



## ***Kunde\_INFO nr 1 – April 2015***

### **Dispensasjon for bruk av "Stange norske" på Sørlandskysten; F1 og D1**

I forbindelse av at vi har fått flere henvendelser angående bruk av Stange frøplantasje på Sørlandet, sendte vi saken over til Kontrollutvalget for skogfrøforsyningen. Deres vedtak er vedlagt.

Mvh

Øyvind Meland Edvardsen

Skogfrøverket

## Kontrollutvalget for frøforsyningen i skogbruket

v/Mari Mette Tollefsrud  
Norsk institutt for skog og landskap  
Postboks 115  
1431 Ås

Det norske Skogfrøverk  
v/Øyvind Meland Edvardsen

## Dispensasjon for bruk av «Stange norske» på Sørlandskysten; F1 og D1

Skogfrøverket har henvendt seg til Kontrollutvalget for frøforsyningen i skogbruket på bakgrunn av forespørsler de har fått om bruken av **Stange norske** og **Sanderud** på Sørlandet i høgdelag 1. Skogkonsult ønsker planter med voksbehandling fra Biri og AT-skog mangler planter pga. haglskader på bestilte planter fra Biri. For AT-skog dreier det seg om 60-70 000 planter. Skogfrøverket skriver i sin henvendelse at grunnlaget for søknad om dispensasjon er mangel på planter av ønskede kvaliteter, i dette tilfellet voksbehandla planter.

I følge de nasjonale anbefalingene er **Stange norske** anbefalt for F2 og D2. Bruken av Stange norske på Sørlandskysten i høgdelag 1 (F1, D1) innebærer derfor en begrenset utvidelse. Klonenes veide gjennomsnitt for Stange norske er 59, 55 breddegrader og gjennomsnittlig høgde over havet for klonene er 172. Bruken av Stange norske i F1 og D1 er derfor innenfor hva forskrift om skogfrø og skogplanter tillater av forflytninger.

Resultater fra Skogfrøverkets testing av vekstrytme for frøpartiet fra 2006 viser at disse materialene har en sydligere vekstrytme enn tidligere årganger. Dette er i tråd med den kunnskapen man har om hvordan temperaturen under frømodningen påvirker vekstrytmen til materialene. Kontrollutvalget anser dermed bruken av Stange norske på Sørlandskysten som trygt. Det gjøres oppmerksom på at bruken av materialene i utkantområdet ikke nødvendigvis vil gi full foredlingsgevinst. I dette tilfelle vil sannsynligvis bruken av vokset materiale derimot være viktig for å øke overlevelsen av småplantene i et område med mye snutebiller.

Kontrollutvalget vurderer bruken av Stange norske i D1 og F1 som trygt og gir dispensasjon for bruken av Stange norske på Sørlandskysten i høgdelag 1 for 2015.

Når det gjelder **Sanderud** ble det i 2013 gitt nye og midlertidige anbefalinger for Sør-Norge som omfattet C1 og D1-2 på bakgrunn av det



skog+  
landskap

NORSK INSTITUTT FOR  
SKOG OG LANDSKAP

Dato:  
14.04.2015  
Deres ref:

Vår ref:  
13/141/tom/71

Norsk institutt for  
skog og landskap

Pb 115, 1431 Ås  
T 64 94 80 00  
F 64 94 80 01  
Org. nr.: 970 167 641  
Bankkonto: 7694 05 12081

Regionkontor  
Nord-Norge – Bardufoss  
Midt-Norge – Steinkjer  
Vest-Norge – Bergen

Norsk genressurscenter

[www.skogoglandskap.no](http://www.skogoglandskap.no)

varme frøåret i 2006. Klonenes veide gjennomsnitt for Sanderud er 60.17 breddegrader og 218 meter over havet. Bruken av Sanderud i F1 er derfor utenfor hva forskrift om skogfrø og skogplanter tillater av forflytninger. Siden forespørselen om dispensasjon er mangel på planter av ønskede kvaliteter, i dette tilfelle voksbehandla planter, og ikke mangel på planter for området generelt, gir vi ikke dispensasjon utover grensene gitt i forskriften.

Vi anbefaler Skogfrøverket om å gå gjennom de nasjonale anbefalingene for bruken av materialene og foreslå nye bruksområder i forhold til den kunnskapen de har om materialene for å unngå dispensasjoner/endringer av bruksområder for plantemateriale fra år til år.

Vedtak i Kontrollutvalget kan ankes til Landbruks- og matdepartementet.

Med vennlig hilsen



Mari Mette Tollefsrud

Leder i Kontrollutvalget for frøforsyningen i skogbruket  
Forsker v/ Skog og landskap



skog+  
landskap

NORSK INSTITUTT FOR  
SKOG OG LANDSKAP