

## Revidert sankeplan II - Gran - bestandsfrø 2015/2016

Foredlings-sone		Sankebehov		Fylker	Resultater pr. 09.11
Proveniens		hl	Sekker		
G1 syd	Cv 1-2	20	40	Vestfold/Buskerud	2 sanketillatelser i hl. 2
	Cø 1-2	0	0		
	D 1-3	20	40	Vestfold/Telemark	1 sanketillatelse
	E 1-2	0	0		
	F 1-3	0	0		
<b>SUM</b>		<b>40</b>	<b>80</b>		
G1 nord	Av 1-2	0	0		2 sanketillatelser i hl. 3
	Aø 1-2	0	0		
	Bv 1-3	0	0		
	Bø 1-3	0	0		
	Cv 3	40	80	Buskerud/Telemark	
	Cø 3	0	0		
	E 3	0	0		
<b>SUM</b>		<b>40</b>	<b>80</b>		
G2	Av 3-4	20	40	Oppland	Kvoten fylt i Av3
	Aø 3-4	40	80	Hedmark	
	Bv 4-5	40	80	Buskerud	
	Bø 4-5	40	80	Hedmark	
	Cv 4-5	0	0		
	Cø 4-5	0	0		
<b>SUM</b>		<b>140</b>	<b>280</b>		
G3	Av 5-6	0	0		
	Aø 5-6	0	0		
	Bv 6-7	0	0		
	Bø 6-7	0	0		
	Cv 6-8	0	0		
	Cø 6-8	0	0		
<b>SUM</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		
G3 høy	Av 7-9	0	0		
	Aø 7-9	0	0		
	Bv 8-9	0	0		
	Bø 8-9	0	0		
	Cv 9	0	0		
<b>SUM</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		
G4	Gi	0	0		1 sanketillatelse
	Gm	0	0		
	Gy	0	0		
	Hi	40	80	Hordaland (Hi+Hm)	
	Hm			Høydelag 1 + 2	
	Hy	0	0		
	Ii	40	80	Sogn og Fjordane (Ii + Im)	
	Im			Høydelag 1 + 2	
	Iy	0	0		
	Ji	40	80	Møre og Romsdal (Ji + Jm)	
	Jm			Høydelag 1 + 2	
	Jy	0	0		
	Harz o.l	0	0		
<b>SUM</b>		<b>120</b>	<b>240</b>		

Skogfrøverket 2015, ØME

G5 syd	K 1-3	60	120	Sør-/Nord-Trøndelag	2 sanketillatelser
	L 1-2	60	120	Nord-Trøndelag	2 sanketillatelser
	M 1-2	20	40	Nord-Trøndelag	
	N 1-2	0	0		
<b>SUM</b>		<b>140</b>	<b>280</b>		
G5 nord	O1	40	80	Nordland	2 sanketillatelser
	P1	120	240	Nordland	
	Q 1	0	0		
	R 1	0	0		
<b>SUM</b>		<b>160</b>	<b>320</b>		
G6	K 4-7	30	60		1 sanketillatelse
	L 3-5	0	0		
	M 3-5	0	0		
	O 2-3	0	0		
	O 4-5	0	0		
	P 2-3	0	0		
	Q 2	0	0		
	R 2	0	0		
<b>SUM</b>		<b>30</b>	<b>60</b>		
<b>SUM Bestand</b>		<b>670</b>	<b>1340</b>		

I de tilfellene hvor sankekvoten omfatter flere fylker så forutsettes det at fylkene samarbeider for å finne den beste hensiktsmessige måten å fordele og fylle kvoten. Kvoten kan gjerne fylles i et fylke hvis det er mest hensiktsmessig.

Fylkesmannen har en koordinerende rolle og fordeler kvoter til de kommuner hvor det er størst mulighet for å få gjennomført konglesanking. Vi har erfart fra tidligere frøår at en god koordinator i fylket i kombinasjon med engasjerte tillitsmenn i kommunene og fleksibelt driftsapparat er viktig.

Revidert sankeplan I sendes ut i midten av september når vi har bedre oversikt over konglesettingen i frøplantasjene, særlig med hensyn til skader og frøutbytte. Revidert sankeplan II sendes ut når det meste av frøplantasjekonglene er høstet i begynnelsen av november.

Kolonnen kongleprøver viser ønsket behov av tidlige kongleprøver fra og med begynnelsen av september.

**Fra og med oktober ønsker vi kongleprøver fra alle bestand hvor det er aktuelt med sanking av kongler!**

Normalt vil det være klart for sanking i midten av oktober.

**Endringer pr 09.11.15:**

Sankingen av kongler i frøplantasjene har gått over forventning. Tilgangen på nytt frøplantasjefrø i sone G1 (syd og nord), G3 og G5 syd forventes å bli god. Kvotene er redusert eller fjernet i tråd med dette i sone G1.

Modningsbetinget dårlig spireevne og skader av frøgallmygg gjør at kvotene er fjernet i alle høyereliggende strøk og inntil videre redusert i midlere høydelag på Østlandet (sone G2). Kvoten på Vestlandet er redusert i samsvar med dårlig konglesetting i Rogaland og dårlig tilgang på kongleprøver. Kvoten i Nordland kan økes dersom det viser seg å være grunnlag for dette senere.

Øyvind Meland Edvardsen, Skogfrøverket  
12.11.2015

*Øyvind Meland Edvardsen*