

# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %	Lärk %	
<b>Kalmark</b> K1										
K2	4,2	7	5	1	44	48	8			
<b>Röjningsskog</b> R1	1,9	3	4	2	50	43	8			
R2	4,3	7	73	17	5	74	20			
<b>Gallringsskog</b> G1	30,8	49	5161	168	69	24	5		2	
G2										
<b>Föryngrings-avverknings-skog</b> S1	14,5	23	3080	212	81	5	10	4		
S2	4,1	6	1106	270	38	58	4			
S3	3,5	6	577	165		12	85	3		
<b>Lågproducerande skog</b> E1										
E2										
E3										
<b>Överstånd/Skikt</b>	[1,8]		18	10	100					
<b>Summa/Medel</b>	63,3	100	10024	158	65	22	11	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.

## 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 träslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

