

# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %	Asp %	Ek %	Björk %
<b>Kalmark</b> K1	5,3	15								
K2										
<b>Röjningsskog</b> R1	1,5	4	24	16		28	20	52		
R2	7,2	21	226	31	8	52	41			
<b>Gallringsskog</b> G1	13,7	40	1313	96	16	68	16			
G2										
<b>Förnygrings- avverknings- skog</b> S1										
S2	4,7	14	867	184	84	15			1	1
S3	1,8	5	379	211	47	53				
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1										
E2										
E3	0,2	1	17	85	10	80	10			
<b>Överstånd/Skikt</b>	[5,2]		660	127	100					
<b>Summa/Medel</b>	34,4	100	3486	101	51	39	9			

## Kalmark

### K1 Obehandlad kalmark

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

### K2 Behandlad kalmark

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

## Röjningsskog

### R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

### G2 Äldre gallringsskog

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

## Förnygringsavverkningsskog

### S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

### S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

### S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning 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.

