



Møteinnkalling

Utvalg: VILTNEMND
Møtested: Kommunehuset, gammel spisesal
Møtedato: 07.05.2018
Tidspunkt: 19.00

Forfall meldes på tlf 69 859177 eller e-post postmottak@romskog.kommune.no til sentraladministrasjonen, som sørger for innkalling av varamenn.

Varamenn møter kun ved spesiell innkalling.

Saksnr. **Arkivsaksnr.**
 Innhold

PS1/18 18/197
 FELLINGSRAPPORT FOR ELG I RØMSKOG KOMMUNE FOR 2017

PS2/18 18/199
 Eventuelt

Det vil bli gitt en del orienteringer og referater i møtet.

Rømskog, 03.05.2018

John Sigmund Moen
Leder viltnemnda



FELLINGSRAPPORT FOR ELG I RØMSKOG KOMMUNE FOR 2017

Saksnr.:	Utvalg	Møtedato
1/18	Viltnemnd	07.05.2018

RÅDMANNENS INNSTILLING:

Rømskog viltnemnd tar fellingsrapporten for 2017 til orientering.

SAKENS FAKTA:

Alle jaktlagene er organisert i to bestandsplanområder. Bestandsplanområdene får tildelt sine fellingstillatelser som frie dyr for hele bestandsperioden på tre år. Valdene har nå avsluttet andre året i bestandsplanperioden.

En vedlegger en oversikt for skutt og sett elg på Rømskog for 2017 totalt og for hvert jaktlag etter tidligere utarbeidet mal. Oversikten viser også prosentvis fordeling på kjønn utfra totalt skutte dyr og prosentvis skutt utfra tildelingen.

Vedlegger også en oversikt over tildelt og felt elg, samt bestandsutviklingen for Rømskog totalt og for hvert vald for perioden 2007 – 2017. En oversikt over slaktevekter som er lagt inn i hjorteviltregisteret for perioden 2008 – 2017 vedlegges også.

Helse- og miljøkonsekvenser

Jakt er en stor friluftslivsaktivitet på Rømskog og har stor sosial og rekreasjonsmessig betydning. Jaktrettshaverne og kommunen har en oppgave å forvalte elgbestanden på en bærekraftig måte. Elgforvaltning i ulverevir kan være utfordrende, noe som Rømskog har erfart nå i mange år.

Økonomi

Utleie av jakt og elgjakt har tidligere betydd en god del for jaktrettshaverne i forhold til næringsinntekter. Nedgangen i elgbestanden har endret på dette, mens en lavere elgbestand kan gi mindre skogskader og forringelse av trevirket.

I 2017 ble det felt 43 dyr på til sammen ca 5 000 kg. En førstehåndsverdi på kjøttet på 75 kr/kg utgjør ca kr. 375 000.

Relevante bestemmelser

Viltloven

Hjorteviltforskriften

Kommunal målsetning for hjorteviltforvaltningen i Rømskog kommune

Bestandsplanene

VURDERING:

Dette er andre året i bestandsplanperioden der det ble gjort noen grep i bestandsplanen. Minstearealet på 2000 daa pr. dyr er fraveket med 50% til 3000 daa og andelen kalv er satt til 50 %.

Dataene ovenfor er på grunnlag av «Sett-elg» skjemaene og slaktevektskjemaer som jaktlaga leverer. Dataene blir lagt inn i www.hjorteviltregisteret.no og er allment tilgjengelige. Når en går inn i tallmaterialet og ned på vald og jaktlagsnivå er datagrunnlaget svært lavt. I perioden 1995 til og med 2017, som det er lagt data inni hjorteviltregisteret, ble det i 2014 felt det lavest antall elg under jakta i Rømskog med 31 dyr. I 2015 og 2016 ble det felt 35 dyr, mens det i 2017 ble felt 43.

Produktiviteten for elgbestanden kan vurderes ut fra dataene «sett kalv pr. ku» og «sett kalv pr. kalvku». For Rømskog sin del har «sett kalv pr. ku» og «sett kalv pr. kalvku» (tvillingraten) gått ytterligere noe ned igjen fra i 2016.

Prosent ku med kalv av alle kyr gikk også ytterligere ned fra 2016 og ligger på 35,77 %. Nordre Rømskog gikk ned fra 43% i 2016 til 31% i 2017, mens Sundsrud og Flaten/Trosterud gikk fra 46 til 44%. En har nå en svært lav tilvekst i elgbestanden på Rømskog. Sett ku pr. okse ligger på 2,56 der Nordre Rømskog har noe høyere andel ku pr okse enn Sundsrud og Flaten/Trosterud. Prosent ku med kalv av alle kyr varierer i forhold til tilstedeværelse av ulv i de forskjellige årene og områdene i kommunen.

Mangel på okser og særlig storokser kan også være en medvirkende årsak til at prosent ku med kalv av alle kyr er lav. Undersøkelser viser at kuene ikke lar seg bedekke av ungoxsene ved den første brunsten i påvente av større okser. Det er ikke alle som er enige i dette, men hvis kua ikke blir bedekket før ved ombrunsten og kanskje av ungoxser, vil dette medføre sent fødte kalver med lavere sjanse til å opparbeide seg gode vekter og kondisjon før vinteren. Dette gir en ond sirkel som medfører dyr med dårligere kondisjon som igjen gir dårligere produktivitet til å bære fram kalver. Ungokser som benytter mye energi i forbindelse med brunsten vil også tape mye kroppsvekt og kan få problemer med å bygge seg opp igjen.

KONKLUSJON:

Videre forvaltning av elgbestanden må vurderes kontinuerlig sammen med elgvaldene.

VEDLEGG:

Diverse statistikk

UTSKRIFT SENDES:

Eventuelt

Saksnr.:	Utvalg	Møtedato
2/18	Viltnemnd	07.05.2018

Prosentvis skutt utfra tildeling		Totalt Rømskog		27.04.2018				
	Totalt tildelt	Tot. Skutt	% skutt	Tot.tildelt	Tot.skutt	% skutt		
N/V Grunneierlag	30	27	90,00	51	43	84,31		
Sundsrud og Flaten/Trosterud	21	16	76,19					
SETT ELG RØMSKOG 2017								
Jaktfelt	Tot.sett elg	okse	ku u/kalv	ku m/kalv	ku m/2 kalv	Alle kalver	Ukjent	Ant dager jaktet
Hestesprengen	39	10	17	4	0	6	2	18
Steinbyskogen	9	2	2	1	0	2	2	11
Ødegård	16	2	3	4	0	4	3	3
v. Grunneierlag	14	1	2	5	0	5	1	5
N. Grunneierlag	38	8	14	6	0	7	3	8
Berg/Vortungsneset	16	2	8	2	0	2	2	9
Torkjell Tukkun	21	5	9	3	0	4	0	16
SUM	153	30	55	25	0	30	13	
Sundsrud	34	7	8	9	0	9	1	17
Flaten og Trosterud	59	11	16	9	1	12	10	10
SUM	93	18	24	18	1	21	11	
Sum Rømskog	246	48	79	43	1	51	24	97

SKUTT ELG RØMSKOG 2017

										27.04.2018	
Jaktfelt	Tot.skutt elg	oksekalv	kukalv	Okse 1 ½ år	Ku 1 ½ år	Okse 2 1/2 år +	Ku 2 1/2 år +	Ant dager jaktet			
Hestesprengen	6	0	3	0	0	1	2	18			
Steinbyskogen	1	0	1	0	0	0	0	11			
Ødegård	2	1	1	0	0	0	0	3			
V. Grunneierlag	3	1	1	0	0	1	0	5			
N. Grunneierlag	7	2	1	1	0	2	1	8			
Berg/Vortungsneset	3	1	1	0	0	0	0	9			
Torkjell Tukkun	5	0	1	1	0	1	2	16			
SUM	27	5	9	2	0	5	6				
Sundsrud	9	2	2	1	1	2	1	17			
Flaten og Trosterud	7	2	1	2	1	1	0	10			
SUM	16	4	3	3	2	3	1				
Sum Rømskog	43	9	12	5	2	8	7	97			

Prosentvis fordeling på kjønn utfra totalt skutte dyr

	Tot.skutt elg	oksekalv	kukalv	Okse 1 ½	Ku 1 ½	Okse 2 1/2 +	Ku 2 1/2 år +				
N/V Grunneierlag	27	18,52	33,33	7,41	0,00	18,52	22,22				
Sundsrud og Flaten/Trosterud	16	25,00	18,75	18,75	12,50	18,75	6,25				
Totalt Rømskog	43	20,93	27,91	11,63	4,65	18,60	16,28				

Tildelt og felt elg i Rømskog 2007 - 2017

År	Tildelt totalt	Felt hannkalv	Felt hunnkalv	Felt hanndyr 1/2 år	Felt hanndyr 1/2 år	Felt hanndyr 1/2 år	Felt hanndyr eldre	Felt hanndyr eldre	Felt hunndyr eldre	Felt totalt	Fellingspr osent
2007	81	13	14	10	10	10	14	14	6	67	82,72
2008	81	7	10	15	9	9	11	11	10	62	76,54
2009	81	10	13	14	8	8	10	10	8	63	77,78
2010	84	12	8	17	10	10	6	6	13	66	78,57
2011	84	6	6	15	18	18	7	7	10	62	73,81
2012	84	7	3	8	10	10	3	3	11	42	50
2013	60	5	7	8	5	5	9	9	6	40	66,67
2014	60	3	6	7	4	4	6	6	5	31	51,67
2015	61	12	3	8	5	5	3	3	4	35	57,38
2016	51	11	9	3	3	3	5	5	4	35	68,63
2017	51	9	12	5	2	2	8	8	7	43	84,31

Bestandsutvikling for Rømskog 2007 - 2017

Rømskog

År	Sett elg pr. jegerdag	Sett ku pr. okse	Sett kalv pr. ku	Sett kalv pr. kalvku	Prosent ku m/kalv av alle kyr	Prosent okse felt av sette okser	Prosent ku felt av sette kyr	Prosent kalv felt av sette kalver	Antall jegerdager
2007	0,32	2,61	0,64	1,24	49,66	42,11	10,74	28,42	1033
2008	0,3	2,31	0,5	1,09	44,8	48,15	15,2	27,42	902
2009	0,39	2,56	0,61	1,19	46,36	40,68	10,6	25	885
2010	0,31	2,43	0,55	1,18	41,1	38,33	17,81	25	1035
2011	0,36	2,66	0,35	1,07	31,79	32,31	15,61	22,95	977
2012	0,24	1,86	0,52	1,04	48,15	22,41	12,96	26,79	1101
2013	0,32	2	0,48	1,08	43,1	29,31	9,48	21,43	860
2014	0,25	2,12	0,37	1,1	32,97	30,23	9,89	26,47	767
2015	0,32	1,87	0,63	1,16	50,88	18,03	7,89	20,83	862
2016	0,32	2	0,47	1,04	44,64	14,29	6,25	37,74	743
2017	0,33	2,56	0,41	1,02	35,77	27,08	7,32	41,18	745

Sundsrud og Flaten - Trosterud

År	Sett elg pr. jegerdag	Sett ku pr. okse	Sett kalv pr. ku	Sett kalv pr. kalvku	Prosent ku m/kalv av alle kyr	Prosent okse felt av sette okser	Prosent ku felt av sette kyr	Prosent kalv felt av sette kalver	Antall jegerdager
2007	0,4	2,95	0,48	1,08	40,32	52,38	11,29	33,33	320
2008	0,32	2,61	0,45	1	42,55	33,33	10,64	38,1	308
2009	0,47	3,2	0,48	1,15	40,63	40	10,94	22,58	285
2010	0,37	2,33	0,65	1,12	53,06	38,1	14,29	31,25	303
2011	0,34	3,56	0,26	1,07	24,56	25	12,28	33,33	315
2012	0,32	2,53	0,4	1	37,5	26,32	10,42	42,11	336
2013	0,41	2,27	0,44	1	42	18,18	4	27,27	275
2014	0,41	2,37	0,38	1,13	33,33	21,05	6,67	29,41	223
2015	0,43	1,79	0,74	1,11	65,12	16,67	9,3	15,63	256
2016	0,47	1,74	0,47	1	46,81	7,41	4,26	27,27	230
2017	0,36	2,39	0,49	1,05	44,19	33,33	6,98	33,33	257

Bestandsutvikling for Rømskog 2007 - 2017

Nordre Rømskog Grunneierlag

År	Sett elg pr. jegerdag	Sett ku pr. okse	Sett kalv pr. ku	Sett kalv pr. kalvku	Prosent ku m/kalv av alle kyr	Prosent okse felt av sette okser	Prosent ku felt av sette kyr	Prosent kalv felt av sette kalver	Antall jegerdager
2007	0,29	2,42	0,75	1,33	56,32	36,11	10,34	26,15	713
2008	0,3	2,17	0,53	1,14	46,15	55,56	17,95	21,95	594
2009	0,36	2,23	0,7	1,2	50,57	41,03	10,34	26,23	600
2010	0,29	2,49	0,49	1,24	35,05	38,46	19,59	20,83	732
2011	0,36	2,37	0,4	1,07	35,34	34,69	17,24	19,57	662
2012	0,2	1,54	0,62	1,06	56,67	20,51	15	18,92	765
2013	0,28	1,83	0,52	1,14	43,94	36,11	13,64	17,65	585
2014	0,19	1,92	0,37	1,07	32,61	37,5	13,04	23,53	544
2015	0,28	1,92	0,56	1,2	42,25	18,92	7,04	25	606
2016	0,26	2,24	0,48	1,07	43,08	20,69	7,69	45,16	513
2017	0,31	2,67	0,38	1	31,25	23,33	7,5	46,67	488

Slaktevektekter

Rømskog

År	Hannkalv snittvekt	Hannkalv antall	Hannkalv snittvekt	Hannkalv antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 snittvekt	Hanndyr 1 antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 snittvekt	Hanndyr 1 antall	Hanndyr eldre snittvekt	Hanndyr eldre antall
2008	77,57	7	71,22	9	142,87	15	124,8	10	179,64	11	176,4	10	176,4	10	174,38	8
2009	66,1	10	66,23	13	135,86	14	128,29	7	199	10	174,38	7	179,23	13	179,23	13
2010	65,08	12	58,13	8	133,88	16	125,4	10	171,29	7	179,23	10	171,29	7	179,23	13
2011	69	8	62	6	135,62	13	131,56	18	190,14	7	180,1	18	190,14	7	180,1	10
2012	65	7	52,88	8	132,33	3	123	3	178,1	10	169,55	3	178,1	10	169,55	11
2013	59,6	5	62	7	131,88	8	120,8	5	192,11	9	174	5	192,11	9	174	6
2014	74	3	64,17	6	128,86	7	133,75	4	207,5	6	169,8	4	207,5	6	169,8	5
2015	74,75	12	55	3	143	8	113,8	5	198,67	3	176,75	5	198,67	3	176,75	4
2016	69,64	11	60,11	9	137,67	3	115,75	4	196,8	5	185	4	196,8	5	185	3
2017	60,56	9	64	12	133,2	5	142	2	193,88	8	163,57	2	193,88	8	163,57	7

Østfold

År	Hannkalv snittvekt	Hannkalv antall	Hannkalv snittvekt	Hannkalv antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 snittvekt	Hanndyr 1 antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 snittvekt	Hanndyr 1 antall	Hanndyr eldre snittvekt	Hanndyr eldre antall
2008	75,31	98	68,8	115	147,5	248	139,22	147	206,02	227	184,77	147	206,02	227	184,77	169
2009	70,84	125	67,51	115	148,21	211	139,55	182	207,99	185	181,12	182	207,99	185	181,12	172
2010	71,36	118	63,99	101	144,48	214	137,94	159	205,65	198	182,54	159	205,65	198	182,54	164
2011	70,19	108	69,6	85	146,69	194	137,87	135	207,86	140	183,68	135	207,86	140	183,68	118
2012	70,18	120	66,61	120	148,03	228	141,06	132	207,35	185	183,49	132	207,35	185	183,49	178
2013	67,4	136	65,97	118	144,89	287	137,5	200	210,37	185	182,08	200	210,37	185	182,08	156
2014	68,13	113	64,58	124	143,98	224	136,9	184	203,77	180	181,53	184	203,77	180	181,53	180
2015	70,9	120	64,13	114	147,7	210	139	160	201,16	172	184,44	160	201,16	172	184,44	173
2016	65,91	156	62,43	127	143,91	234	135,69	190	206,05	167	178,41	190	206,05	167	178,41	134
2017	66,52	131	61,67	126	143,86	261	133,21	206	205,41	185	179,53	206	205,41	185	179,53	149

Aurskog-Høland

År	Hannkalv snittvekt	Hannkalv antall	Hannkalv snittvekt	Hannkalv antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 snittvekt	Hanndyr 1 antall	Hanndyr 1 ½ år snittvekt	Hanndyr 1 ½ år antall	Hanndyr 1 snittvekt	Hanndyr 1 antall	Hanndyr eldre snittvekt	Hanndyr eldre antall
2008	73,42	66	67,32	57	141,17	82	133,32	68	210,78	105	171,96	68	210,78	105	171,96	108
2009	75,17	77	68,33	57	136,82	94	133,06	65	208,29	96	174,22	65	208,29	96	174,22	101
2010	76,42	31	68,91	33	137,41	106	129,51	89	203,74	107	177,63	89	203,74	107	177,63	126
2011	70,5	36	66,69	39	138,93	98	131,43	70	207,87	86	176	70	207,87	86	176	102
2012	77,6	47	68,69	39	145,95	93	141,29	63	202,11	94	170,46	63	202,11	94	170,46	80
2013	66,28	57	63,8	46	137,9	71	134,05	58	200,71	52	168,96	58	200,71	52	168,96	53
2014	72,56	41	65,85	41	135,51	73	128,98	55	201,46	70	168,42	55	201,46	70	168,42	57
2015	71,85	48	66,83	52	141,36	74	133,97	35	202,83	53	175,23	35	202,83	53	175,23	64
2016	66,9	68	66,43	47	136,95	41	127,69	26	195,75	28	174,83	26	195,75	28	174,83	18