



LEVINSEN & ABIES A/S

Slangerup, september 2011

Vejret driller – det samme gør koglesætningen

I sidste udgave af Nåledrys tog vi de mulige negative virkninger af vinterfrost 2010-2011 op og opfordrede til mere vidensdeling for at minimere disse skader. Og dårligt var blækket tørt, før en usædvanlig hård forårsfrost var over os i begyndelsen af maj med temperaturer ned til minus 7 grader, værst i Nordvestjylland. Træerne var ikke sprunget ud, men det var planterne i planteskolerne.

Skaderne var derfor betydelige i de områder, der blev ramt. Lang og kold vinter, usædvanlig varme i april, ekstrem nattefrost i maj og regn i voldsomme mængder hele sommeren igennem viser, at der er uro på klimafronten. Virkningerne er så omfattende, at det spiller ind på udbuddet af træer både på kort og på lang sigt. Klimaet bliver dermed en vigtig, - men ret uberegnelig, faktor ved afgørelsen af udbuddets størrelse og de hermed forbundne priser på træerne.

En proveniens, der er sikker og valgt med respekt for ens lokale klima- og andre lokale dyrkningsforhold, er fortsat et godt bidrag til at minimere risikoen selv under mere ekstreme klimaforhold. Universalløsninger på proveniensspørgsmålet, som der nylig har været plæderet for i den tyske diskussion efter maj-frosten, er der al mulig grund til fortsat at advare imod. En, i øvrigt oprindelsesmæssigt udokumenteret, proveniens som svar på alle forhold, fordi den er set springe meget sent ud, er et alt for risikabelt forehavende.

Naturen spiller også med på andre, men mere velkendte, måder end det, vi for tiden ser for klimaet. Som vi tidligere har meddelt, så er der en meget begrænset koglesætning i Ambrolauri og Borjomi og ingen kogler overhovedet i Apsheronsk/mezmai. I Ambrolauri / tlugi er koglesætningen på hele 'skrånningen' (Afd. 12-21) så ringe, at høst er urealistisk. Vi kan høste i Tlugi / Afd. 2, der har en brugbar koglesætning, og vi høster i Borjomi. Vi har dermed igen den situation, hvor et godt lager bliver afgørende for en stabil planteproduktion. Mange af vore kunder har lagt frø på lager hos os. Og vi har derudover sammen med vore georgiske partnere sørget for et lager stort nok til, at vi kan dække vore kunders behov et meget langt stykke.

På vores hjemmeside, www.treeseed.com, kan du følge høstens forløb gennem de opdateringer af arbejdet, vi vil bringe der. På hjemmesiden kan du også finde en lang række beskrivelser af de arter og provenienser, vi høster og markedsfører. Der er endvidere mere dybdegående beskrivelser af nordmannsgranprovenienser og deres respektive egenskaber.

Høstmulighederne for de øvrige arter i vores sortiment varierer som sædvanligt en del. Under de hjemlige himmelstrøg har der været god frugtsætning i stort set alle arter med stenfrugter. Der er udsigt til en normal høst i de vigtigste bølgeprovenienser i Danmark. Stilk-egen blomstrede rigtigt fint i foråret, men som så ofte før har kombinationen af meldug og viklere afløvet mange af træerne og agern udviklingen har derfor været begrænset. Der er til gengæld en fin frøsætning af vinter-eg langs Agder kysten i Norge.

Alt i alt ser vi frem imod en sæson med en række interessante udfordringer for os som frøleverandør, men hvor vi trods en del udsving og en svag høst i nordmannsgran, gennem rettidig omhu er så godt forberedt, at vi kan imødekomme den normale efterspørgsel på langt de fleste arter og provenienser, incl. nordmannsgran.

Ulrik Nyvold & Børge Klemmensen