

FREMTIDIG AKTIVITET PÅ NJØS

Oppsummering fra møte mellom Bioforsk, Graminor, representanter fra Sogn og Fjordane fylke og Landbruks- og matdepartementet 6. desember 2006.

1. Dagens arbeidsdeling mellom Bioforsk og Graminor opprettholdes.
2. Bioforsk flytter FoU-virksomheten fra Njøs til Ullensvang som et ledd i omstillingsplanen for instituttet, som bl.a. forutsetter 10% reduksjon i bemanningen.
3. LMD finner ikke grunnlag for å overprøve Graminors faglige vurderinger, som gir 2 aktuelle alternativer for lokalisering av den foredlingsvirksomheten som i dag er lokalisert på Njøs:
 - a. Fortsette på Njøs
 - b. Flytte bringebærforedlingen til Bjørke og inngå samarbeid om foredling av frukt med utenlandsk(e) aktør(er)
4. Ut fra nasjonale og regionale hensyn anser LMD det som ønskelig å bidra til å legge til rette for et foredlings- og utviklingscenter for bær, som inkluderer dagens fruktforedlingsaktivitet, på Njøs.
5. LMD forutsetter at det etableres aktivitet ved senteret av et omfang som sikrer levedyktighet og som ikke er i direkte konkurranse med Bioforsk.
Dette forutsetter at
 - a. *Graminor* fortsetter sine aktiviteter på Njøs
 - b. *Sogn og Fjordane* fylkeskommune forplikter seg til et langsiktig engasjement; 5 - 10 år.
 - c. *Sogn og Fjordane* fylkeskommune støtter aktiviteter eller står som garantist for aktiviteter på minimum 1,5 mill kroner pr år.
 - d. *Bioforsk* bidrar til etableringen av den alternative aktiviteten gjennom utviklingsprosjektet.
For å unngå oppbygging av parallelle dyrking, kan det være aktuelt at deler av fruktaktiviteten som Bioforsk i nært samarbeid med Graminor i dag har på Njøs, forblir på Njøs med samme faglige ansvarsdeling som i dag.
6. Det nye senteret overtar eierskap til og ansvar for drift av Njøs, evt gjøres dette i regi av et eiendomsselskap eller etter en annen egnet modell.
7. Med grunnlag i punktene ovenfor arbeider Graminor og Sogn og Fjordane fylke videre med planene for et levedyktig senter i nært samarbeid med Bioforsk og Landbruks- og matdepartementet.