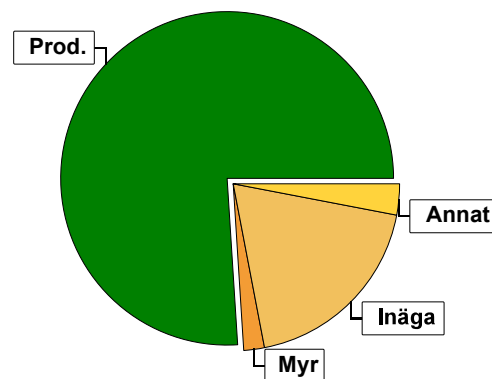


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

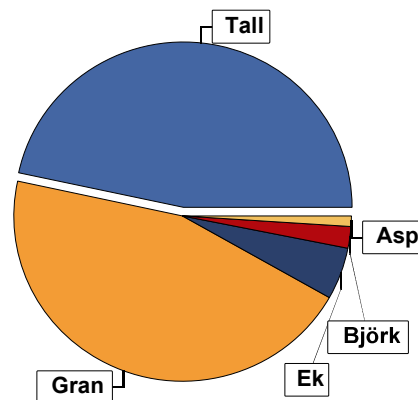
	hektar	%
Produktiv skogsmark	21,0	76
Myr/kärr/mosse	0,6	2
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	5,4	19
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,7	3
<hr/>		
Summa landareal	27,7	
Vatten	0,7	



I den produktiva arealen ingår:  
- ädellövskog med 1,7 ha

## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%
<b>Totalt</b>		
<b>m<sup>3</sup>sk</b>	3487	
<b>Medeltal</b>		
<b>m<sup>3</sup>sk per hektar</b>	166	
<b>Tall</b>	1615	47
<b>Gran</b>	1564	45
<b>Ek</b>	174	5
<b>Björk</b>	71	2
<b>Asp</b>	35	1
<b>Kl.Al</b>	11	<1
<b>Lärk</b>	1	<1
<b>Öadel</b>	16	<1



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m <sup>3</sup> sk per ha	6,9
--	--------------------------	-----

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m <sup>3</sup> sk per år	105
--	--------------------------	-----

## Avverkningsförslag

	m <sup>3</sup> sk
Föryngringsavverkning	1607
Gallring	238
Naturvårdande skötsel	19
<b>Totalt under perioden</b>	<b>1864</b>

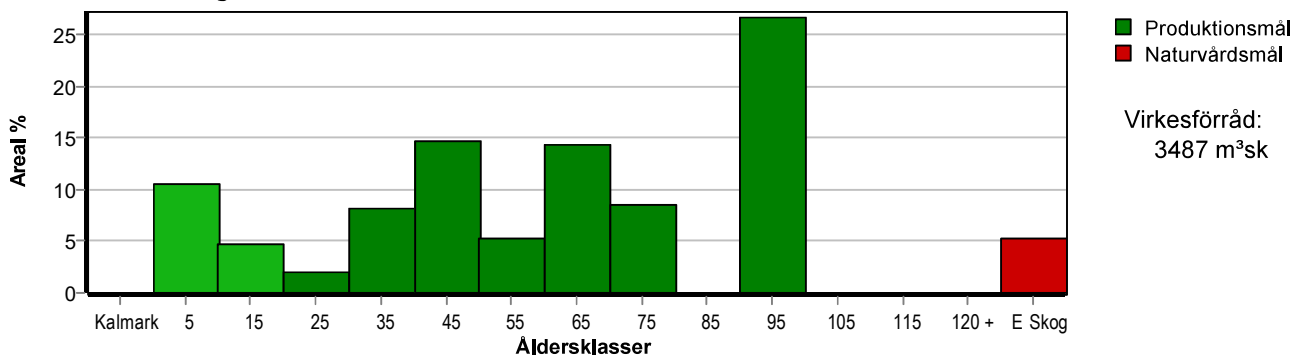
## Förväntad tillväxt första växtsäsongen

	m <sup>3</sup> sk	121
	m <sup>3</sup> sk per ha	5,8

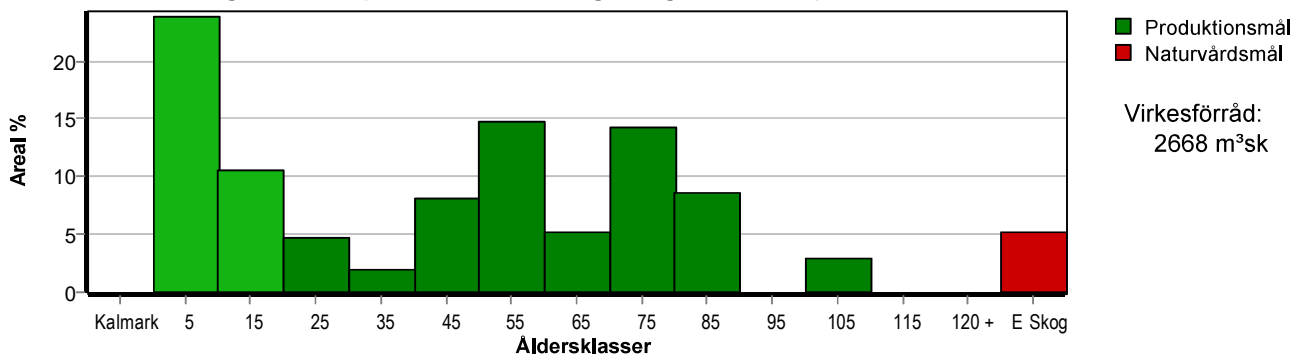
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Ek %	Björk %	Asp %	Öadel %	KI.AI %	Lärk %
<b>Kalmark</b>												
- 9 år	2,2	10	10	5	6	72		15				7
10 - 19	1,0	5	30	30	10	90						
20 - 29	0,4	2	36	90		100						
30 - 39	1,7	8	187	110			80	10	10			
40 - 49	3,1	15	496	160	90	10						
50 - 59	1,1	5	200	182	7	78	12	3				
60 - 69	3,0	14	570	190	90	10						
70 - 79	1,8	9	232	129	76	7		17				
80 - 89												
90 - 99	5,6	27	1671	298	28	72						
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågproduktkog(E)	1,1	5	55	50		10		10	30	30	20	
ÖF/Skikt												
<b>Summa/Medel</b>	<b>21,0</b>	<b>100</b>	<b>3487</b>	<b>166</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs)



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Ek %	Björk %	Asp %	Öadel %	Kl.AI %	Lärk %
<b>Kalmark</b> K1												
K2	1,1	5	1	1		100						
<b>Röjningsskog</b> R1	0,4	2	2	5	30	30		40				
R2	1,7	8	37	22	8	88		2				2
<b>Gallringsskog</b> G1	7,5	36	1075	143	58	21	14	5	2			
G2												
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	3,0	14	570	190	90	10						
S2	5,0	24	1509	302	21	79						
S3	1,2	6	238	198	65	21	10	4				
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1												
E2												
E3	1,1	5	55	50		10		10	30	30	20	
<b>Överstånd/Skikt</b>												
<b>Summa/Medel</b>	21,0	100	3487	166	46	45	5	2	1			

## Kalmark

### K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.

### K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

## Röjningsskog

### R1 Plantskog

Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.

### R2 Ungskog

Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

## Gallringsskog

### G1 Normal gallringsskog

Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).

### G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## Föryngringsavverkningskog

### S1 Skog som kan föryngringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

### S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

### S3 Skog i föryngringsbar ålder

Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

## Lågproducerande skog

### E1 Restskog

Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

