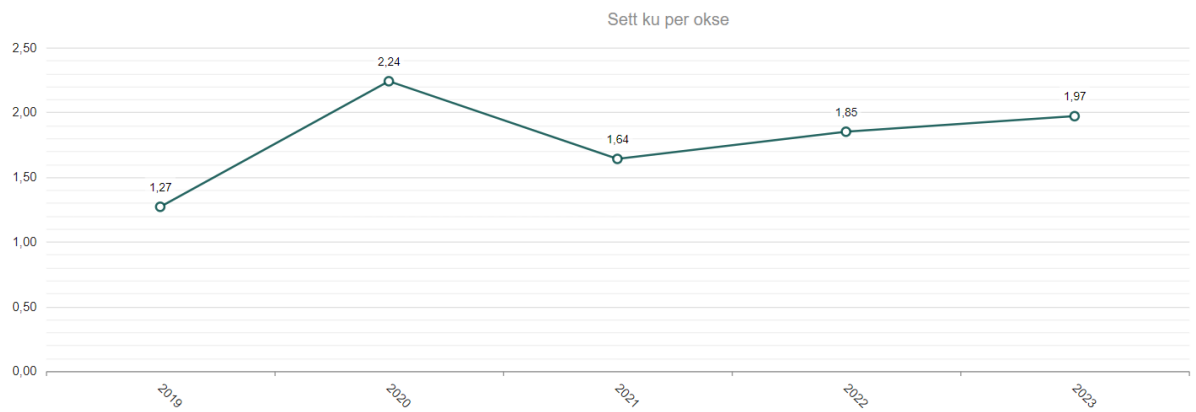
Velg visning  Tabell  Graf



Sett elg per jegerdag er lav og svakt synkende mens felt elg per jegerdag er stabil. Det tyder på at elgstammen i området er svakt synkende.

## Sett ku per okse

Velg visning  Tabell  Graf



Sett ku per okse er økende og ligger godt over målsettinga på 1,2 – 1,5 ku per okse.