

# Resultat från spillningsinventering

## Asa ÄSO

Invenretingsår:

2012

trakt		Namn på trakt	Ansvarigt	Antal	Antal	Inv.datum	Antal dagar f.	Resultat
			jaktområde	provyltor	spilln.högar		11-11-25	verifierat
S-N	Ö-V			P	S		T	
95	21		Asa Kronopark 451	14	8	12-04-18	143	<input type="checkbox"/>
95	22		Asa Kronopark 452	15	1	12-04-22	147	<input type="checkbox"/>
96	19		Lönsås	14	2	12-05-25	180	<input type="checkbox"/>
96	20		Asa Kronopark 451	34	17	12-01-04	39	<input type="checkbox"/>
96	20		Hjälmaryd-Silkeryd	4	0	12-03-24	119	<input type="checkbox"/>
96	21		Asa Kronopark 451	40	22	12-04-25	150	<input type="checkbox"/>
96	22		Asa Kronopark 451	18	0	12-04-22	147	<input type="checkbox"/>
96	22		Asa Skogsvårdsgård				0	<input type="checkbox"/>
96	23		Asa Skogsvårdsgård	40	22	12-04-22	147	<input type="checkbox"/>
96	24		Asaryd-Buskatorp	21	6	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
96	25		Asaryd-Buskatorp	8	0	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
97	18		Lönsås	22	6	12-05-25	180	<input type="checkbox"/>
97	19		Lönsås	34	11	12-05-25	180	<input type="checkbox"/>
97	20		Lönsås	15	4	12-05-25	180	<input type="checkbox"/>
97	20		Hjälmaryd-Silkeryd	25	8	12-04-22	147	<input type="checkbox"/>
97	21		Asa-Kronopark 451	19	11	12-04-18	143	<input type="checkbox"/>
97	21		Asa-Kronopark 910	22	3	12-04-09	134	<input type="checkbox"/>
97	22		Asa Skogsvårdsgård	13	0	12-04-27	152	<input type="checkbox"/>
97	22		Asa Säteri	29	1	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
97	23		Asaryd-Buskatorp	17	3	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
97	23		Lokevägen	9	5	12-03-28	123	<input type="checkbox"/>
97	23		Asa Skogsvårdsgård	7	4	12-04-27	152	<input type="checkbox"/>
97	24		Asaryd-Buskatorp	37	2	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
97	25		Asaryd-Buskatorp	16	6	12-05-12	167	<input type="checkbox"/>
98	18		Allgunnen Östra	29	3	12-04-21	146	<input type="checkbox"/>
98	19		Allgunnen Östra	16	4	12-04-21	146	<input type="checkbox"/>
98	20		Hångeryd	21	1	12-04-14	139	<input type="checkbox"/>
98	20		Lönsås	16	0	12-04-22	147	<input type="checkbox"/>
98	21		Hångeryd	16	1	12-04-23	148	<input type="checkbox"/>
98	21		Lokevägen	22	6	12-03-28	123	<input type="checkbox"/>
98	22		Asa Kronopark Östra	19	1	12-04-14	139	<input type="checkbox"/>
98	23		Asa Kronopark Östra	12	1	12-04-14	139	<input type="checkbox"/>
98	22		Asaryd-Buskatorp	28	7	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
98	23		Asaryd-Buskatorp	28	7	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
99	19		Allgunnen Östra	29	7	12-04-09	134	<input type="checkbox"/>
99	19		Älmevall	24	17	12-03-25	120	<input type="checkbox"/>
99	19		Hångeryd	5	0	12-04-12	137	<input type="checkbox"/>
99	20		Hångeryd	35	12	12-04-12	137	<input type="checkbox"/>
99	20		Kråketorp				0	<input type="checkbox"/>
99	21		Lokevägen	22	5	12-03-28	123	<input type="checkbox"/>
99	21		Sjöända	1	1	12-05-08	163	<input type="checkbox"/>
99	22		Kråketorp	0	0		0	<input type="checkbox"/>
99	22		Asa Kronopark Östra	7	4	12-04-14	139	<input type="checkbox"/>
99	23		Asa Kronopark Östra	29	8	12-04-14	139	<input type="checkbox"/>
99	24		Asaryd-Buskatorp	30	3	12-04-29	154	<input type="checkbox"/>
0	19		Älmevall	4	3	12-03-25	120	<input type="checkbox"/>
0	20		Sjöända	24	8	12-04-15	140	<input type="checkbox"/>
0	21		Sjöända	37	13	12-04-15	140	<input type="checkbox"/>
0	22		Sjöända	18	11	12-05-08	163	<input type="checkbox"/>
0	23		Kråketorp	22	2	12-06-30	215	<input type="checkbox"/>

trakt		Namn på trakt	Ansvarigt jaktområde	Antal provytor	Antal spilln.högar	Inv.datum	Antal dagar f.	Resultat
S-N	Ö-V			P	S		11-11-25	verifierat
1	21		Sjöända	12	7	12-05-01	156	
				979	274	17	143,2	
				P	S	D	T	

S = Spillningshögar

P = Antal provytor

D = Spillningshögar per dygn

T = Vinterperiodens längd i dagar

"Älgar"/1000 ha =  $S \times 100\,000 / P \times D \times T$

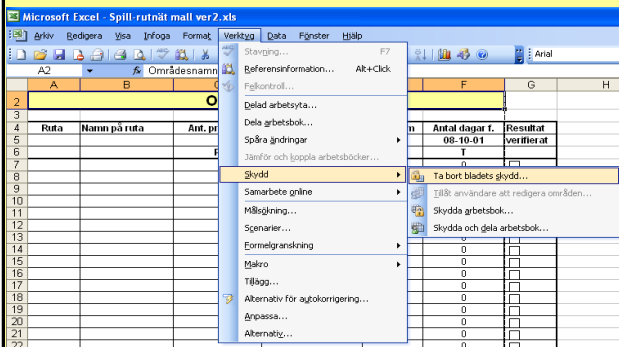
"Älgar"/1000 ha = 11,50

Antal inventerade rutor	49
Totalt antal provytor	1960
Antal inventerade provytor	979
Andel inventerade ytor	50%

"Skivbara celler i skyddat läge"

**För att kunna redigera skyddade celler:**

tex. Lägg till, ta bort eller kopiera rader



När redigeringen utförts aktivera bladets skydd igen!