

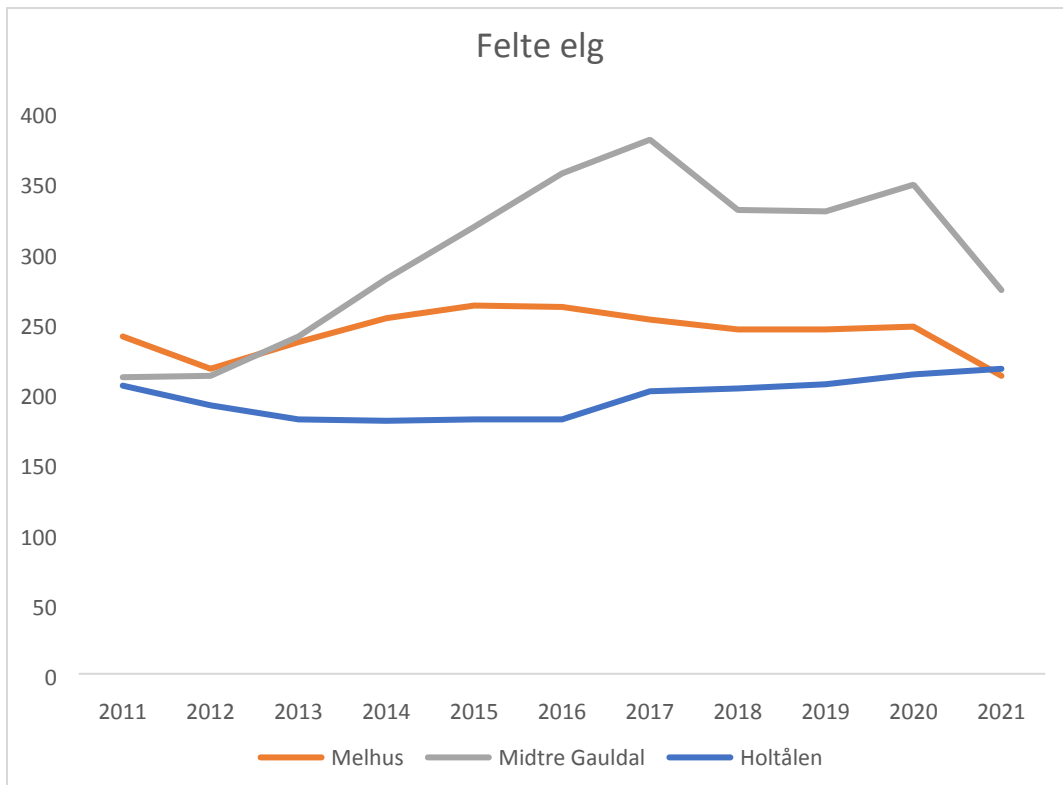
Revidering av kommunale målsettinger for Holtålen, Midtre Gauldal og Melhus for perioden 2022-2025

Vedlegg til sak xx/xx

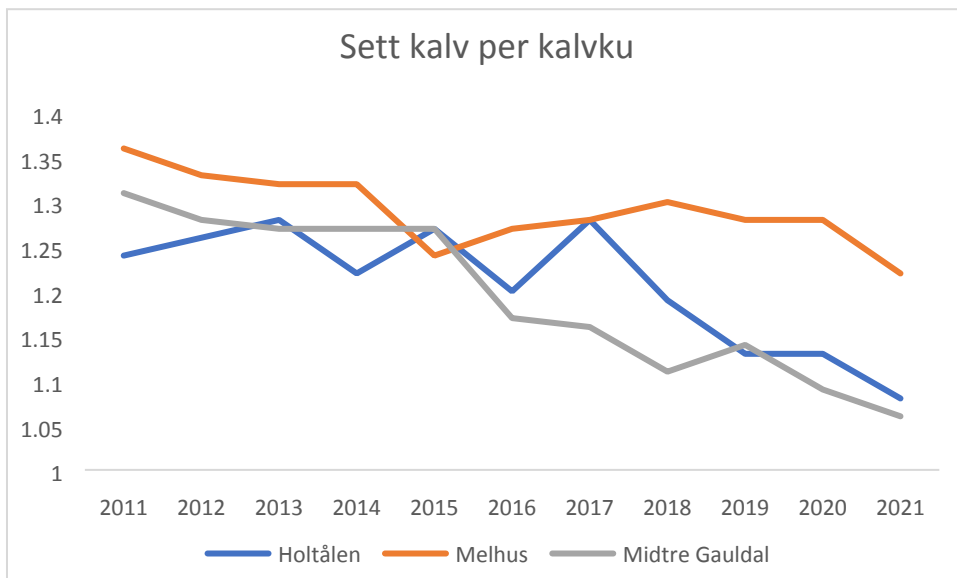
Data i dette vedlegget er hentet fra Hjorteviltregisteret basert på jegernes innrapportering i perioden 2011-2021.

Hjorteviltregisteret er en nasjonal database som ivaretar data fra jakt på hjortevilt, samt opplysninger om fallvilt av utvalgte arter. Valdansvarlig skal etter endt jakt sesong rapportere alle felte dyr til kommunen. Det er viktig for å få til en kunnskapsbasert forvaltning at mest mulig av opplysninger kommer inn og er korrekt. Hjorteviltregisteret er et arbeidsverktøy for kommunen.

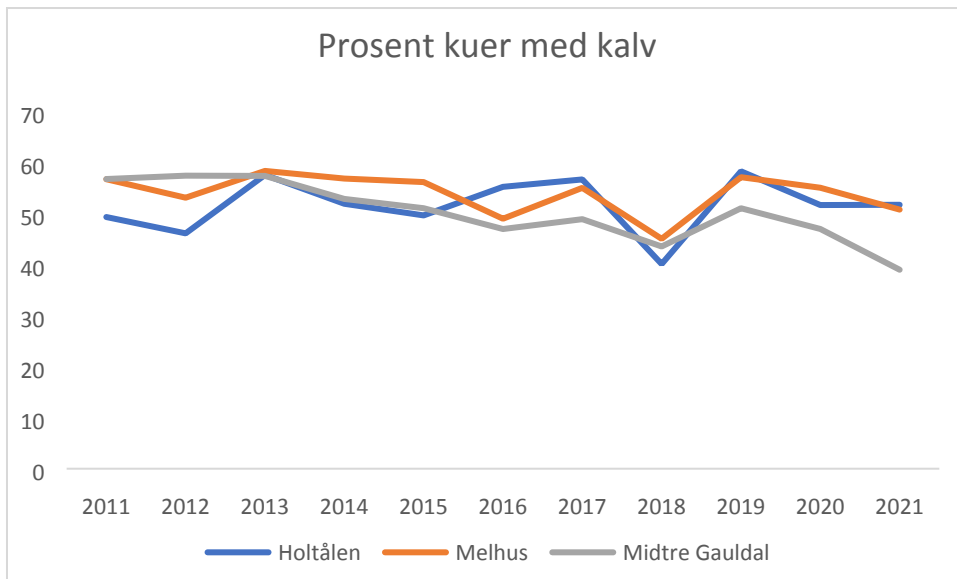
Grafer elg:



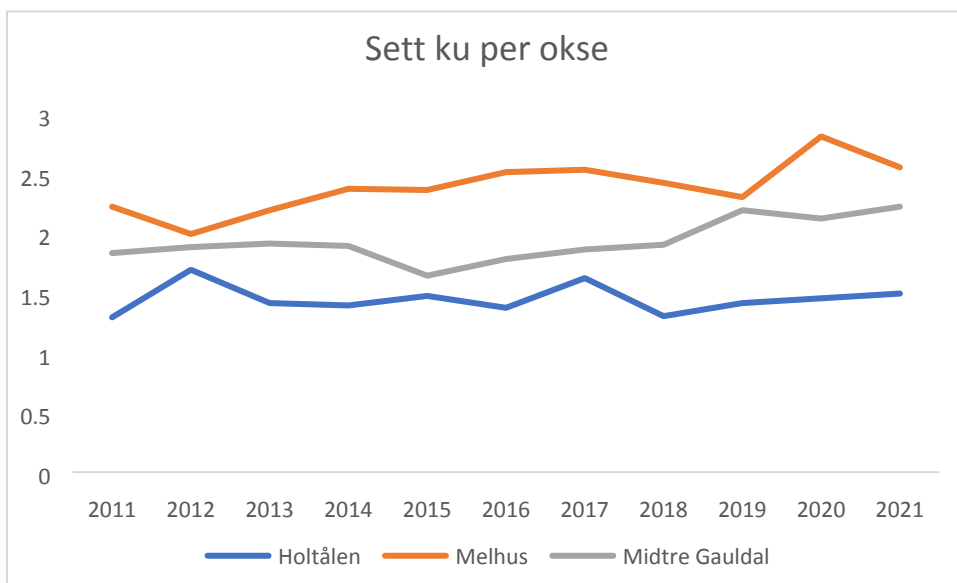
Figur 1: Siden 2011 har alle kommunene hatt en stigning i antallet skutte elg. Det er spesielt Midtre Gauldal som har hatt en største økningen. Både Melhus og Midtre Gauldal har hatt en liten nedgang i antall skutte dyr de siste to årene. Holtålen har en liten økning



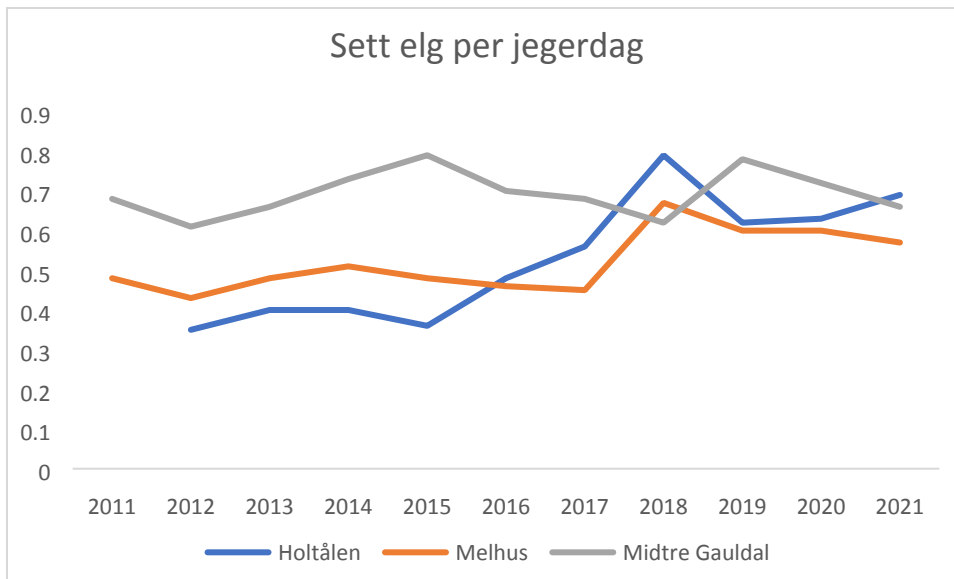
Figur 2: Alle kommunene har hatt en drastisk nedgang i antallet tvillingkalver sett under jakt. Midtre Gauldal har den laveste tvillingraten i Gauldalen.



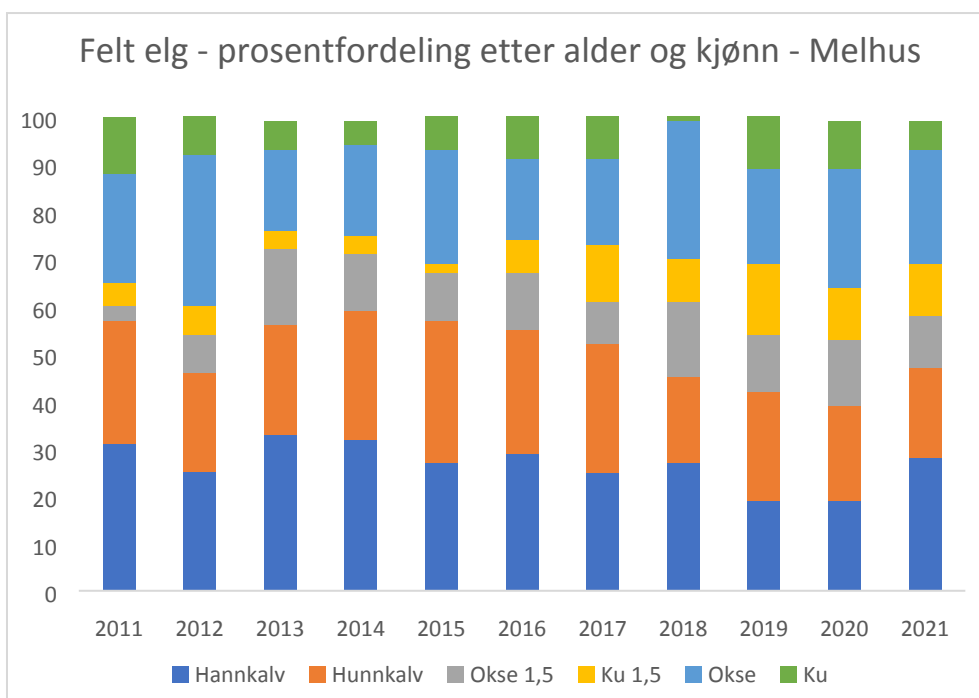
Figur 3: I Midtre Gauldal har under halvparten av kuene kalv, mens i Holtålen og Melhus ligger man litt høyere.



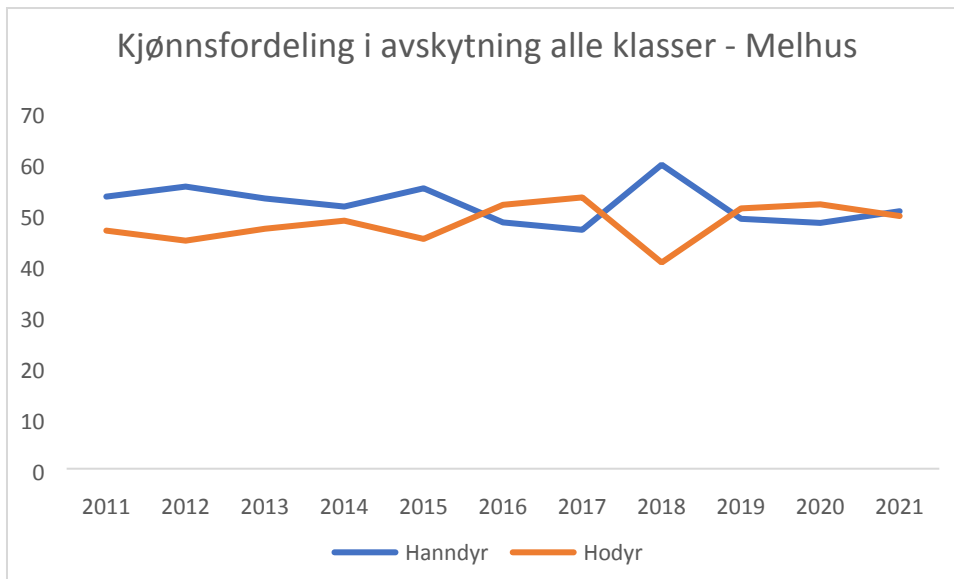
Figur 4: Melhus har den høyeste andelen kuer sett opp mot antall okser. Målet i tidligere planer har vært å holde ku/okse forholdet under 2, med en anbefaling på intervallet 1,5-1,8 på ku/okse forholdet.



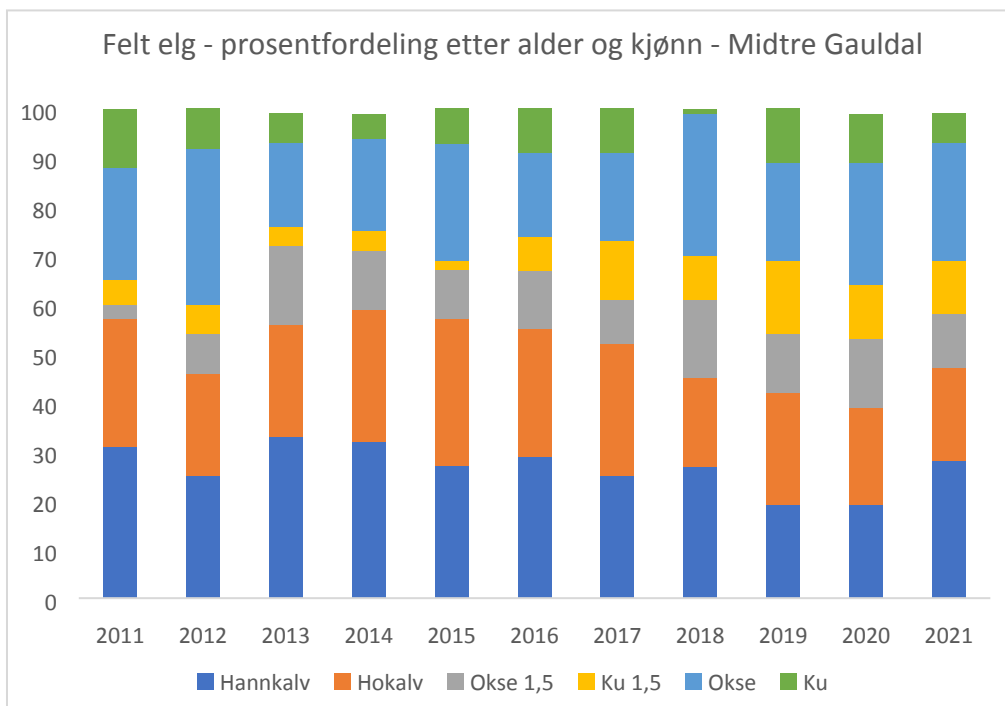
Figur 5: Midtre Gauldal har fra starten av 2011 og frem til 2017 hatt en høyere andel sette elg per jegerdag enn de andre kommunene. Situasjonen i dag er at det er relativt like mange sette elg per jegerdag i hele Gauldalen. I Holtålen er det en feil i statistikken i 2011, denne er tatt ut av statistikken. Merk at i 2018 ble det innført nye rutiner for registrering av sett elg.



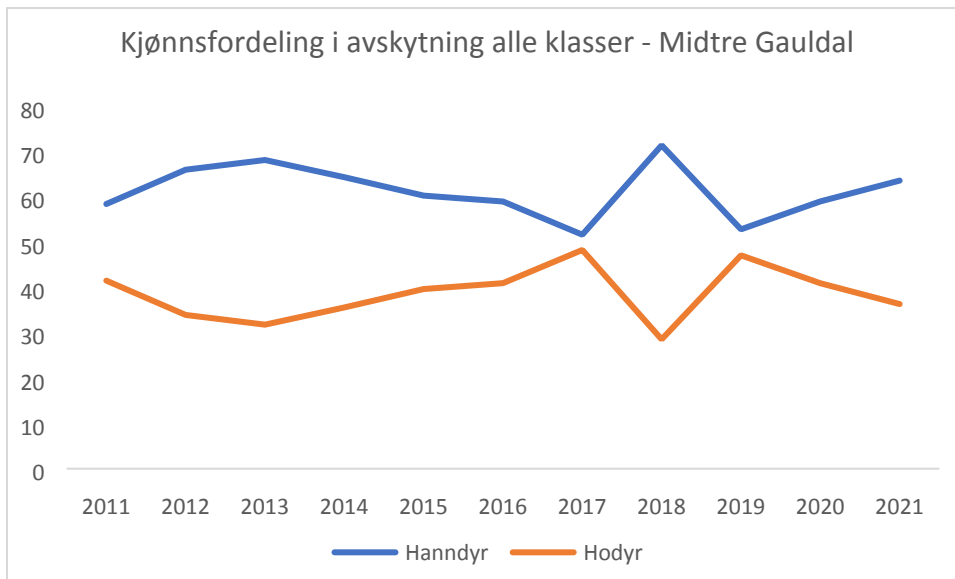
Figur 6: Avskytingen her høyest på kalv, men også avskytingen på okse er høy i Melhus. Det skytes lite voksne kuer.



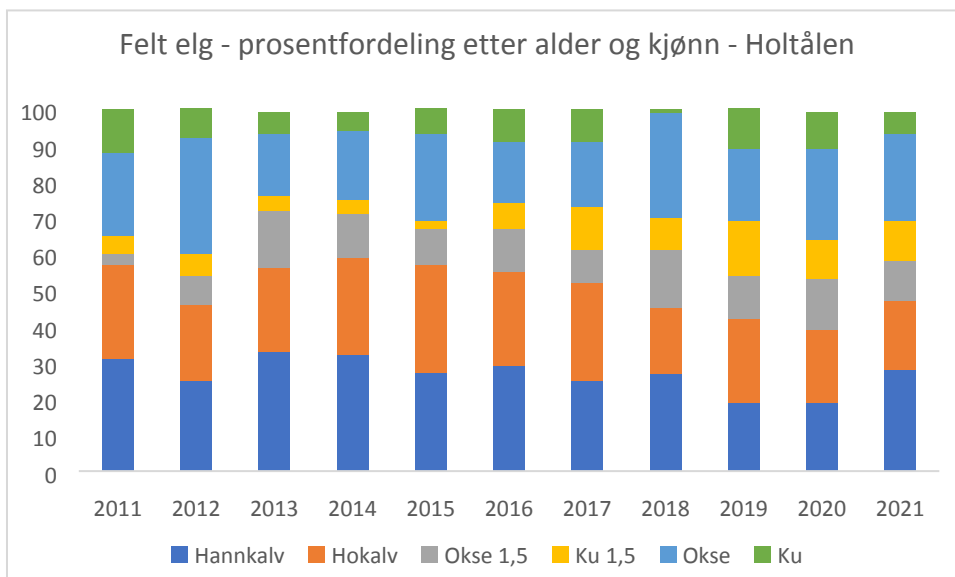
Figur 7: Avskytningen på kjønn er relativt stabil i Melhus kommune.



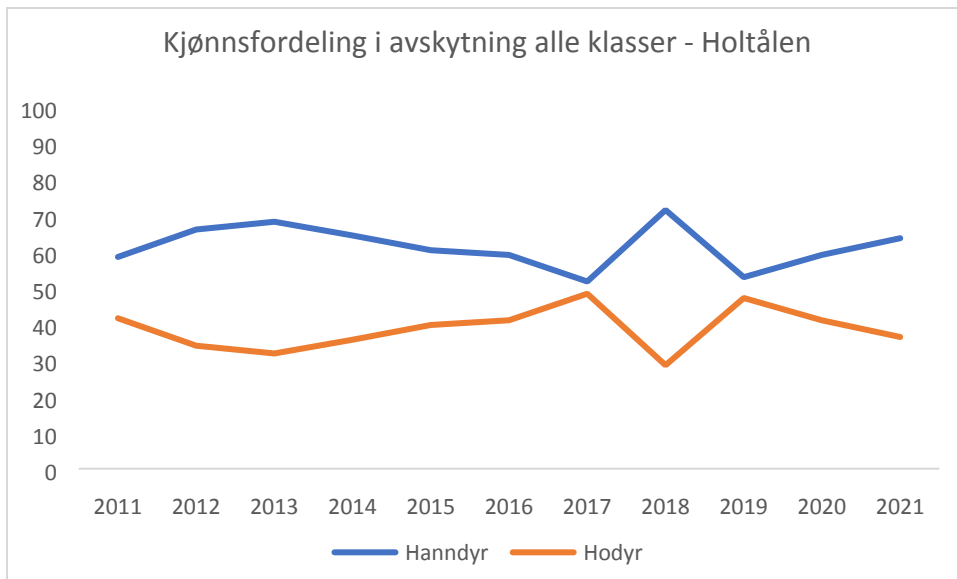
Figur 8: Avskytningen er høy på kalv i Midtre Gauldal. Det skytes lite ku i kommunen.



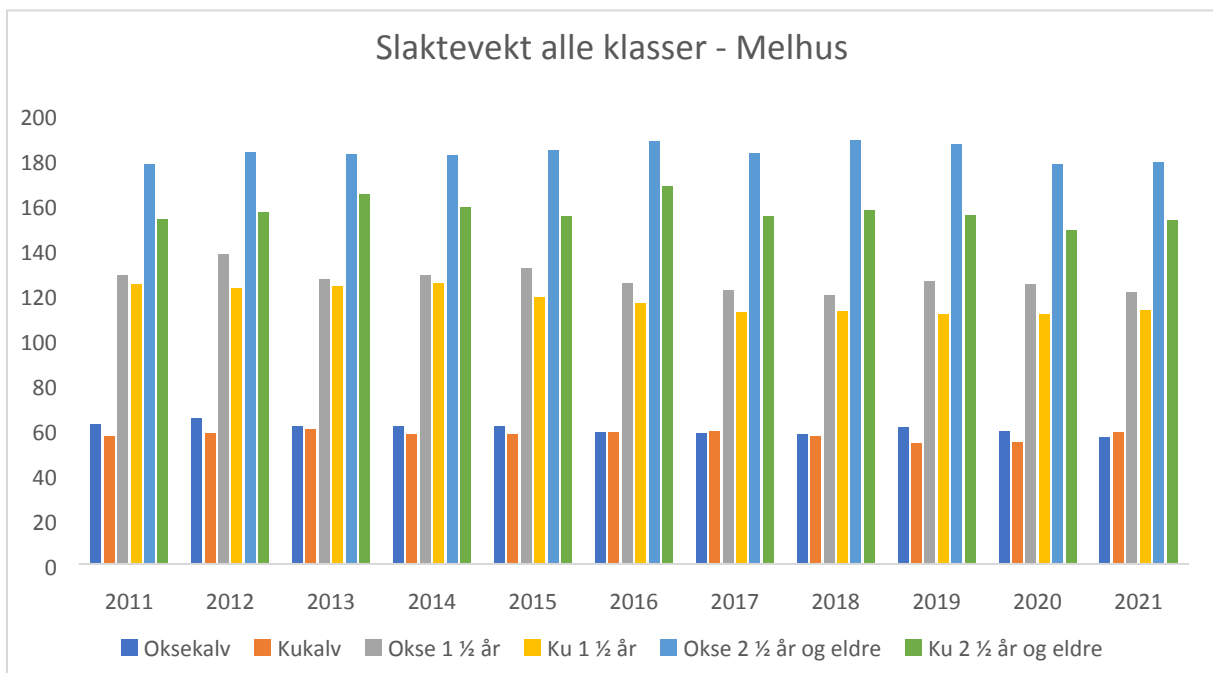
Figur 9: Avskytingen på kjønn er relativt stabil i Midtre Gauldal kommune.



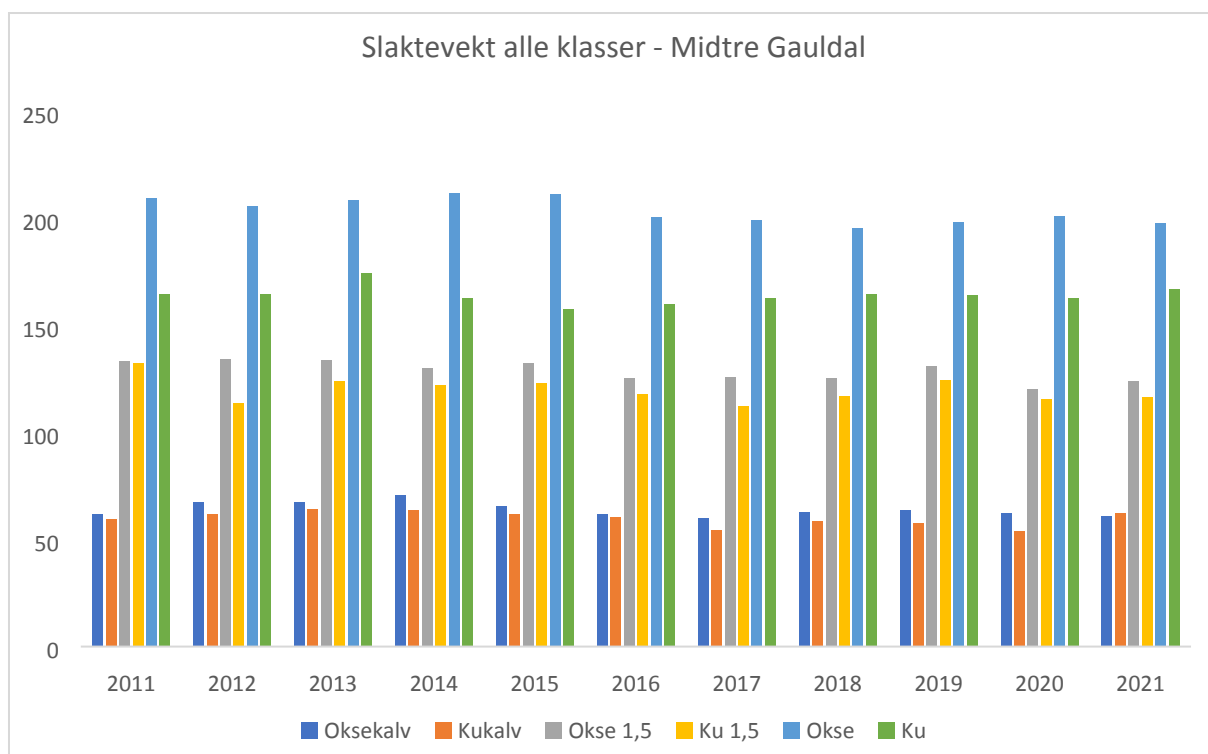
Figur 10: Avskytingen er høy på kalv i Holtålen kommune.



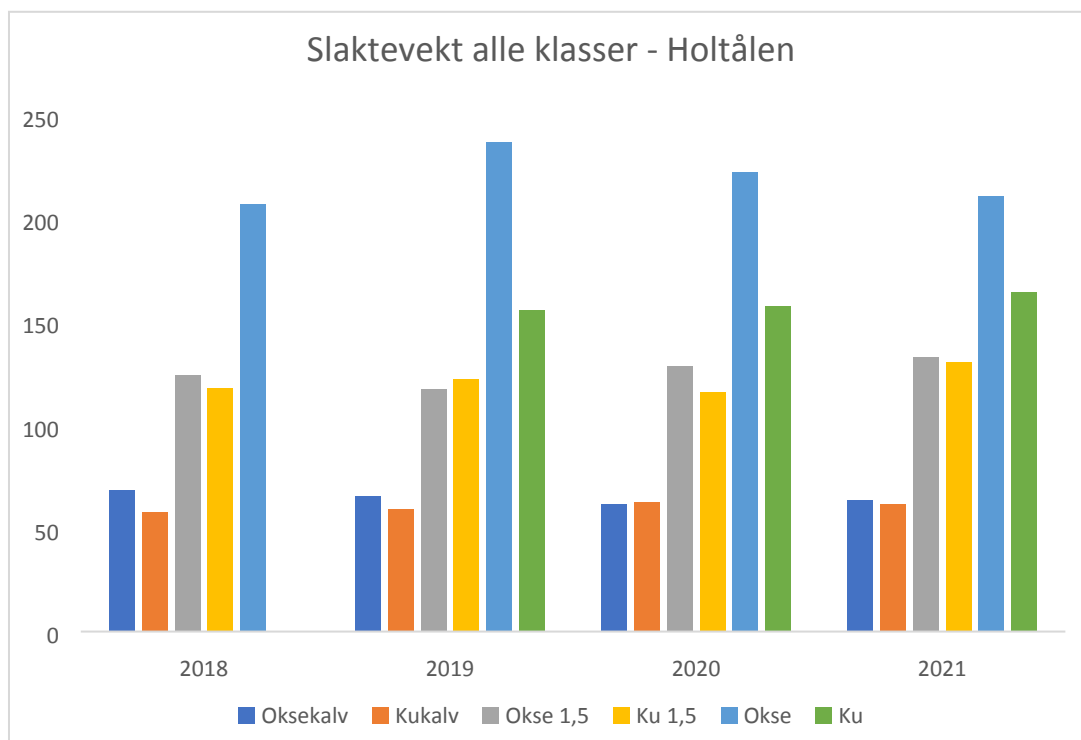
Figur 11: Avskytningen på kjønn er relativt stabil i Holtålen kommune.



Figur 12: Vektene i Melhus har holdt seg relativt stabile over de siste ti årene. Trenden er litt nedgående på voksne kyr og ku 1,5 år. De fleste vektene av skutte dyr i Melhus er rapportert inn.



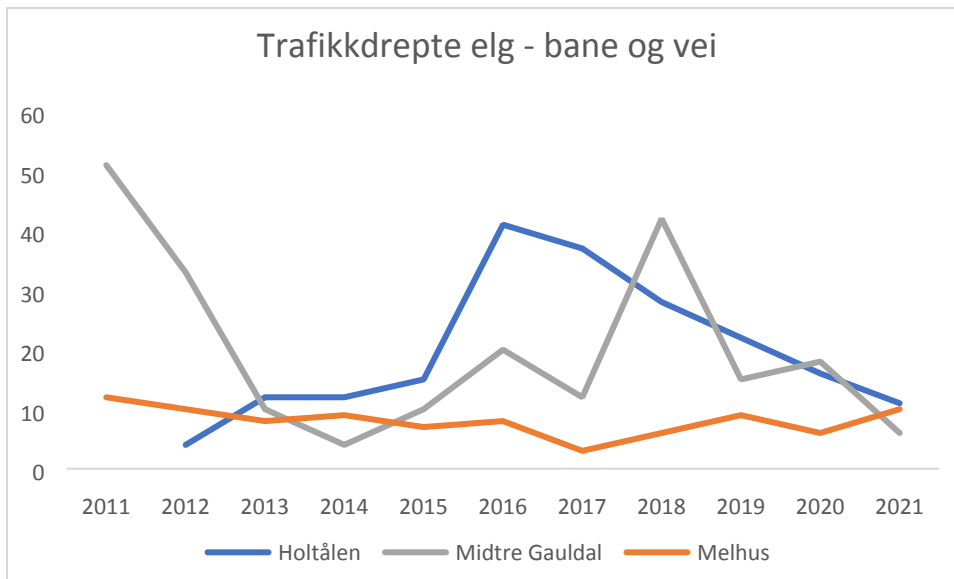
Figur 13: Vektene i Midtre Gauldal har holdt seg relativt stabile, men med en liten nedgang på voksne dyr. Det mangler en del vekter på dyr i Midtre Gauldal, dette kan spille litt inn på statistikken.



Figur 14: Det er en stigende trend for vekt hos voksne kuer i Holtålen. Det mangler mange vekter i Hjorteviltregisteret, derav kort dataserie. I 2021 er rapporteringen 100 % i Holtålen.

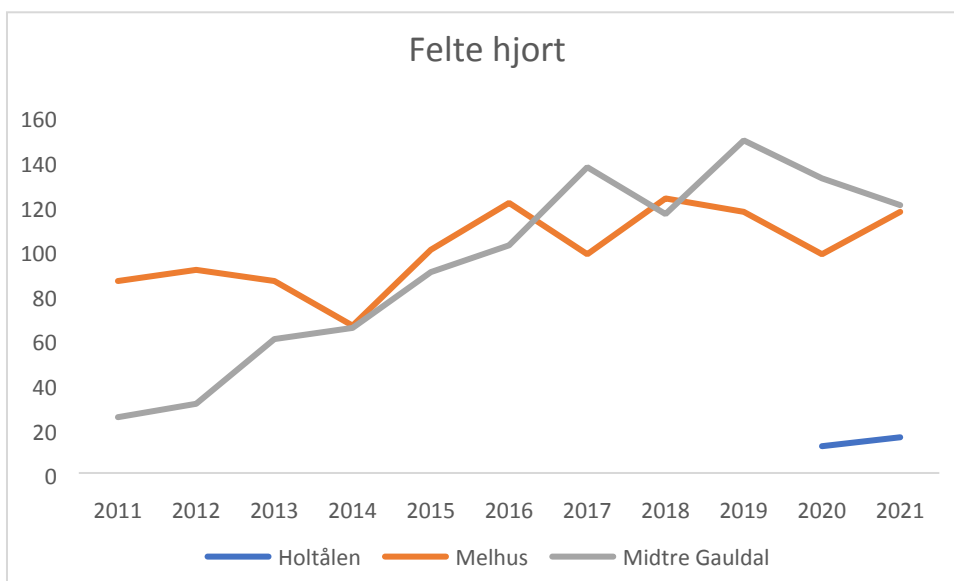
Tabell 1: Tabellen viser avskytningsprosenten på kalv, ungdyr og voksen ku og okse.

Avskytningsprofiler i %				
Jaktår	Holtålen			
	Kalv	Ungdyr	Okse	Ku
2011	57	8	23	12
2012	45	13	32	9
2013	55	20	20	6
2014	59	15	19	7
2015	57	11	24	8
2016	54	18	18	10
2017	52	21	18	9
2018	45	25	29	1
2019	41	26	21	11
2020	40	25	25	10
2021	48	23	24	6
Jaktår	Melhus			
	Kalv	Ungdyr	Okse	Ku
2011	36	36	18	14
2012	43	43	18	15
2013	38	38	19	15
2014	40	40	17	16
2015	35	35	21	15
2016	36	36	15	18
2017	34	34	19	23
2018	31	31	25	15
2019	40	40	21	20
2020	43	43	18	14
2021	42	42	17	15
Jaktår	Midtre Gauldal			
	Kalv	Ungdyr	Okse	Ku
2011	42	25	23	9
2012	44	26	20	10
2013	45	27	21	8
2014	47	24	21	9
2015	46	25	19	10
2016	41	28	19	12
2017	42	27	18	13
2018	42	23	24	11
2019	48	20	22	11
2020	41	27	22	10
2021	48	24	23	5

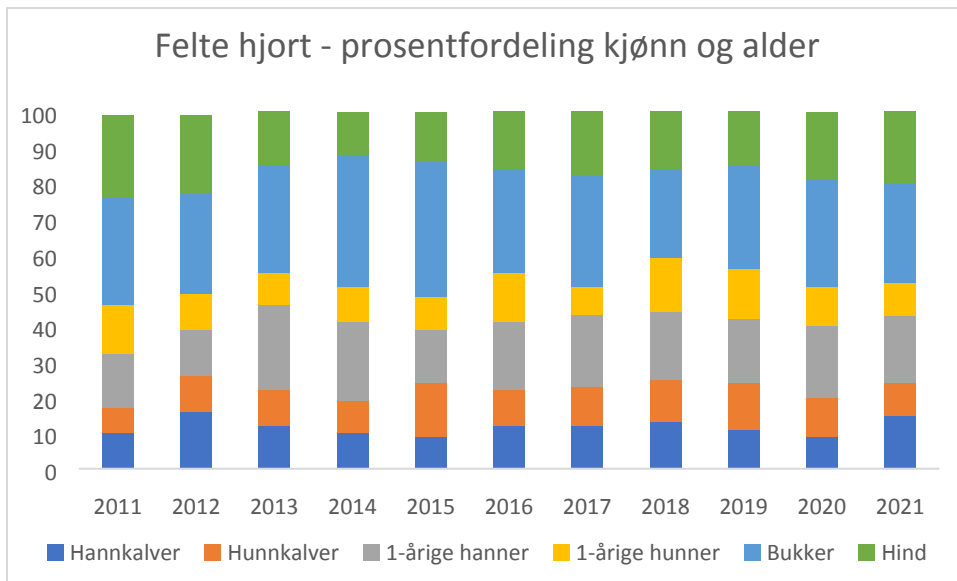


Figur 15: Trafikkdrepte elg i perioden 01.01.2011-31.12.2021. Påkjørt av bil og tog med utvalget; død på stedet, avlivet på stedet, avlivet etter ettersøk og funnet død etter ettersøk. Det er en nedgang i antallet trafikkdrepte elg i hele Gauldalen.

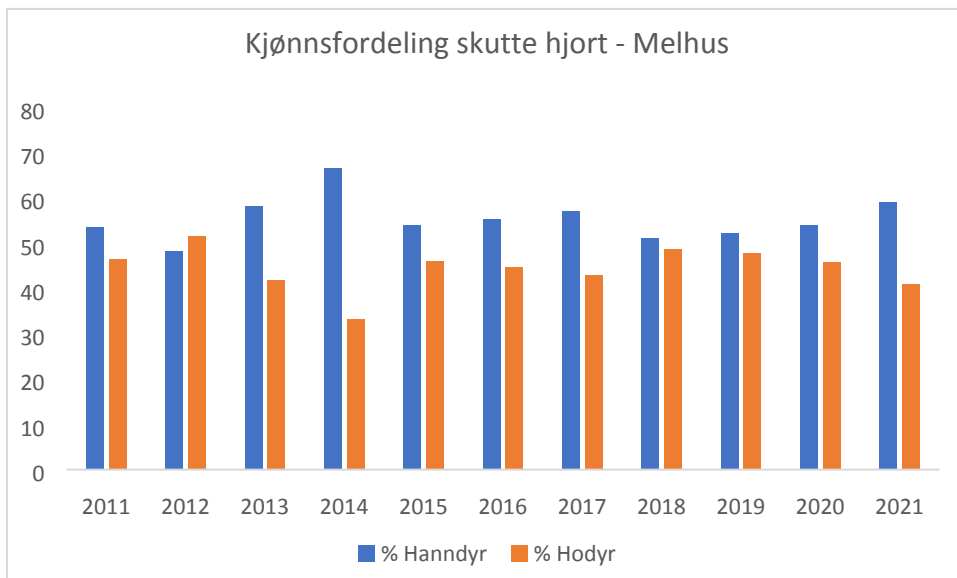
HJORT



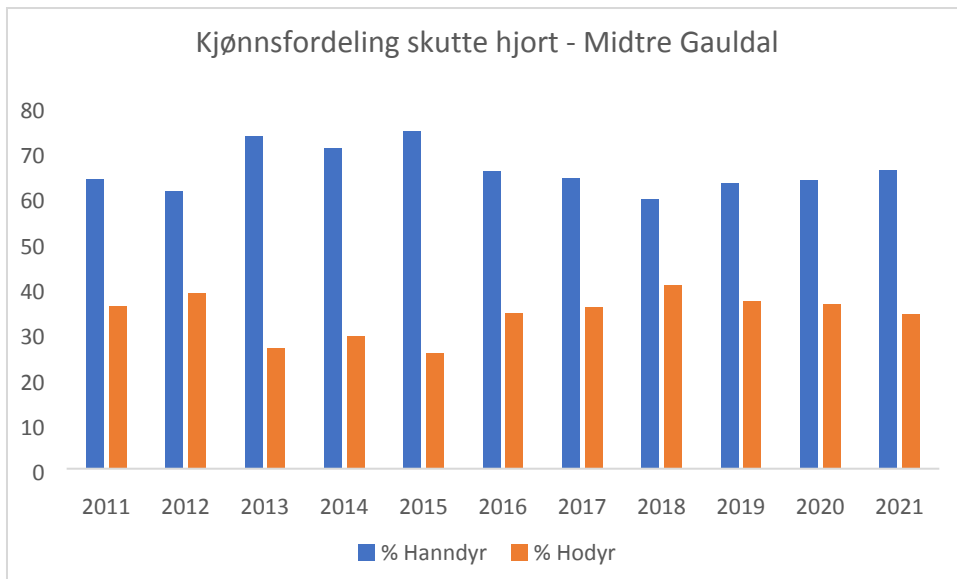
Figur 16: Midtre Gauldal er hjortekommunen i Gauldalen med flest fellinger. Melhus har også en god hjortestamme, mens Holtålen ligger i utkanten av utbredelsesområdet og har et lavt antall fellinger. Holtålen mangler det data for skutte hjort bakover i tid i Hjorteviltregisteret.



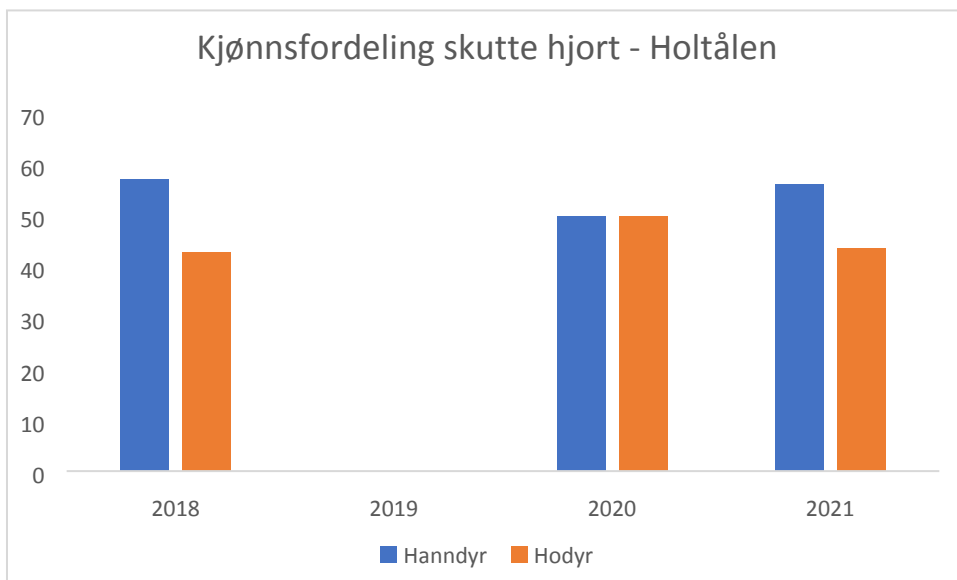
Figur 17: Det er høyest uttak av voksen bukk i Gauldalen.



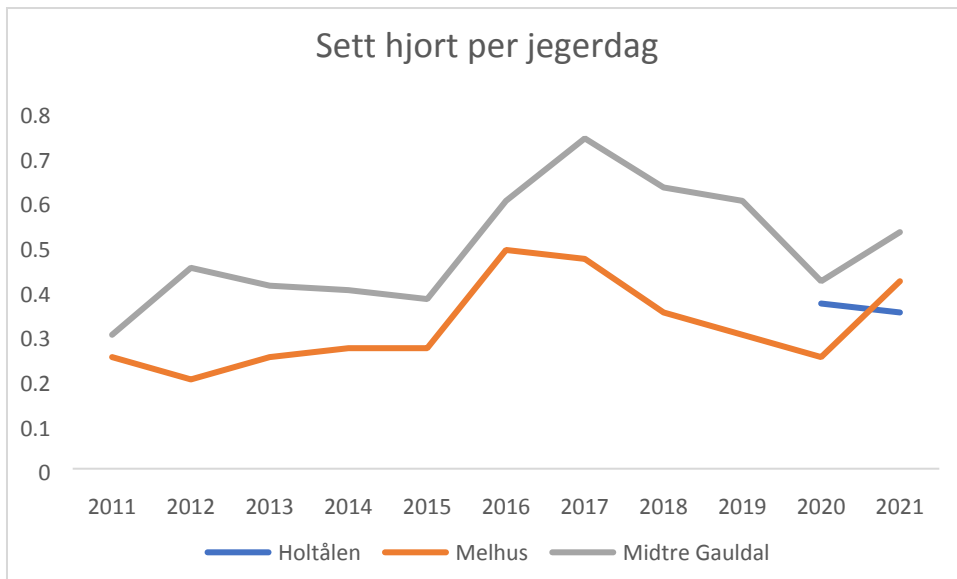
Figur 18: Det skytes flest hanndyr i Melhus kommune.



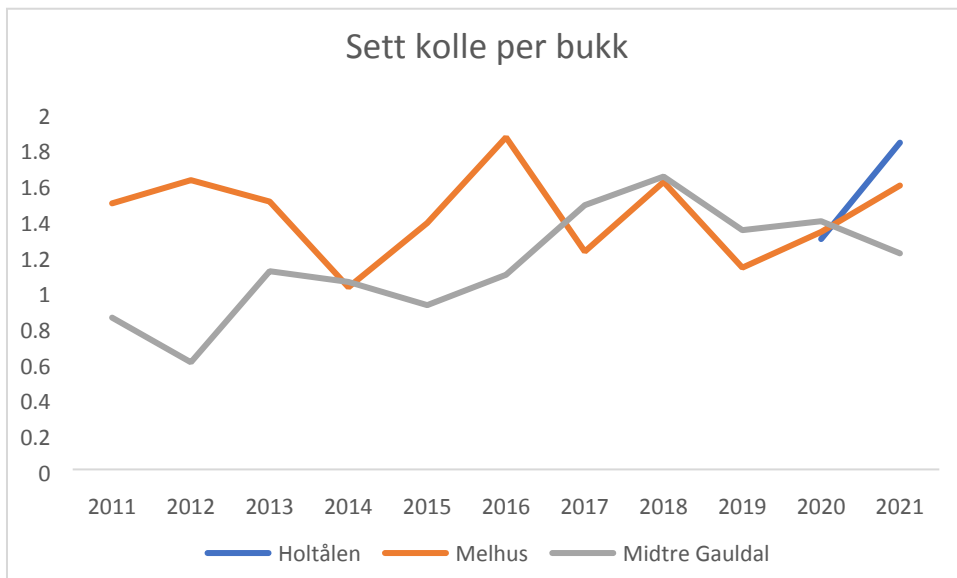
Figur 19: Det skytes flest hanndyr i Midtre-Gauldal.



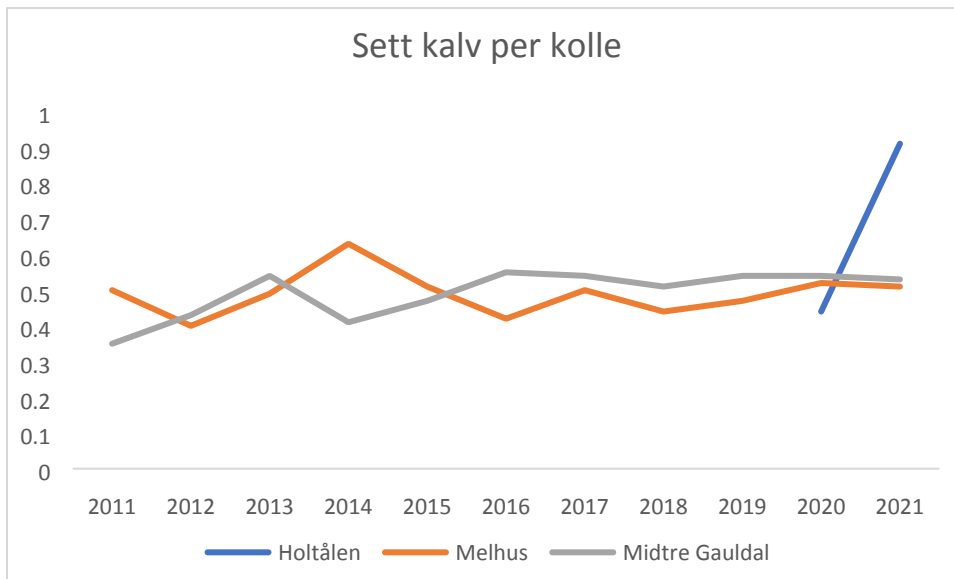
Figur 20: Det er skutt et lavt antall hjort i Holtålen. Det er også mangler i Hjorteviltregisteret.



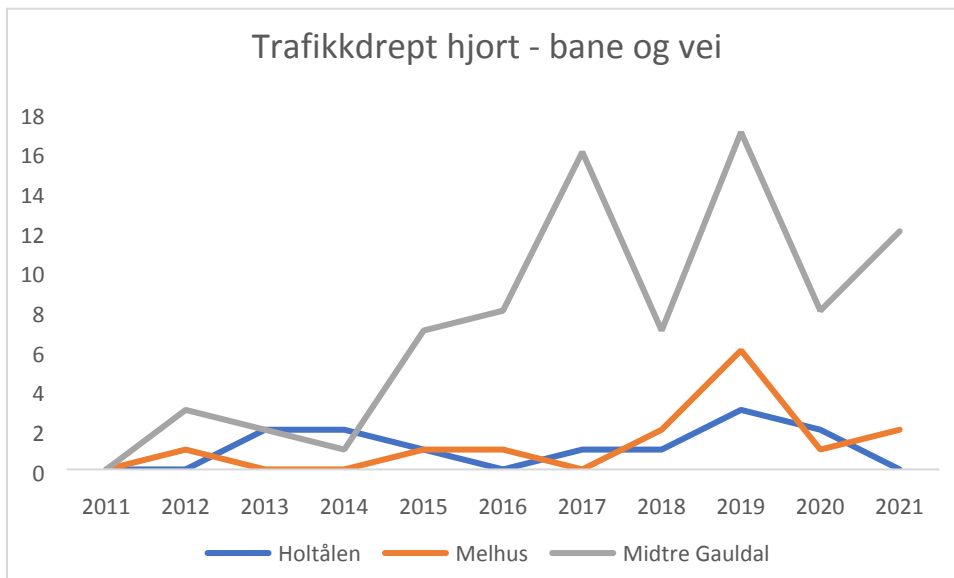
Figur 21: Rundt 2017 ble det sett mest hjort per jegerdag i Gauldalen. I 2021 har det vært en liten økning i antall sette per jegerdag.



Figur 22: Sett kolle per bukk ligger mellom 1 og 1,6 de siste årene.

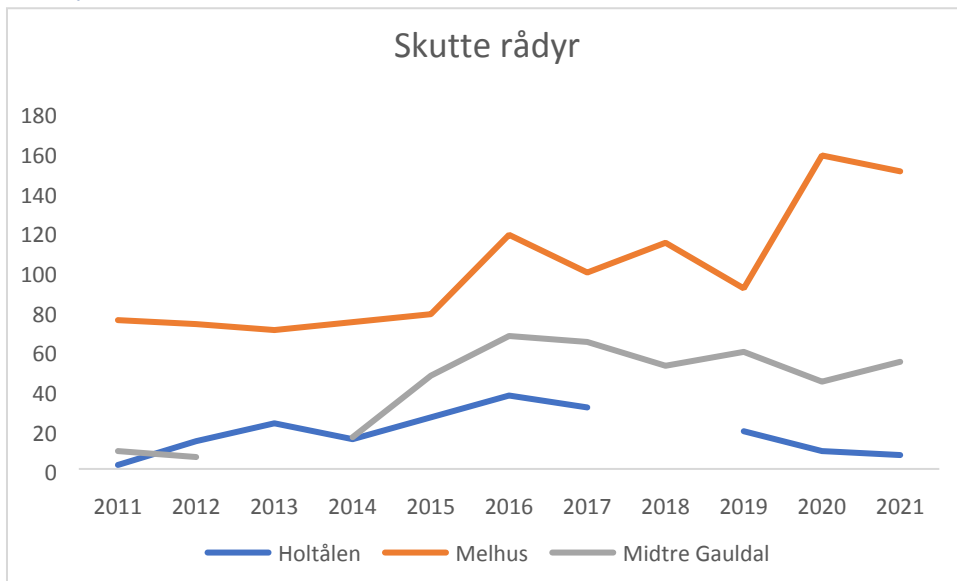


Figur 23: Andelen kalveførende koller er stabil i Gauldalen. Holtålen har en kort dataserie i Hjorteviltregisteret og får et veldig utslag på få observasjoner.



Figur 24: Midtre Gauldal har den høyeste utfordringen med trafikdrept hjort i Gauldalen. Melhus og Holtålen har et relativt lavt nivå av påkjørsler i perioden.

Rådyr



Figur 25: Melhus har flest registrerte skutte rådyr i Gauldalen. Det er også her interessen er størst for rådyrjakt, samt at de to andre kommunene kan ha en underrapportering. Målet må være å rapportere alle skutte rådyr i Gauldalen.