



Älgmöte 2020

Morlanda 20 okt. 2019, 10+ taggar
Anders Lundholm

Röstlängd

1 röst per tilldelad älg 2019 (vuxen och kalv) – max 4 röster

Namn	Antal röster	Namn	Antal röster
Gert Andersson	3	Bertil Olofsson	2
Kurt-Erik Andersson	3	Alf Olsson	4
Tomas Berntsson	3	Henrik Olsson	2
Reidar Bäck	3	Mattias Olsson	3
Roy Ekholm	4	Freddy Patriksson	2
Kjell Hagvall	4	Thomas Samuelsson	3
Johan Josefsson	2	Thomas Torstensson	3
Erik Lundholm	4		
Morlanda-Torebo	3	Ag1	2
Morgan Martinsson	2	Ag2	4

Resultat- och Balansräkning

Revisorernas berättelse

Resultaträkning

ORUSTS ÄLGSKÖTSELOMRÅDE
Bokslut 202006 tom ver A 6

Sida 1 av 1

Räkenskapsår 2019-07-01 - 2020-06-30

	INNEV ÅR =>200630	FÖREG ÅR =>190630
RÖRELSEINTÄKTER		
Medlemsavgifter	13 250,00	13 485,00
Fällavgifter	26 100,00	31 850,00
Bidrag f spillningsinvent	3 171,00	3 084,00
SUMMA RÖRELSEINTÄKTER	42 521,00	48 419,00
RÖRELSEKOSTNADER		
Fällavgifter t länsstyrelsen	-26 100,00	-31 850,00
Markreg.avgifter t länsstyrelsen	-2 300,00	-2 300,00
Åldersbestämningar	-500,00	0,00
Kostnader för sammanträden mm	-1 675,65	-3 161,60
Lokalhyra	-900,00	-800,00
Annonsering	-2 258,00	-1 080,00
Kontorsmaterial o porto	0,00	0,00
Portokostnader	-211,00	0,00
IT-tjänster & Hemsida	-2 820,00	-2 601,25
Jaktvakt	0,00	-2 855,00
Bankkostnader	-800,00	-800,00
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER	-37 564,65	-45 447,85
RÖRELSERESULTAT	4 956,35	2 971,15
Finansiella poster		
Ränteintäkter och liknande intäkter	53,81	51,55
Summa finansiella poster	53,81	51,55
Resultat efter finansiella poster	5 010,16	3 022,70
ÅRETS RESULTAT	5 010,16	3 022,70

Balansräkning

ORUSTS ÄLGSKÖTSELOMRÅDE
Bokslut 202006 tom ver A 6

Sida 1 av 1

Räkenskapsår 2019-07-01 - 2020-06-30

	UTG SALDO =>200630	ING BALANS 190701
TILLGÅNGAR		
Omsättningstillgångar		
Fordringar		
Upplupna fällavgifter	850,00	0,00
Summa fordringar	850,00	0,00
Bank	18 320,85	14 160,69
Bank, avsättn. t flyginventering	90 169,16	90 169,16
Summa omsättningstillgångar	109 340,01	104 329,85
SUMMA TILLGÅNGAR	109 340,01	104 329,85
EGET & FRÄMMANDE KAPITAL		
Bundet eget kapital		
Avsättning flyginventering	-90 169,16	-90 169,16
Fritt eget kapital		
Balanserat resultat	-10 560,69	-7 537,99
Årets resultat	-5 010,16	-3 022,70
Summa eget kapital	-105 740,01	-100 729,85
Skulder		
Förutbetalda intäkter	-3 600,00	-3 600,00
Summa skulder	-3 600,00	-3 600,00
SUMMA EGET & FRÄMMANDE KAPITAL	-109 340,01	-104 329,85

Revisionsberättelse

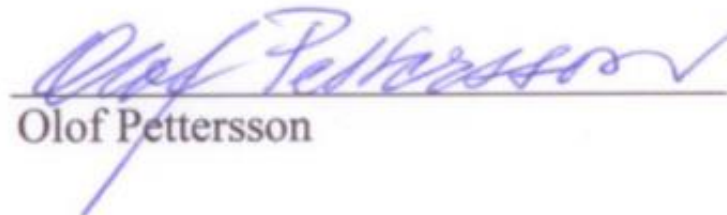
Undertecknade av Orusts Älgskötselområde valda revisorer har granskat årsbokslutet, räkenskaperna och styrelsens förvaltning för räkenskapsåret **2019-07-01 – 2020-06-30**. Granskningen har utförts enligt god revisionsred.

Bokslutet har gjorts enligt god redovisnings- och föreningssed och vi tillstyrker

- att** resultaträkningen och balansräkningen fastställs
- att** årets resultat överförs till kapitalkontot, samt
- att** styrelsen beviljas ansvarsfrihet för räkenskapsåret

Ellös den 25 augusti 2020


Carl-Hugo Olsson


Olof Pettersson

Förändringar i äsot inför 2020 års jakt

- Äsots areal är 22.945 ha (landareal).
- Genom Länsstyrelsens kvalitetssäkring tillkom 231 ha
- Nyregistreras – 83 ha
- Avregistreras – 130 ha
- Byter inom äsot – 120 ha
- Folke Nilsson, Hällsberg är ny företrädare i Ag1.

9t Ileberg, 19 okt 2019
Gert Andersson



Hondjur avlivat på Allmag 17 april 2020





Kronhind Skeppstala 24 juni 2020
Foto: Alf Olsson



Stora och små älgar

13t, 258 kg, 2019 Långelanda 1:1,
Skytt: Ingemar Larsson, Börsgård

Största och minsta älgarna 2004-2019

Störst

Tjur	Hondjur	kalv
258 kg 13t Långelanda 2019	220 kg Sörbo 2008	96 kg Roy Ekholm 2004
256 kg 15t Ö Ängö 2017	212 kg Kändalen 2018	89 kg Varekilsnäs 2012
249 kg 7t Krogane 2019	204 kg Mölneby 2008	87 kg Kalseröd 2005
248 kg 9t, Vassö 2018	200 kg Klevedal 2016 Bräcke 2019	85 kg Sörbo 2013

Minst

Tjur	Hondjur	Kalv (ensamma)
90 kg Utegård 2018	86 kg Varekilsnäs 2017	13 kg Utgård 2019
93 kg Tegneby-Torp 2018	88 kg Kändalen 2014	15 kg (2st) Museröd 2013 Röra-Berg 2017
96 kg Kändalen 2016	89 kg Ileberg 2017	25 kg (2st) Dandalen 2009 Rålanda 2014
102 kg Gustorp 2006	93 kg Tegneby- Björneröd 2018	

Skadad tjur
85 kg Morlanda-
Bäcken 2018

Skadade hondjur
58 kg Livetorp,
2016
65 kg Rålanda,
2015

Fällda älgar 2019 / 2020

Orust äso			A-licens lag (4 st)		
Tjur	Ko	kalv	Tjur	Ko	kalv
16	12	23 (12tk, 11kk)	6	6	10 (4tk,6kk)

Summa fällda på Orust

Tjur = 22

Ko = 18

Kalv = 33 (minst)

Totalt = 73 (minst)

Tillkommer ett okänt antal kalvar på oreg. kalvområden



Aslak Jensen, Burås, 2019

TAGGANTAL FÄLLDA TJURAR 2019

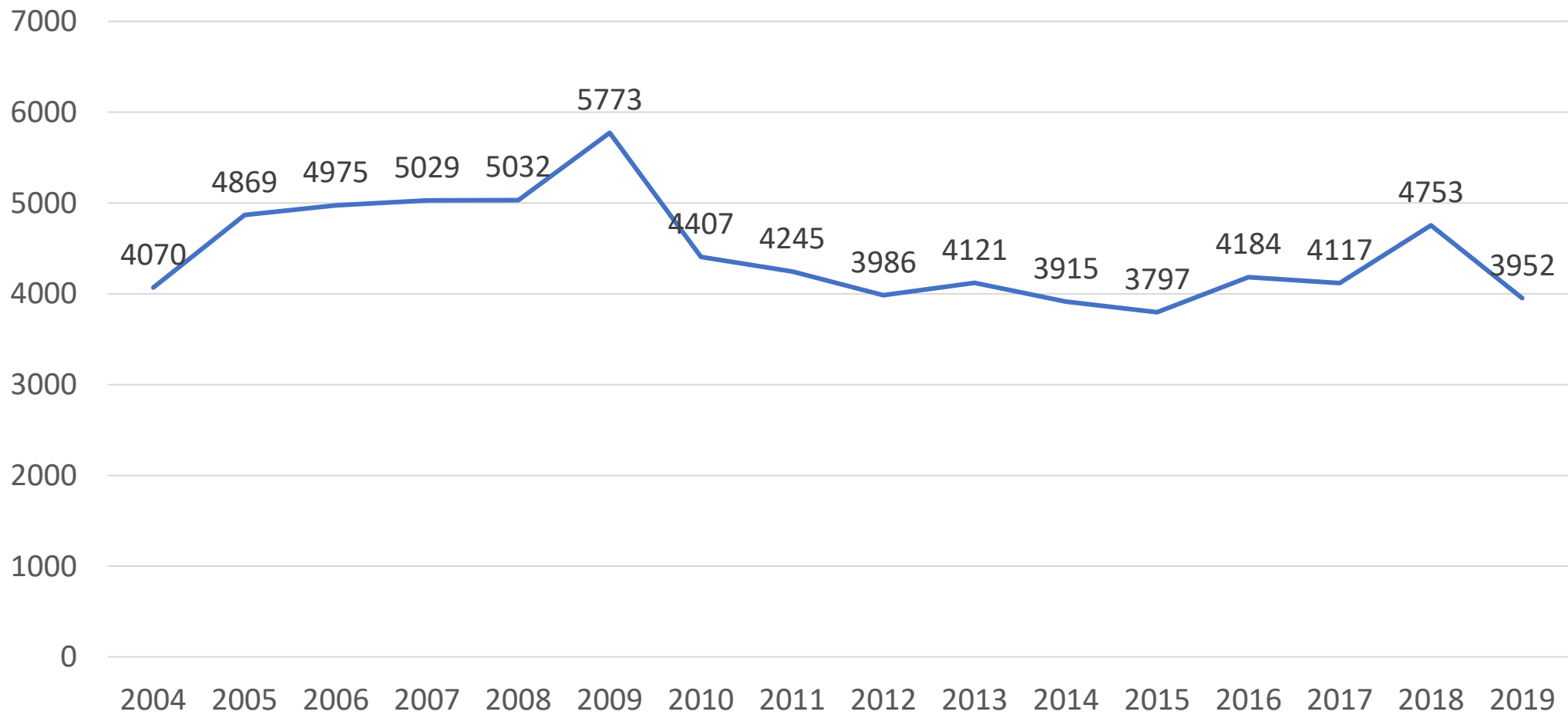
Taggar	Antal
13	1
12	1
8	1
7	1
4	5
2	5
1	1 felskjutning
0	1 felskjutning

4 st (av 6 tilldelade)

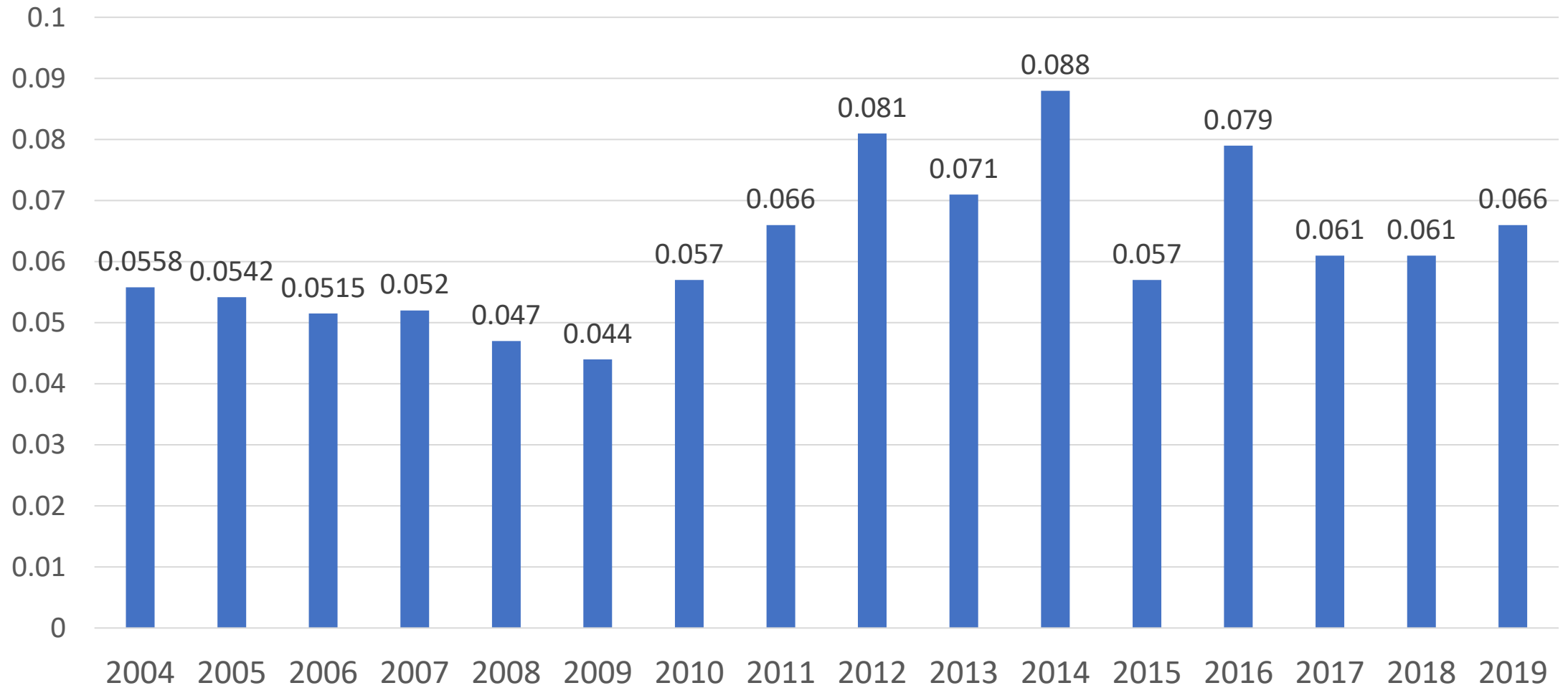
12 st

Älgöbs

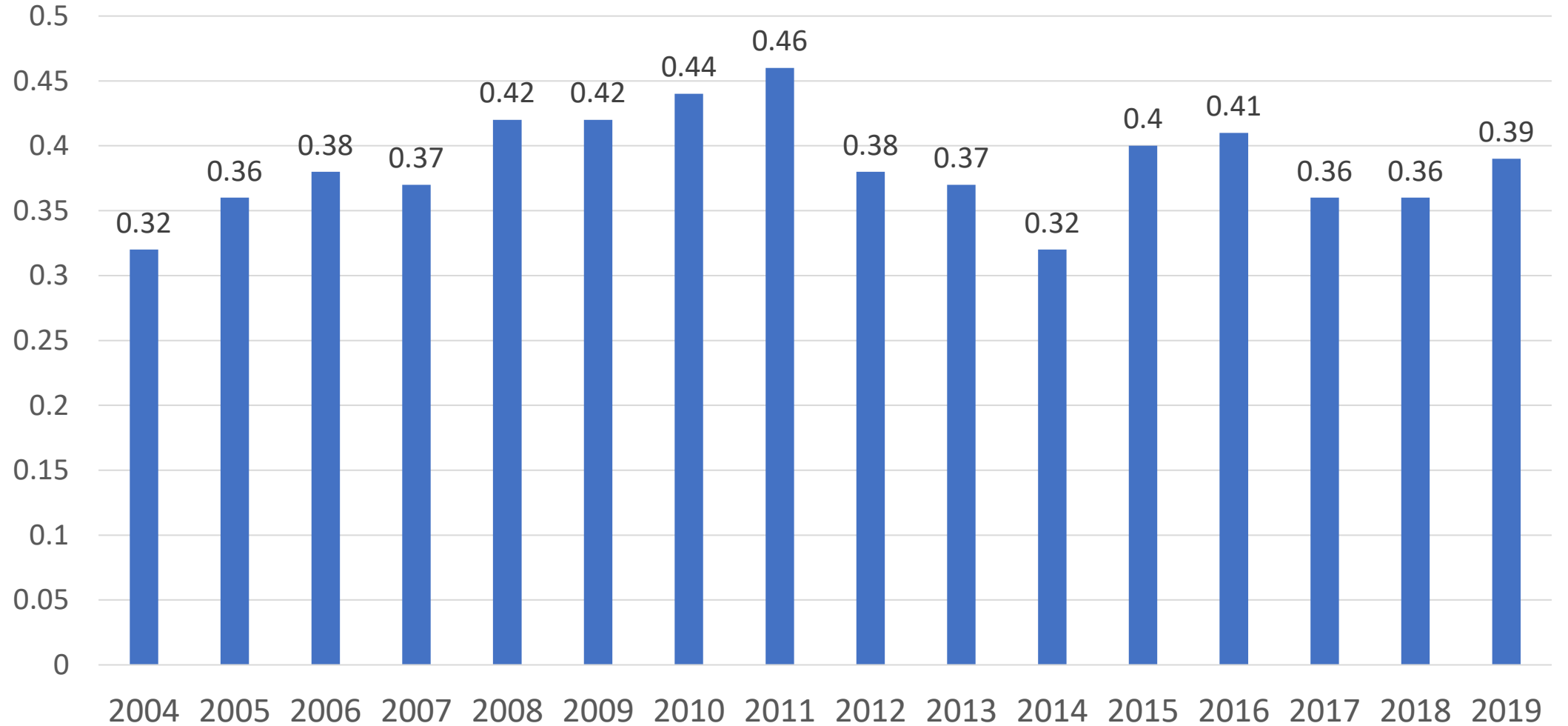
Antal Obs-timmar



Älgöbs per mantimme

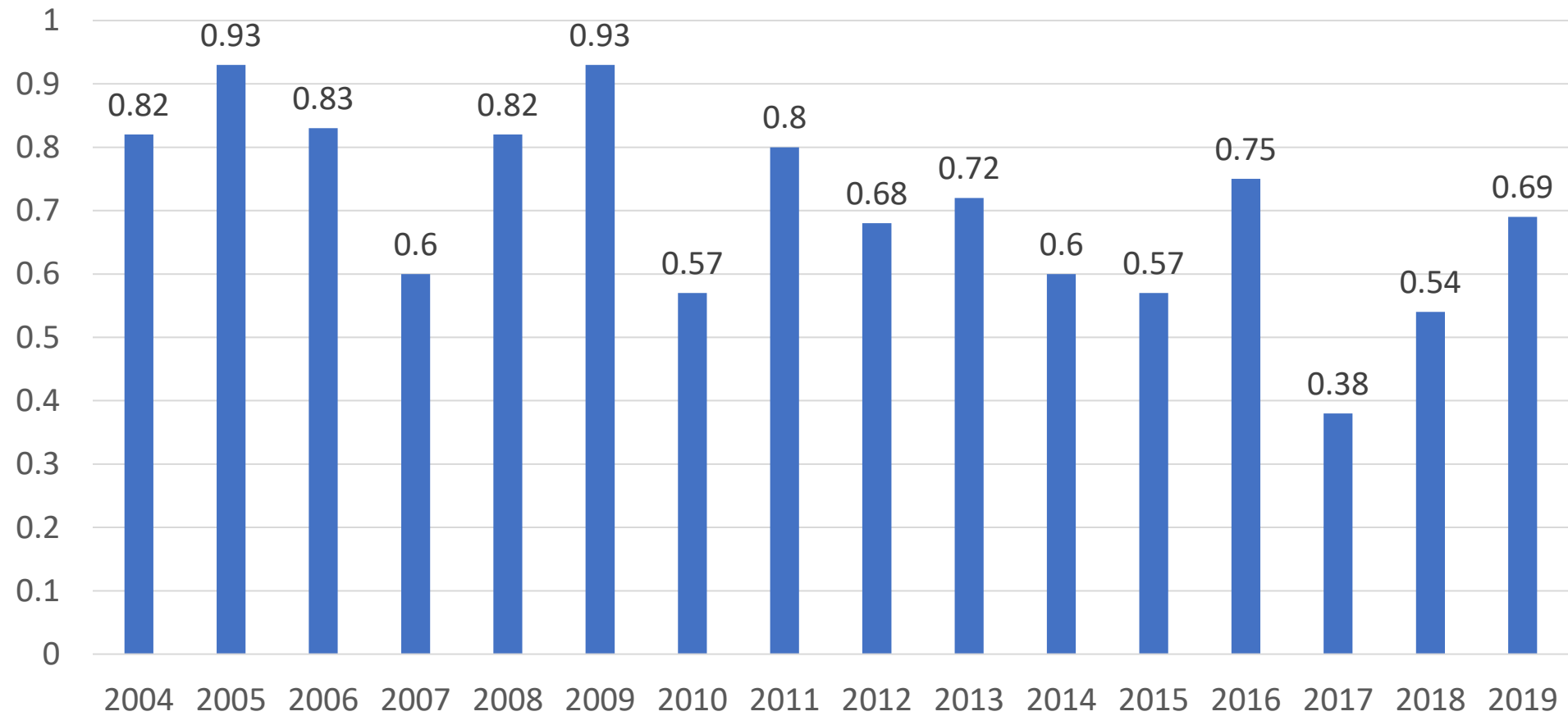


Andel tjur av vuxna

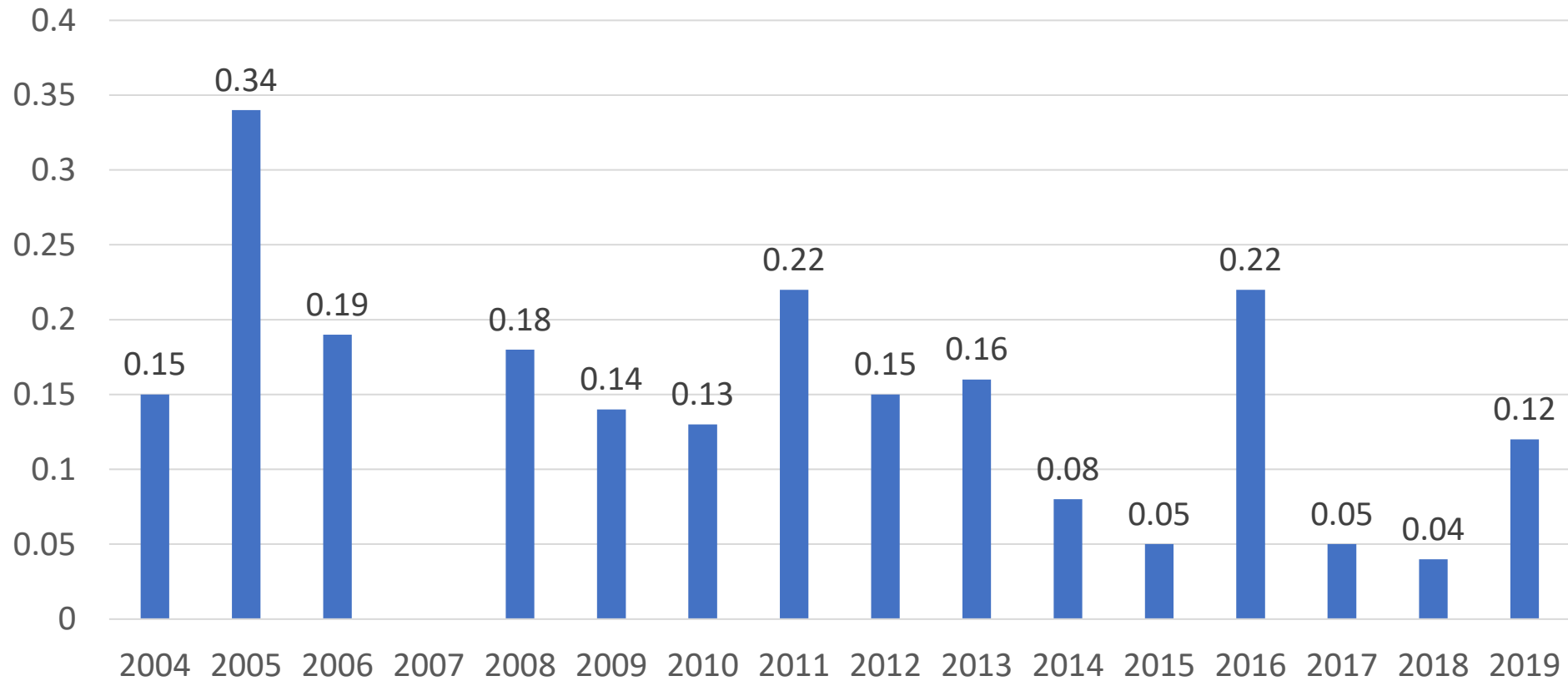


Kalvar per hondjur

Medel 2004-2019 = 0,7
Medel 2011-2019 = 0,64



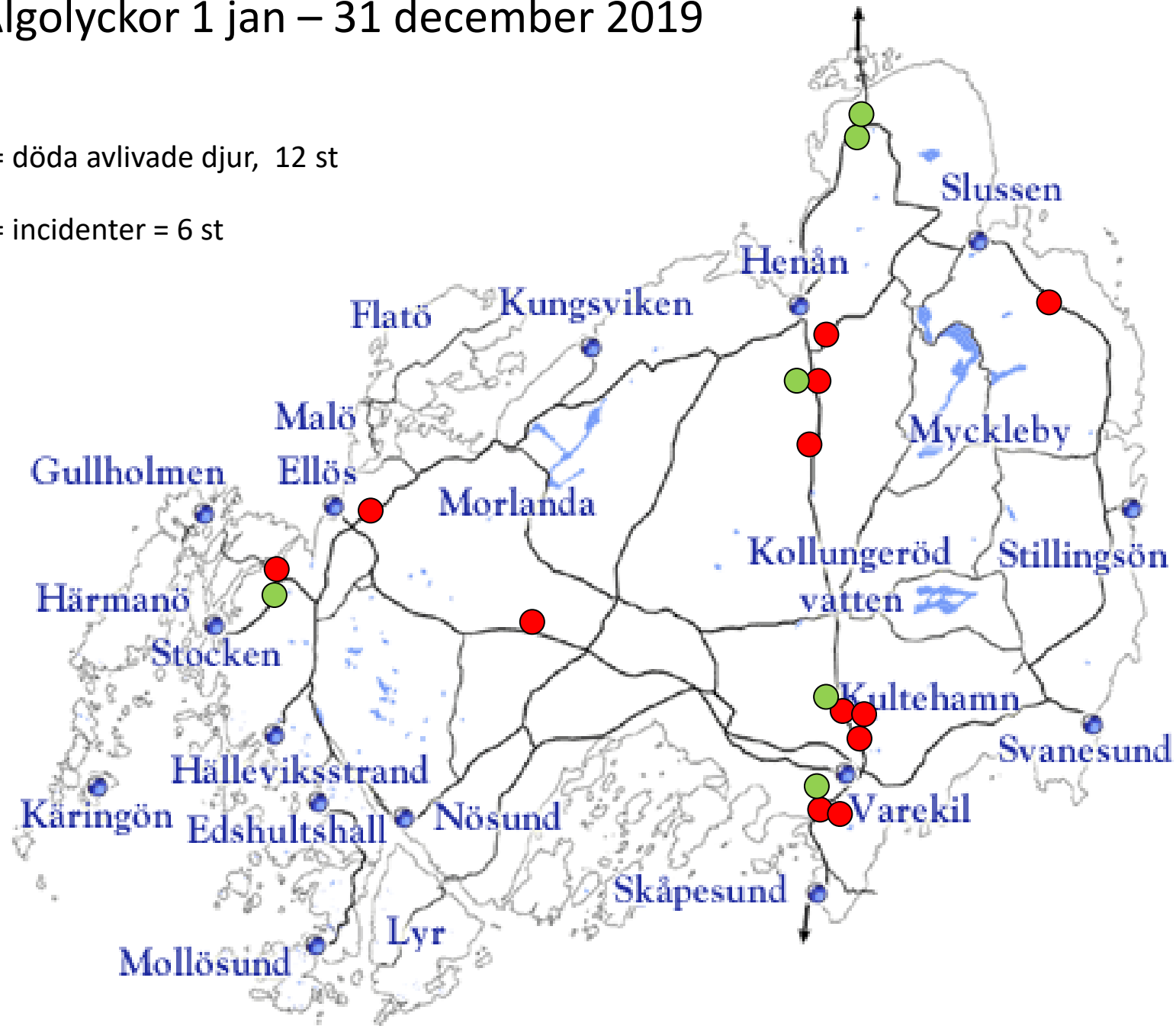
Andelen 2-kalvskor av alla hondjur



Älgolyckor 1 jan – 31 december 2019

● = döda avlivade djur, 12 st

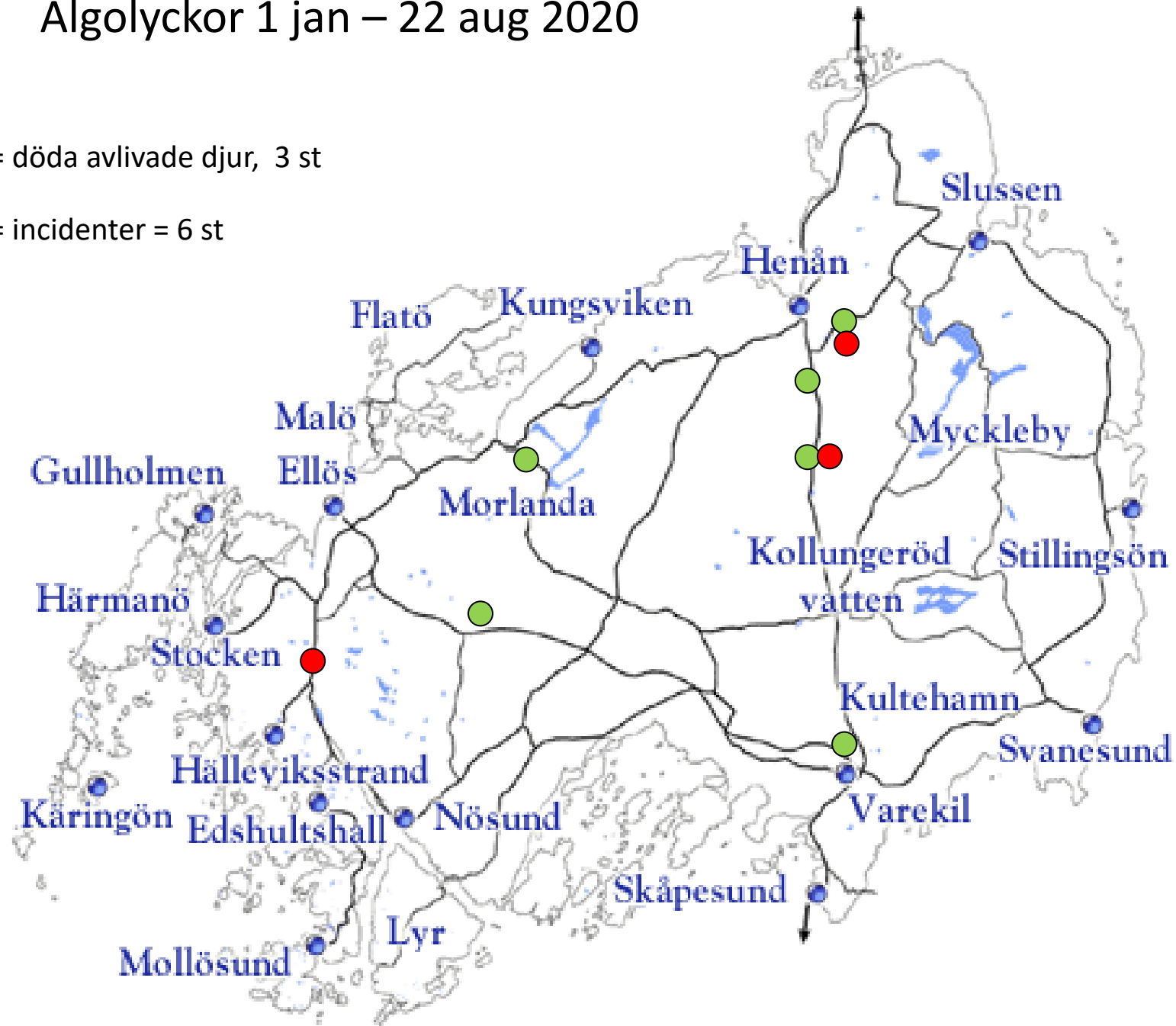
● = incidenter = 6 st



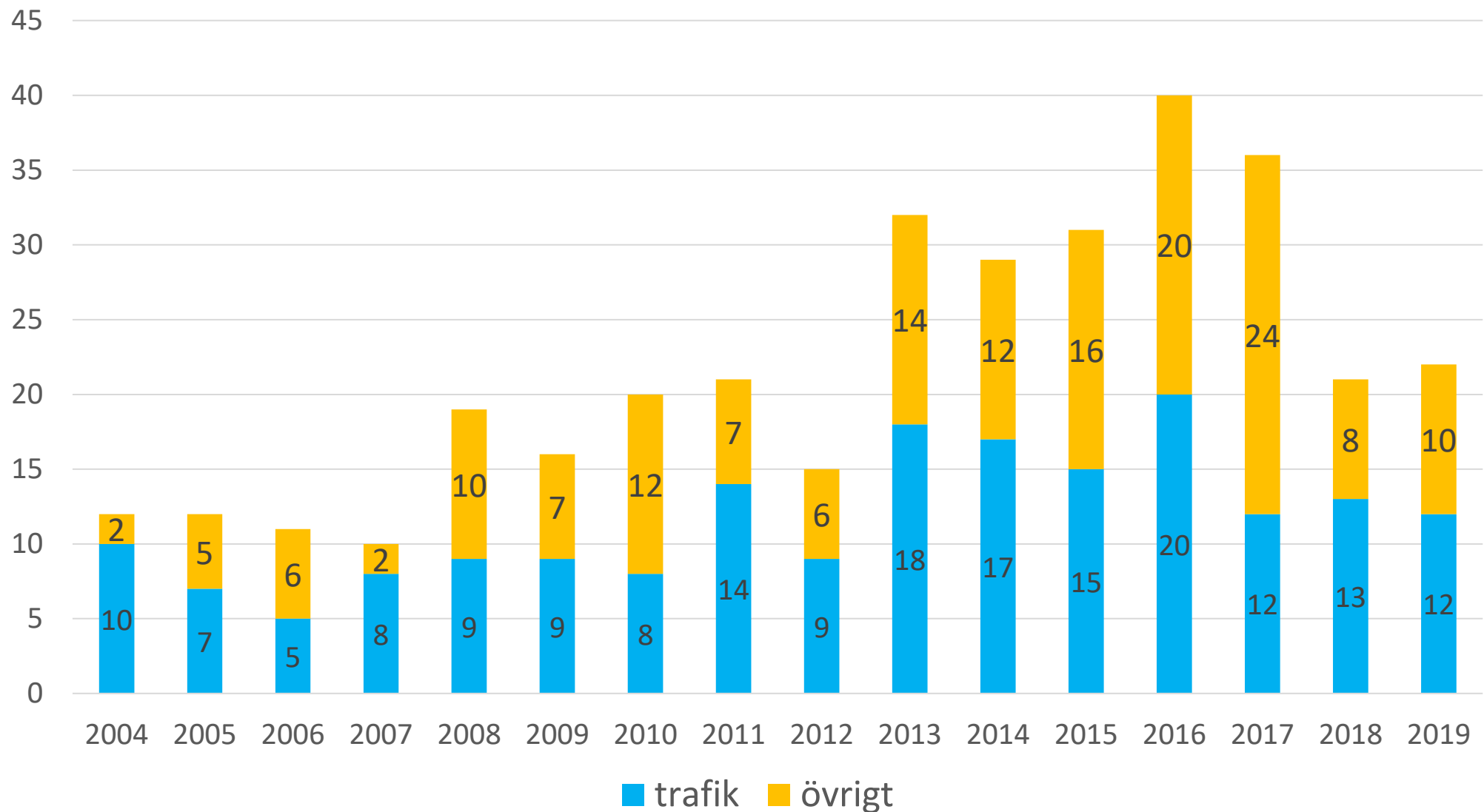
Älgolyckor 1 jan – 22 aug 2020

● = döda avlivade djur, 3 st

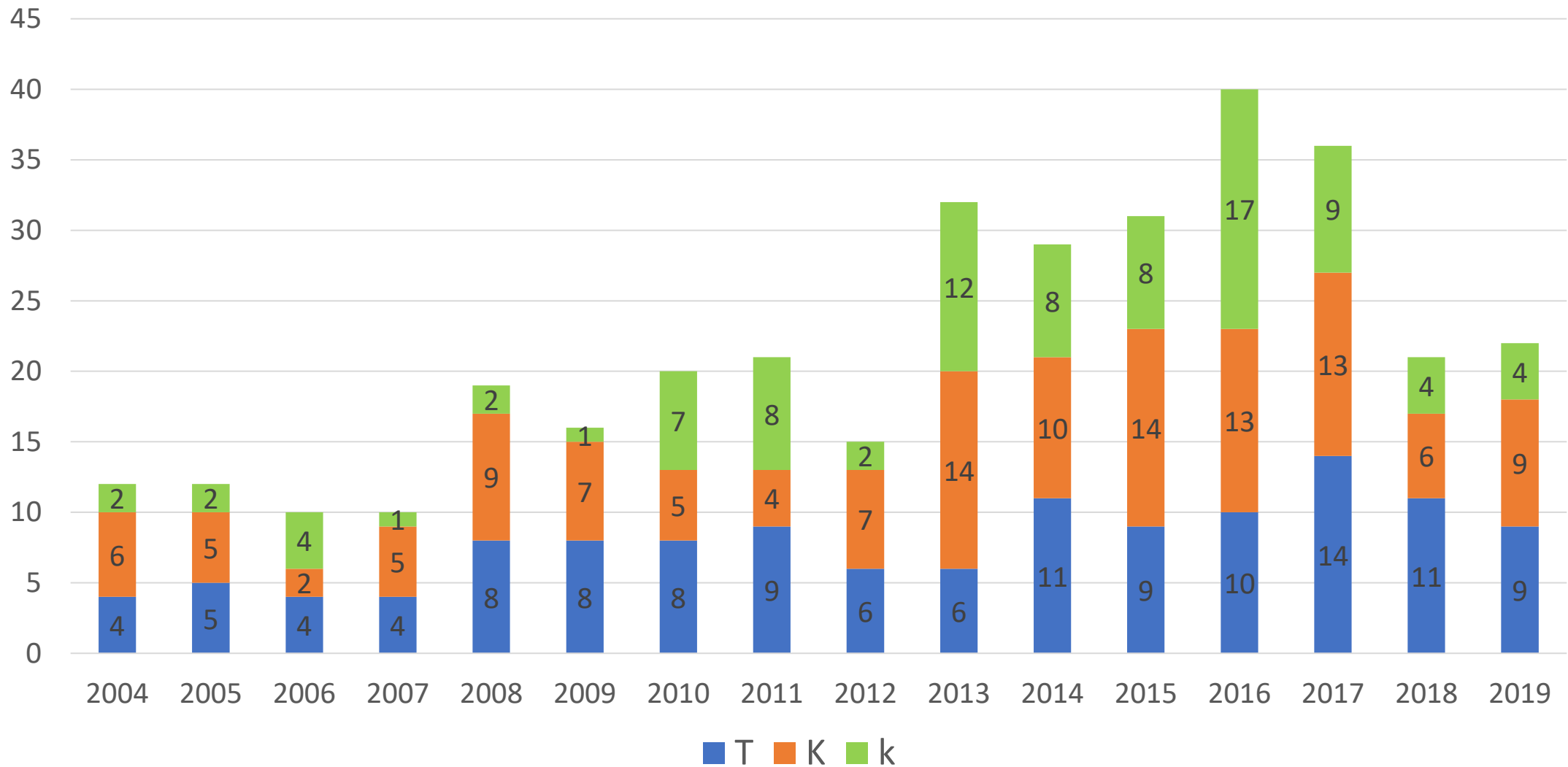
● = incidenter = 6 st



Trafikdödade och Övrigt förolyckade älgar 2004-2019



Könsfördelning förolyckade älgar 2004-2019





Älgspillnings- inventering 2019-2020

Sörbo 2020

Spillningsinventering nov. 2019 – april 2020

Trakter med 10-33 högar.

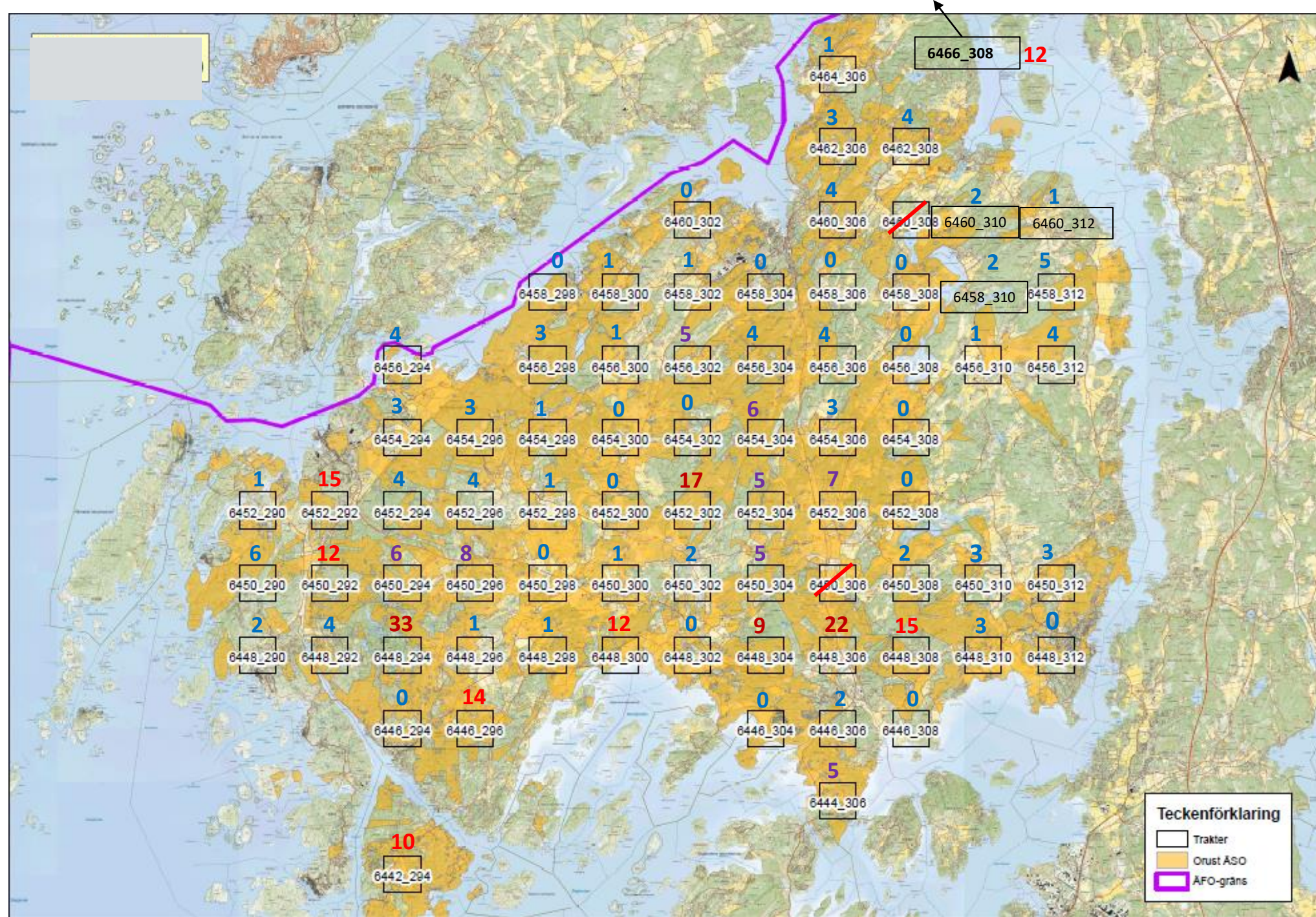
Trakter med 5-9 högar.

Trakter med 0-4 högar.

Medelvärde = 4 högar/trakt

/ = Ej inventerad

5,9±1,6 älgar/1000ha
2137 provytor = 73%, 313 spillningshögar, 146 dagar.



Älgspilningsinventering 2017 - 2020

- 2016/2017 = 9,1 ± 1,5 älgar per 1000 ha
- 2017/2018 = 9,5 ± 1,8 ”
- 2018/2019 = 7,2 ± 1,6 ”
- 2019/2020 = 5,9 ± 1,6 ”

Älgbetesinventering Orust ÄSO 2016, 2017 & 2019: Sammanfattning

- Områden med dominans av tall i höjden 1-4 m inventerades.
- Totala antalet stammar av tall, gran och björk / ha beräknades utifrån provytor med radien 3,5 m.
- Skada definierades som: toppskottsbeta, stambrott, barkskada.
- 2016 inventerades 33 provytor, 2017 inventerades 41 provytor och 2019 inventerades 72 provytor fördelade på 9-15 områden i älgrika trakter. 3-6 slumpmässigt och i förväg fördelade provytor inventerades per område.
- Medelvärde för Färska skador på tall:
 - 2016 = 4,7%
 - 2017 = 5,1%.
 - 2019 = 3,9%
 - Inga skador på gran annat än enstaka träd med fejningar. Björk måttligt betad.
- Oskadade tallstammar, medelvärde per ha:
 - 2016 = 4239 oskadade stammar
 - 2017 = 3779 oskadade stammar
 - 2019 = 4146 oskadade stammar
- Totalt stamantal Tall + Gran + Björk, medelvärde per ha
 - 2016 = 8529
 - 2017 = 9036
 - 2019 = 4834
- På ett område fanns 19.000 stammar/ha!!!

Tilldelning + övriga förslag

Förra Älgskötselplanen - 2017-2019

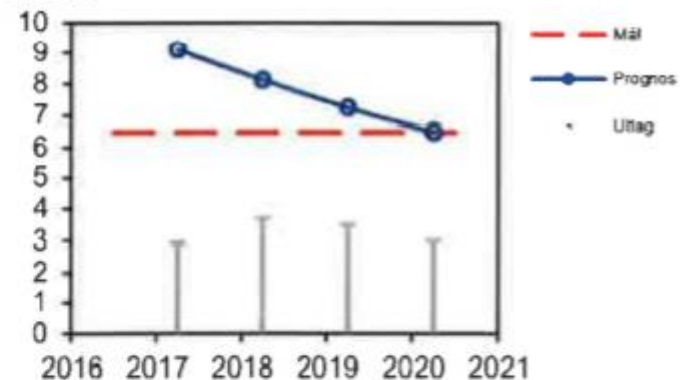
Förslag på avskjutning

	2016	2017	2018	2019
	/2017	/2018	/2019	/2020
Antal per 1000 ha	2,9	3,7	3,5	3,0
% tjur av vuxna	57%	45%	45%	45%
% kalv av totalt	52%	52%	52%	52%
Antal tjurar	17	17	16	14
Antal kor	13	21	20	17
Antal kalvar	33	41	39	34
Totalt	63	80	75	65

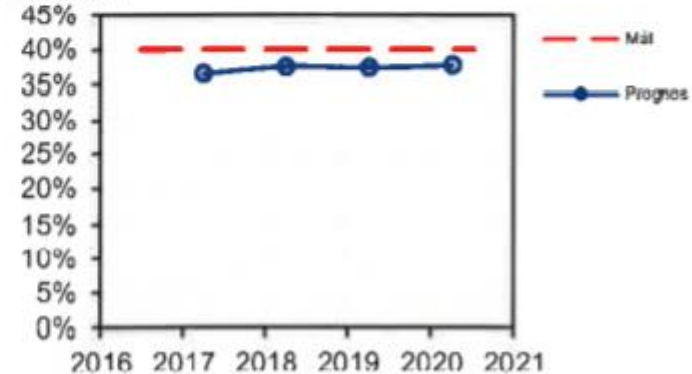
Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2016	2017	2018	2019
	/2017	/2018	/2019	/2020
Antal per 1000 ha	9,1	8,1	7,2	6,5
% tjur av vuxna	37%	38%	37%	38%
Antal tjurar	57	54	48	44
Antal kor	99	90	81	72
Antal kalvar	39	30	27	25
Totalt	196	175	156	140
Avvikelse från målet	+56	+35	+16	+0

Älgar per 1000 ha



Andel tjur av vuxna



Älgar i området

Styrelsens ursprungliga förslag till Älgskötselplan 2020-2022

5,9 älgar/1000 ha

8T, 10K, 19k

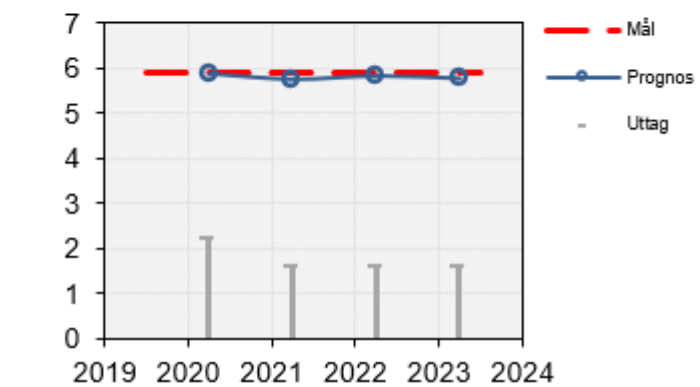
Förslag på avskjutning

	2019	2020	2021	2022
	/2020	/2021	/2022	/2023
Antal per 1000 ha	2,2	1,6	1,6	1,6
% tjur av vuxna	57%	45%	45%	45%
% kalv av totalt	45%	52%	52%	52%
Antal tjurar	16	8	8	8
Antal kor	12	10	10	10
Antal kalvar	23	19	19	19
Totalt	51	37	37	37

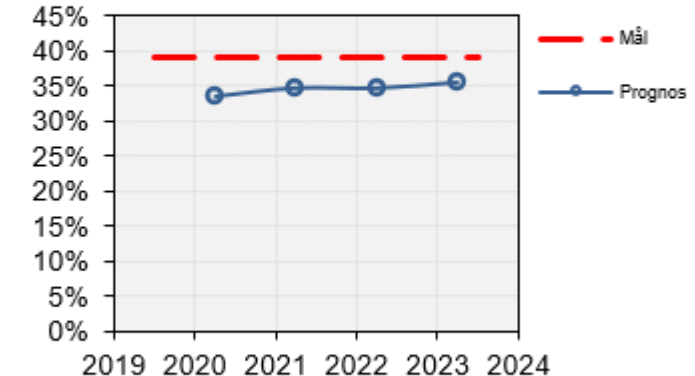
Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2019	2020	2021	2022
	/2020	/2021	/2022	/2023
Antal per 1000 ha	5,9	5,8	5,8	5,8
% tjur av vuxna	34%	35%	35%	36%
Antal tjurar	35	35	36	36
Antal kor	69	65	67	66
Antal kalvar	33	32	32	32
Totalt	136	133	135	133
Avvikelse från målet	0	-3	-1	-3

Älgar per
1000 ha



Andel tjur
av vuxna



Älgar i
området

Länsstyrelsens förslag till Älgskötselplan 2020-2022

Avskjutning & Prognos

5,9 älgar/1000 ha

6T, 11K, 18k

Område	Orust ÄSO				
Datum	2020-04-13	Tid	9	Signatur	Erik Lundholm
Programversion	3.4			Indata	13 april 2020 14.30 Erik Lundholm

att en prognos ska erhållas. Höj/sänk värden så att mål uppnås. Minustecken på älgar efter jakt betyder överuttag.

Differens i antal älgar i stammen mellan prognos och mål kan avläsas längst ned på sidan.

Uppgifter på senaste årets avskjutning och vinterstam syns i celler med grå bakgrund.

Förslag på avskjutning

	2019	2020	2021	2022
	/2020	/2021	/2022	/2023
Antal per 1000 ha	2,2	1,5	1,5	1,5
% tjur av vuxna	57%	35%	35%	35%
% kalv av totalt	45%	52%	52%	52%

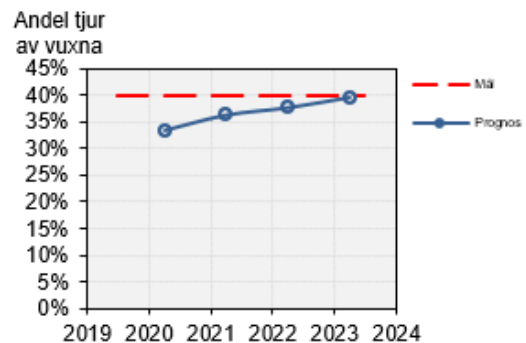
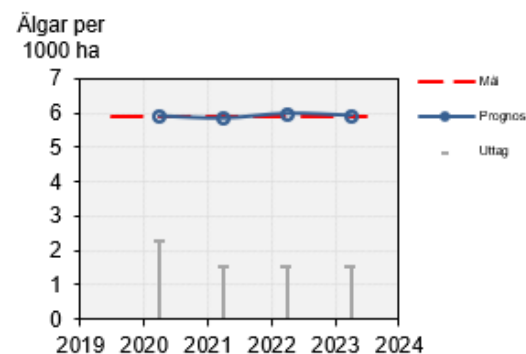
Antal tjurar	16	6	6	6
Antal kor	12	11	11	11
Antal kalvar	23	18	18	18
Totalt	51	34	34	34

Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2019	2020	2021	2022
	/2020	/2021	/2022	/2023
Antal per 1000 ha	5,9	5,8	6,0	5,9
% tjur av vuxna	34%	36%	38%	40%

Antal tjurar	34	37	40	41
Antal kor	68	64	65	63
Antal kalvar	33	33	32	31
Totalt	135	134	137	136

Avvikelse från målet	0	-1	+2	+0
----------------------	---	----	----	----



Älgar i området

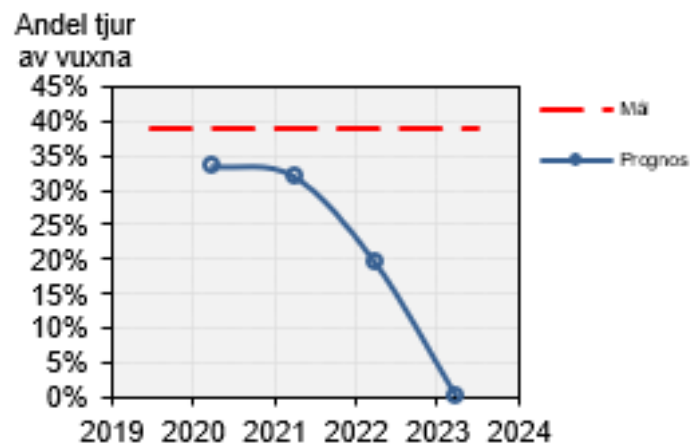
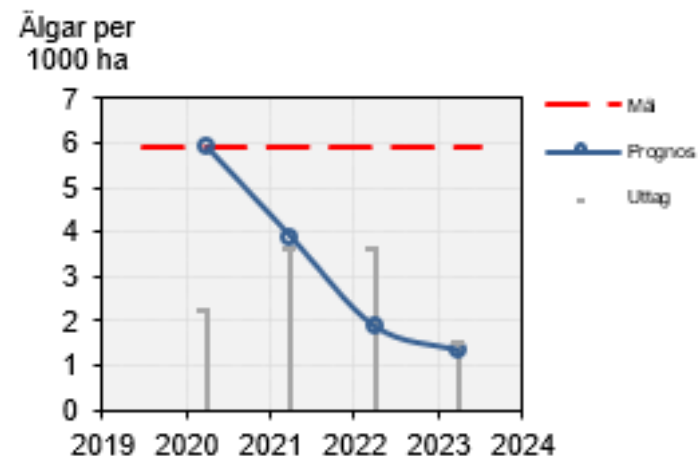
Om äsot skulle ha samma avskjutning som föreslås för Licensområdena utplånas älgstammen i det närmaste

Förslag på avskjutning

	2019	2020	2021	2022
	f2020	f2021	f2022	f2023
Antal per 1000 ha	2,2	3,6	3,6	1,5
% tjur av vuxna	57%	45%	45%	45%
% kalv av totalt	45%	52%	52%	52%
Antal tjurar	16	18	18	7
Antal kor	12	22	22	9
Antal kalvar	23	43	43	18
Totalt	51	83	83	35

Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2019	2020	2021	2022
	f2020	f2021	f2022	f2023
Antal per 1000 ha	5,9	3,9	1,9	1,3
% tjur av vuxna	34%	32%	20%	0%
Antal tjurar	35	25	8	0
Antal kor	69	54	34	22
Antal kalvar	33	10	1	8
Totalt	136	90	43	31
Avvikelse från målet	0	-46	-93	-105



Älgar i området

Alfs förslag för hela Orust = äsot + licensområdena

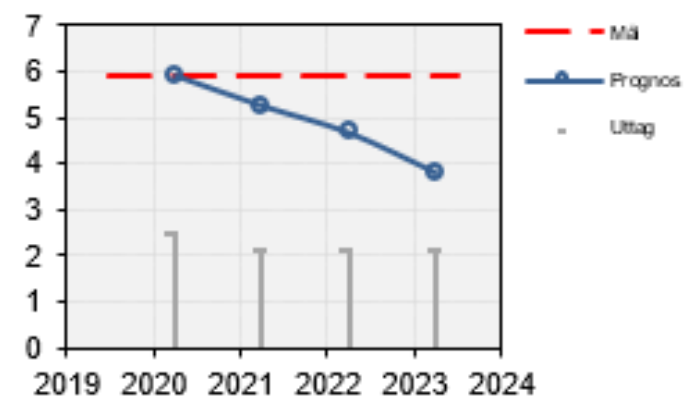
Förslag på avskjutning

	2019	2020	2021	2022
	/2020	/2021	/2022	/2023
Antal per 1000 ha	2,5	2,1	2,1	2,1
% tjur av vuxna	55%	39%	39%	39%
% kalv av totalt	45%	52%	52%	52%
Antal tjurar	22	12	12	12
Antal kor	18	18	18	18
Antal kalvar	33	32	32	32
Totalt	73	62	62	62

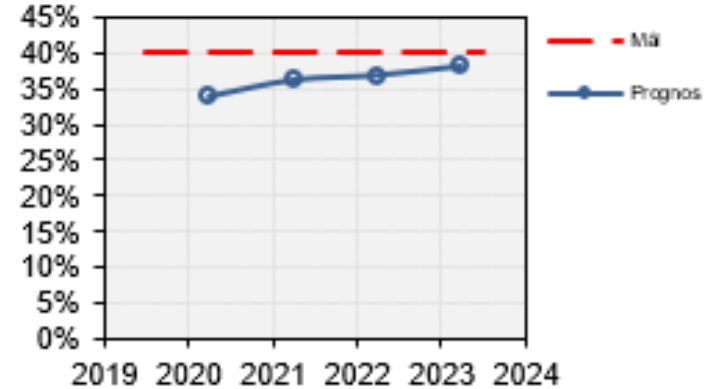
Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2019	2020	2021	2022
	/2020	/2021	/2022	/2023
Antal per 1000 ha	5,9	5,3	4,7	3,8
% tjur av vuxna	34%	36%	37%	38%
Antal tjurar	45	44	41	35
Antal kor	89	78	70	57
Antal kalvar	41	34	28	21
Totalt	175	156	139	113
Avvikelse från målet	0	-19	-36	-62

Älgar per 1000 ha



Andel tjur av vuxna



Älgar i området

400

Möjligt uttag vid olika älgtätheter om stammen skall vara konstant vid resp. täthet

Älgar i vinterstam per 1000 ha	Möjlig avskjutning	Arealtal
5,9 (nuvarande)	17v+18k	1000 ha
6,5	20v+22k	~900 ha
7	22v+24k	~800 ha
7,5	24v+26k	~750 ha

2K fler än T i varje nivå

Nuvarande älgtäthet = $5,9 \pm 1,6$ älgar/1000 ha innebär att det med 95% sannolikhet finns mellan 4,3 – 7,5 älgar/1000 ha

Skulle avskjutning vara 25v+26k minskar älgstammen till 4 älgar/ 1000 ha 2023.

(2019 sköts 28v+23k = arealtal 550 ha)

Vid 4 älgar/1000 ha kan årlig avskjutning f.o.m. 2023 vara 9v+10k i hela äsot om stammen inte skall minska dvs. 2556 ha ger 1v+1k

Tilldelning vid olika arealtal

Förutsättning: Årsmötet beslutade att älgstammen inte skulle minskas ytterligare.

Om älgstammen skall hållas på nuvarande nivå (= 5,9 älgar/1000 ha) kan avskjutningen inte vara högre än **17v+18k** per år.

Vid idag kända arealer för jaktområdena kommer totala tilldelningen i äsot vid olika arealtal att bli enligt tabellen nedan.

Areal för 1v+1k	750 ha	800 ha	850 ha	900 ha	950 ha	1000 ha
Antal tilldelade älgar	24v + 34k	23v+31k	21v+28k	21v+27k	21v+26k	18v+24k
Skillnad mot planen	+6v+14k	+5v+11k	+3v+8k	+3v+7k	+3v+6k	+1v+6k

Tidigare arealtal och tilldelning - 2010-2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Arealtal	1200 ha	1200 ha	750 ha	750 ha	600 ha	600 ha	600 ha	500 ha	500 ha	550 ha
Tilldelning	13v+18k	13v+18k	21v+30k	22v+32k	28v+42k	29v+42k	30v+42k	38v+51k	36v+50k	31v+45k
Fällda	12v+9k	10v+16k	20v+31k	21v+30k	31v+39k	28v+25k	30v+33k	37v+23k	35v+21k	28v+23k
Könsvis tilldelning	13T, 18k	13T, 18k	15T, 5K, 30k	11T, 11K, 32k	14T, 14K, 42k	15T, 14K, 42k	15T, 15K, 42k	17T, 21K, 51k	16T, 20K, 50k	14T, 17K, 45k
Könsvis fällda	11T, 1K, 9k	9T, 1K, 16k	15T, 5K, 31k	10T, 11K, 30k	15T, 16K, 39k	17T, 11K, 25k	17T, 13K, 33k	18T, 19K, 23k	20T, 15K, 21k	16T, 12K, 23k

Hondjursförbud

5 hondjur tilldelade

Förslag på Avskjutningsregler 2020

- Jakttid vuxen älg 17 okt. – 31 dec. Kalv: 17 okt – 31 jan.
- Motion om kalvjakt till 28 februari finns.
- För att värna avelstjurar får maximalt 2 st tjurar med 5 eller fler taggar fällas
- Oaktat att 24 kalvar delas ut vid jaktens start kommer jakten att avlysas när 18 st fällts.
- Kalvförande ko (+kalv/kalvar) som bedöms undermåliga dvs. man vet att kon fått små kalvar under några år får fällas efter kontakt med styrelsen som kontaktar angränsande jaktlag i äsot.
- Motion om 3-års tilldelning finns.

Motioner till årsmötet

Motion till Orust Älgskötselområde, årsmöte 20200827

Datum:2020-08-11

Motionär/motionärer: Nösunds Jaktlag / Mattias Magnusson

Rubrik – Tid för inlämnande av motioner

Bakgrund – Idag skall motioner vara styrelsen tillhanda en vecka innan årsmötet för att styrelsen skall kunna ta del av medlemmarnas motioner samt motionen skall kunna lyftas upp på årsmötet och ev fattas beslut om.

Förslag till beslut/yrkande – Förslagsvis skall tidpunkten för när ev. motioner skall vara styrelsen tillhanda sättas till sådan tid att dessa kan tas med i kallelsen till årsmötet i syfte att alla medlemmar skall kunna ta del av innehållet i motionen i god tid inför årsmötet. På så vis kan jaktområdesrepresentant kunna gå igenom dagordningen inför årsmötet med respektive jaktområde, ta ställning till punkter som kan komma att bli föremål för omröstning och sedan företräda jaktområdet vid omröstning på Årsmötet utifrån Älgskötselområdets stadgar §6 Älgmöte, antagna den 11/8-04.

Motivering – Med ovanstående förslag ges medlemmarna möjlighet att ta del av vad inlämnade motioner innebär och kan ställning till dessa innan således bör beslut på Årsmöten kunna bli mer underbyggda och hållbara för Älgskötselområdets bästa.

Nösund, den 11 augusti 2020

För Nösunds Jaktlag.


Mattias Magnusson


Henrik Olsson


Mattias Olsson

Motion till Orust Älgskötselområde, årsmöte 20200827

Datum:2020-08-11

Motionär/motionärer: Nösunds Jaktlag / Mattias Magnusson

Rubrik – Motioner på dagordningen

Bakgrund – Idag brukar ev. motioner tagas upp under en av de sista punkterna benämnd Övriga frågor på dagordningen.

Förslag till beslut/yrkande – Förslagsvis skall motioner kunna tas upp under respektive ordinarie ämnespunkt på dagordningen så att årsmötet får alla tillgängliga förslag vid beslut på Årsmötet.

Motivering – Med ovanstående förslag ökar möjligheten att beslut på Årsmöten tas i rätt ordning och risken för att motioner som lämnas in inte går att fatta beslut om. *Exvis Sluttid för jakt på Älgkalv. Punkt på dagordningen och ev. motioner rörande exvis. Sluttid för jakt på Älgkalv bör tas upp till beslut samtidigt.*

Nösund, den 11 augusti 2020

För Nösunds Jaktlag.


Mattias Magnusson


Henrik Olsson


Mattias Olsson

Styrelsen

Orust Älgskötselområde

Skåpesund 2020-08-20

Motion angående jakttid på kalv för jaktåret 2020-2021

I syfte att underlätta att fälla tilldelade älgkalvar förslår jag att vi utnyttjar hela jakttiden som Länsstyrelsen i Västra Götaland beslutat och avslutar jakten på kalv den 28 februari 2021.

Tomas Berntsson

Varekil-Varekilsnäs jaktlag.

Motion till årsstämman 2020 08 27.

Samma motion som till förra årsmötet

- Angående areal som underlag för älgtilldelning.
- Vårt jaktlag samt flera med oss har under ett antal år haft överskjutande areal som inte räckt till för ytterligare tilldelning av älgar, ofta hundratals ha.
- Detta tycker vi inte är rättvist utan har följande förslag; Överskottsareal sparas så att man t.ex. kan få en ytterligare älg var annat eller vart tredje år. Alternativt att tilldelningen bestäms för treårsperioder, anpassat till skötselplanerna som också är treåriga. Arealförändringar inom jaktlagen regleras löpande årligen.
- Sådana här rutiner för tilldelning tillämpas i ett flertal andra skötselområden utan problem som jag känner till.

Ileberg 2019 08 07, Gert Andersson

3-års tildeling

Tilldelning baserad på överskottsareal – 3 förslag

- Överskottsareal sparas under flera år för att så småningom ge extra tilldelning.
 - Alla jaktlag får en "innestående fordran" på äsot. För vissa jaktlag kommer detta att innebära extra älg vart 10-15 år.
 - Ett antal älgar måste undantagas för dessa jaktlag varje år. Arealtalet blir mycket högre för de andra jaktlagen. Det kan bli så att flera "innestående" älgar skall tilldelas samma år till olika jaktlag.
 - Detta är ett komplicerat system som är svårförståeligt för alla inkl. styrelsen med okända framtida konsekvenser. Risken är mycket stor att det leder till missnöje. Det har därför avvisats vid 2 tidigare tillfällen.
- 3-års tilldelning baserad på att områden <1000 ha jagar i Ag2.
 - Detta är lättare att administrera men arealtalet behöver höjas till 1200 ha för att frigöra älgar till lag med överskottsareal.
 - Ag2 kompenseras redan för överskottsareal (utom för ett lag) genom att man räknar ihop sin areal.
 - Finns ingen garanti att de lag i Ag2 som har störst överskottsareal får extra älg eftersom det är gemensam avlysningsjakt som gäller. Systemet gynnar lag >1200 ha.
 - Alla i Ag2 har CHANS att skjuta vuxen älg varje år men alla kommer inte att göra det eftersom antalet vuxna älgar är begränsat till 7 st per år och det finns 13 jaktområden.
 - Därmed får ett lag som bidrar med stor överskottsareal egen begränsad / obefintlig nytta av detta förslag.
- 3-års tilldelning baserad på att områden <550 ha jagar i Ag2.
 - Också förhållandevis lätt att administrera. Arealtalet behöver höjas till 1100 ha för att frigöra älgar.
 - Man får egen tilldelning av älg och behöver inte konkurrera med andra i Ag2
 - Varje område >550 ha får själva gott av sin överskottsareal.
 - Nackdel är att alla områden i Ag inte kommer att tilldelas vuxen älg varje år under 3-årsperioden

Krav från Styrelsen om 3-års tilldelning införs

- **Alla måste ställa upp på 3-års tilldelning för hela perioden** och förbinda sig att följa det. Efter 3 år utvärderas försöket och beslut tages om systemet skall fortsätta.
- **Alla måste förbinda sig att acceptera styrelsens tilldelning** – även om man bara tilldelas en kalv ett eller 2 år. För att inte överskrida den årliga avskjutningskvoten enligt planen kan extraälgar inte ges till alla samma år utan det måste fördelas och balanseras mellan lagen över de 3 åren.

3-årstilldelning med områden <550 ha i avlysningsgrupp

Arealtal 1000 ha	Tilldelning
Enligt planen per år	17v + 18k
Enligt planen på 3 år	51v + 54k
Tilldelning över 3 år vid ackumulerad areal och arealtal 1000 ha	57 v + 72k 6v + 18k för mycket
Arealtalet 1100 ha om 3-års tilldelning	51v + 67k 0v+13k för mycket

Vad betyder 3-års tilldelning för lag mellan 550-1100 ha?

- Ingen förändring för områden under 550 ha dvs man ingår i Ag2 eller Ag1 med chans att skjuta älg varje år.
- Vid 550 ha får man 1v+2k per 3 år.
- Vid 734 ha får man 2v+2k per 3 år.
- Vid 917 ha får man 2v+3k
- Vid 1100 ha får man 3v+3k dvs. det går jämnt upp.

- Vid högre arealtal är ev. vinst av 3-års tilldelning jämfört med 1-årstilldelning beroende på hur stor överskottsarealen är.

- För områden mellan 550-1100 ha är fördelen att man erhåller egen tilldelning av älg varje år– dock inte vuxen älg varje år. Kanske bara 1 vuxen på 3 år och de andra 2 åren kalv.

- Jagar man i Ag2 med 1-års tilldelning har man chans att skjuta vuxen älg varje år. Risker finns förstås att man inte får någon vuxen älg alls under 3-årsperioden.

Nytt förslag för administrationsavgiften

Ekonomi - Rörelsekostnader

Räkenskapsår 2018-07-01 - 2019-06-30

RÖRELSEKOSTNADER

Fällavgifter t länsstyrelsen

Markreg.avgifter t länsstyrelsen

Kostnader för sammanträden mm

Lokalhyra

Annonsering

Kontorsmaterial o porto

IT-tjänster & Hemsida

Jaktvakt

Bankkostnader

INNEV ÅR
=>190630

FÖREG ÅR
=>180630

-31 850,00

-34 150,00

-2 300,00

-2 300,00

-3 161,60

-2 795,65

-800,00

-1 280,00

-1 080,00

-2 301,00

0,00

0,00

-2 601,25

-2 525,00

-2 855,00

-2 755,00

-800,00

-800,00

SUMMA

13.598 kr

14.757 kr

11.464

till 20200630

Prognos intäkter 2020

9.100 kr

Beräknat underskott

ca 5.000 kr

Ekonomi – med färre tilldelade älgar minskar intäkterna

	2016	2017	2018	2019	2020 Prognos Arealtal 1000 ha
Tilldelning	30v+42k	36v+51k	36v+50k	31v+35k	18v+20k
Ag1	8 st 2k	7 st 2k	7 st 2k	7 st 2k	8 st 2k
Ag2	5 st 2v+3k	4 st 1v+3k	3 st 1v+2k	4 st 2v+2k	13 st 7v+8k
Egen tilldelning	28v+37k	35v+46k	35v+46k	29v+31k	11v+14k
Adm. Avgifter					
Ag1	800	700	700	700	800
Ag2	1500	1200	900	1200	3900
Egen tilldelning	7000+4625	8750+6375	8750+6375	7250+3875	2750+1750
SUMMA	13.925	17.025	16.725	13.025	9.200

Avlysningsgrupp 1 - 100 kr/ område/år

Avlysningsgrupp 2 - 300 kr. **Nytt förslag: betalar per ha**

Områden med egen tilldelning - 250 kr per tilldelad vuxen älg och 125 kr per tilldelad kalv. **Nytt förslag: betalar per ha**

Nödvändig intäkt=15.000kr, 65 öre/ha= 14.305kr+800kr=15.105kr

Insamling av älgkäkar - personer i blå text ansvarar för angivna lag

- **Roland Rutgersson:** Kjell Hagvall, Roy Ekholm/Kurt Johansson, Reidar Bäck, Morgan Martinsson.
- **Erik Lundholm:** Erik Lundholm, Morlanda-Torebo, Jörgen Larsson, Freddy Patriksson, Lennart Jansson, Kurt-Erik Andersson
- **Gunnar Harrysson:** Alf Olsson, Tomas Berntsson, Johan Josefsson, Gert Andersson, Thomas Samuelsson
- **Ulf Persson:** Henrik Olsson, Mattias Olsson, Gordon Andersson, Thomas Torstensson, Bertil Olofsson, Sven-Erik Andersson

Övriga observationer

- Trafikincident med Hjort 26 april 2019 vid Ödegården.
- Lodjur Morlanda 1 december 2019.
- Lodjursdödad råbock Röra-Berg, 3 maj 2020
- Lodjur jagar katt i Söbben 7 juni 2020
- Kronhind Skeppstala 24 juni 2020
- Lodödad? rävunge Äskemyren 24 juni 2020
- Kronhind med kalv, Lycke Ileberg, 14 augusti 2020



Burås 2019, Morgan Martinsson