



[Hjem](#) > [Promilleafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Bioraffinering](#) > **Vælg kun afprøvede poppelkloner**

## Vælg kun afprøvede poppelkloner

*Dårlig overvintring af visse poppelkloner understreger, at man kun bør plante kloner, der er velafprøvede under danske forhold.* Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der er i årene 2011-2013 plantet ca. 2.600 ha med poppel på landbrugsjord, så det samlede areal nu er ca. 2.800 ha. Efter vinteren 2012-2013 er der både på marker og i forsøg observeret flere tilfælde med dårlig vækst i visse poppelkloner, hvor symptomerne omfatter døde grenpartier og døde stammer. Der har i vækstsæsonen 2013 generelt været genvækst fra levende dele af de påvirkede planter, men tilvæksten er i de værste tilfælde markant reduceret, og der vurderes at være tale om et betydeligt udbyttetab.

De pågældende poppelkloner har kun i meget begrænset omfang været afprøvet under danske vækstforhold. En flerårig afprøvning af plantematerialet i klonforsøg kunne formodentlig have afdækket klonernes robusthed under danske forhold. Anbefalingen er derfor, at der kun plantes poppelkloner, der har været under observation gennem flere år, og som har vist sig egnede til dyrkning i Danmark, eller hvor der som minimum foreligger dokumentation af dyrkningsegenskaberne under svenske eller tyske forhold. Man bør anmode leverandøren af plantematerialet om sådan dokumentation.

Dokumentation af poppelkloners egnethed under danske forhold kan opnås gennem systematisk afprøvning f.eks. i regi af Landsforsøgene og/eller ved danske universiteter, hvor nye kloner sammenlignes med kendte referencekloner. Der er i 2011 anlagt tre danske forsøg med poppelkloner i et intensivt dyrkningssystem med højt plantetal (12.000 planter pr. ha) og med henblik på høst hvert tredje år. Efter vinteren 2012-2013 har en af de afprøvede poppelkloner haft ovennævnte symptomer i to af forsøgene, mens de øvrige poppelkloner har overvintret godt. Disse observationer omtales nærmere i Oversigten over Landsforsøg 2013. Den første udbyttmåling foretages i vinteren 2013-2014, og resultaterne bliver præsenteret på Plantekongressen 14. januar 2014. Ved ønske om yderligere afprøvninger af poppelkloner kan der rettes kontakt til Søren Ugilt Larsen, AgroTech ([sol@agrotech.dk](mailto:sol@agrotech.dk)).