

## Bilag 1

Eks. 1

Skema 1 "Ideal"bestand. Jævn afskydning 33% i hver aldersklasse

Alder	År	Før	Efter	Skudt	%Afsk
	2	100	67	33	33
	3	67	45	22	33
	4	45	30	15	33
	5	30	20	10	33
	6	20	13	7	33
	7	13	9	4	33
	8	9	6	3	33
	9	6	4	2	33
	10	4	3	1	33
	11	3	2	1	33
	12	2	1	1	33
	13	1	0	1	100
I alt		300			
Hjorte 8 år og ældre		25	<b>8,3%</b>	Inclusive sphj.: <b>5,6%</b>	

Eks. 2

Skema 2 "Mellemhjorte"fredning. Reduceret adskydning af 2- og 3 - årige..  
Øget afskydning af 4- og 5 - årige.

Alder	År	Før	Efter	Skudt	%Afsk
	2	100	89	11	11
	3	89	69	20	22
	4	69	41	28	40
	5	41	25	16	40
	6	25	17	8	33
	7	17	11	6	33
	8	11	7	4	33
	9	7	5	2	33
	10	5	3	2	33
	11	3	2	1	33
	12	2	1	1	33
	13	1	0	1	100
I alt		370			
Hjorte 8 år og ældre		29	<b>7,8%</b>	Inclusive sphj.: <b>5,6%</b>	

Eks.3

Skema 3 "Mellemhjorte"fredning. Reduceret afskydning af 2- og 3 - årige.  
Øget afskydning 4 år og op så bestanden holdes på niveau med "ideal"bestanden i skema 1.

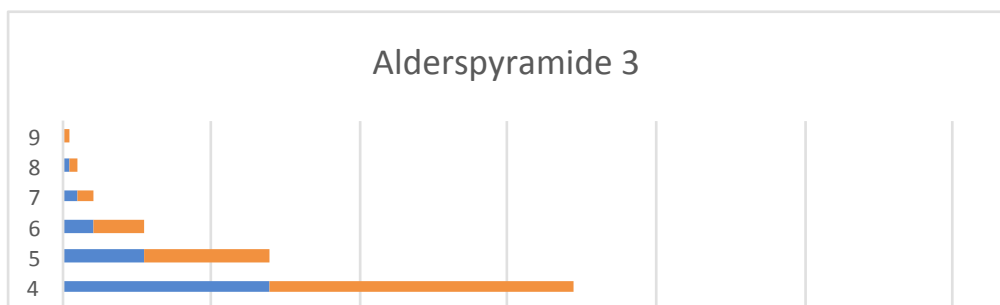
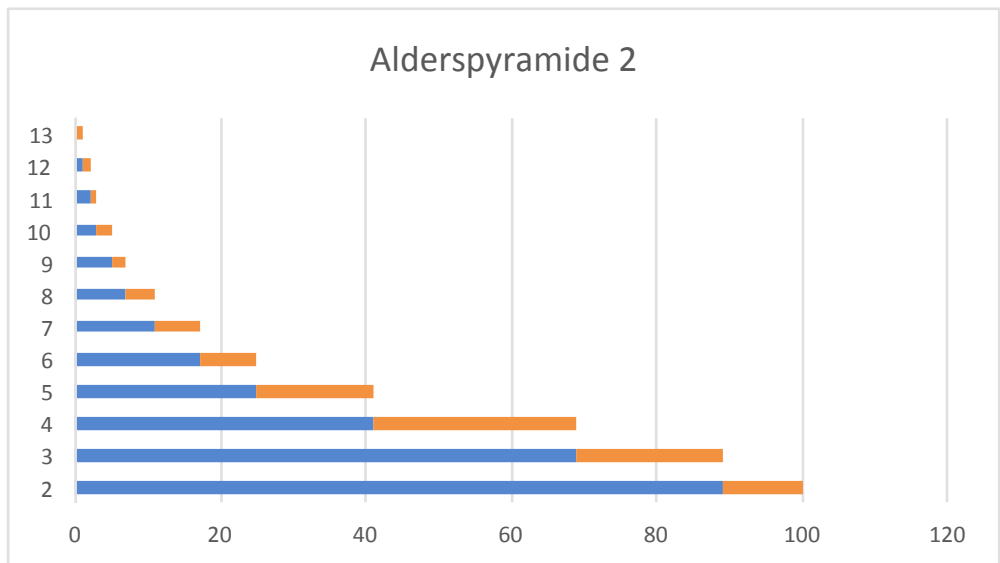
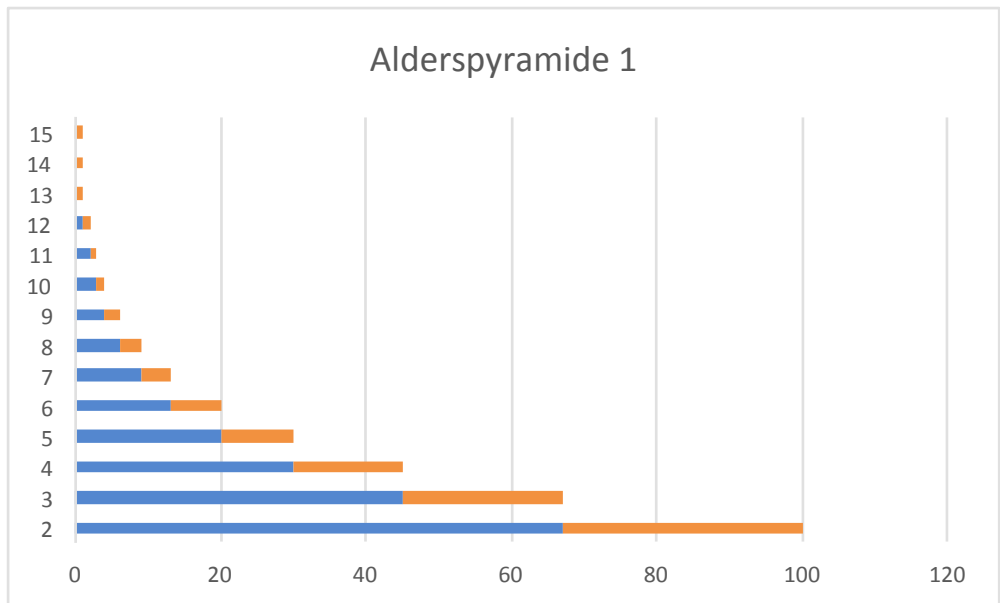
Alder	År	Før	Efter	Skudt	%Afsk
	2	100	89	11	11
	3	89	69	20	22
	4	69	28	41	60
	5	28	11	17	60

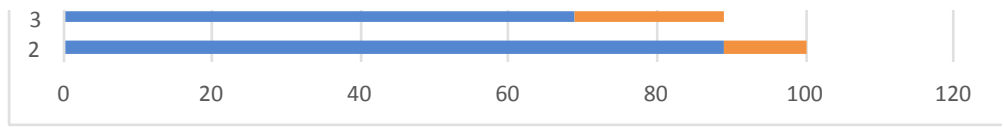
6	11	4	7	60
7	4	2	2	60
8	2	1	1	60
9	1	0	1	100
I alt		304		
Hjorte 8 år eller ældre		3	<b>1,0%</b>	Inclusive sphj.: <b>0,7%</b>

Eks. 4

Skema 4 Jævn afskydning som i skema 1, dog med 26,5%, som giver ca. samme totalbestand som i skema:

Alder	År	Før	Efter	Skudt	%Afsk
2		100	73	27	26,5
3		73	54	19	26,5
4		54	40	14	26,5
5		40	29	11	26,5
6		29	21	8	26,5
7		21	15	6	26,5
8		15	11	4	26,5
9		11	8	3	26,5
10		8	6	2	26,5
11		6	4	2	26,5
12		4	3	1	26,5
13		3	2	1	26,5
14		2	1	1	26,5
15		1	0	1	100
I alt		367			
Hjorte 8 år eller ældre		50	<b>13,6%</b>	Inclusive sphj.: <b>9,7%</b>	





a 2.

