

# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Ek %	Asp %	KI.AI %	Öadel %	
<b>Kalmark</b> K1												
K2	2,1	3	27	13	20	50	30					
<b>Röjningsskog</b> R1												
R2	20,0	27	532	27	62	15	22	1				
<b>Gallringsskog</b> G1	13,4	18	1681	125	26	20	44	7	3			
G2												
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	16,9	23	3476	206	78	15	1	4	3			
S2	14,0	19	2709	194	81	15	4					
S3	6,5	9	838	129	75	5	11	2	4	4		
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1												
E2												
E3												
<b>Överstånd/Skikt</b>												
<b>Summa/Medel</b>	72,9	100	9263	127	68	15	12	3	2			

## 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.

## Föryngringsavverkningsskog

### 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.

