

# Indtryk fra Norges Vestland

– SNS ekskursion til Förde 7/9 1989

Af skovrider Finn Jacobsen

Förde ligger ca. 125 km nord for Bergen.

Normaltemperaturen ligger måned for måned omkring 1 grad lavere end den danske normalmiddeltemperatur.

Ejendommen Kårstad ligger 75 - 175 m o.h. og det antages, at minimumstemperaturen er 3 - 4 grader højere her end i Förde, der ligger i et koldluftbassin.

Nedbøren er normalt 2.110 mm om året med 700 mm i perioden maj/sept. (incl.), hvor de danske normer er hhv. 664 mm og 342 mm!

Ejendommen ejes af Merete Larsmon og Helge Kårstad og er på 40 ha, hvoraf 10 ha er græsningsarealer (får) og resten skov.

I 1978 påbegyndtes kultivering af græsningsarealerne med pyntegrønt. Det potentielle pyntegrøntareal forventes fuldt udnyttet inden 1992.

De i Danmark dominerende pyntegrøntarter *nobilis*, *nordmanniana* og *chamaecyparis* vokser godt.

Herudover forsøges *A. lasiocarpa* (USA: Alpine Fir, Norge: Canadisk fjeldædelgran), som man endnu ikke har nogen provenienserfaring med, skønt træartens naturlige udbredelse strækker sig fra Alaska i nord til Mexico i syd og Colorado mod øst.

Den høje nedbør i Vestlandet giver problemer i form af roddrukning (dræning af fjeldplatauer) og algevækst, ligesom lange top-skud og mange høstskud observeres.

Terrænet er vanskeligt tilgængeligt. Pleje må ske med håndkraft og håndredskaber. Høst og udtransport sker manuelt, evt. med hjælp af "motoriseret trillebør". Kulturerne er vanskelige at hegne, hvorfor skader af hjorte (og får)

er et problem.

Saltindholdet i regnvandet giver undertiden svidningsskader på cypres.

## Konklusion

Produktionen på disse lokaliteter vil hovedsagelig blive afsat på de lokale markeder uden store mellemhandlerled. Derved opnås en højere pris for produkterne, således at den håndarbejdskrævende produktion har chance for at blive lønsom. Denne lønsomhed forøges gennem forædling (videreforarbejdning) i producentledet suppleret med egen markedsføring.

Samarbejde mellem de relativt små producenter synes nødvendig i produktions- og især i afsætningsfasen.

Juletrædyrkning i Norge sker ofte på ret stejlt terræn. Men som billedet antyder er nedbøren til gengæld høj.



Producenterne i Norges Vestland foretager selv videreforædling af klippegøntet.

