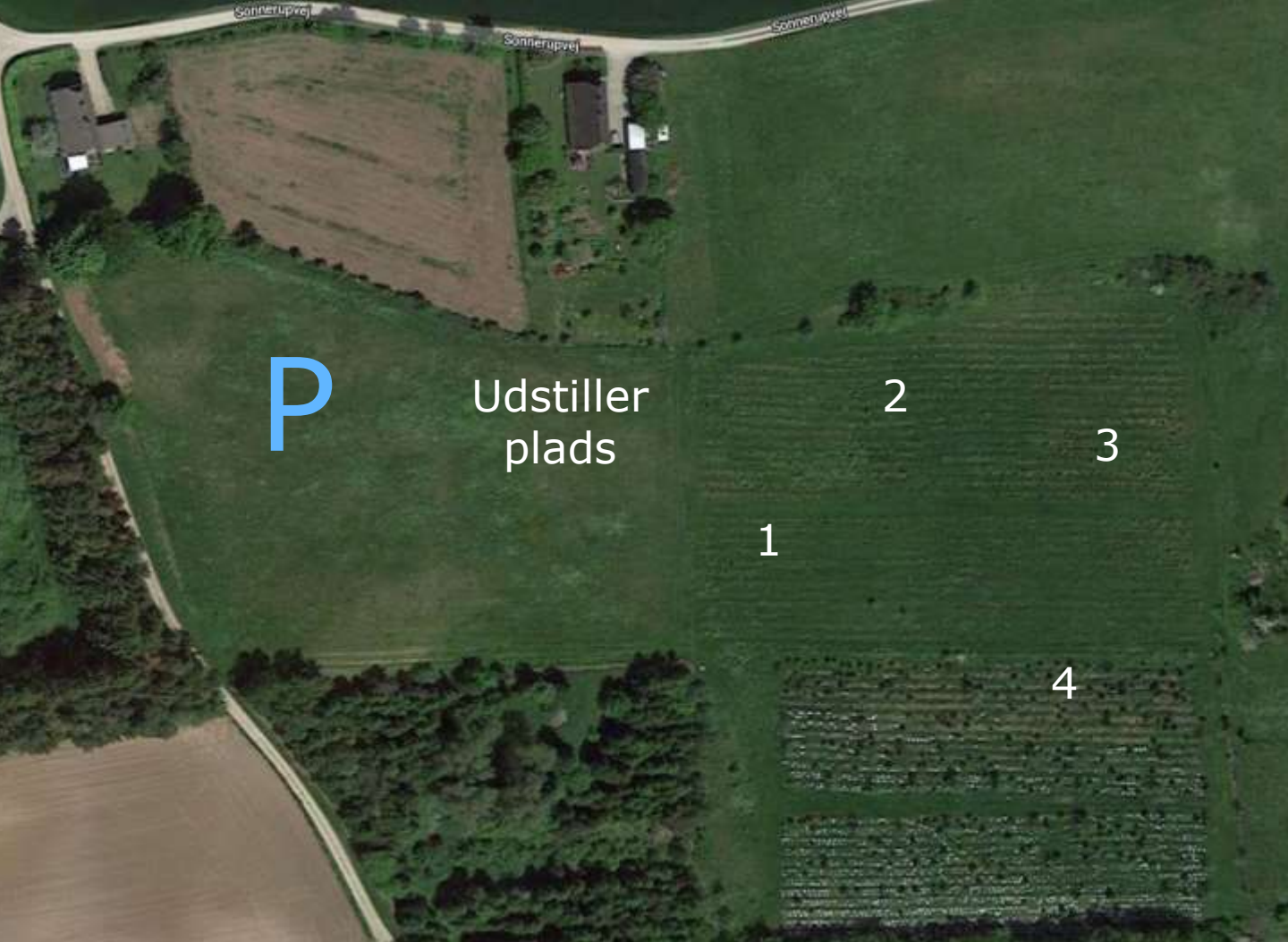




Markvandring Isefjordens Juletræer

Onsdag den 11. maj 2022

Sjælland, Kirke Såby



Dagens program

| | |
|-------|--|
| 13.00 | Velkomst ved Danske Juletræer og Johan Wedel |
| 13.15 | Vandring punkt 1, 2, 3 og 4 |
| 14.45 | Udstillerpræsentation og besøg |
| 15.15 | Let grilltraktelement med øl/vand |
| 16.00 | Tak for i dag |

Udstillere

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Bayer ES | Majland Planteskole |
| CompacTree | Novatrees |
| DAKA Danmark | SilvaTrees Danmark |
| Egedal Maskinfabrik | Skærbæk Maskinforretning |
| Grotex | Sønderup Maskinhandel |
| HD2412 | Vikærslund |
| JUTEK | |



Arealvalg (punkt 1a)

Vælg et egnet areal med god næringsstof balance inden der plantes udenfor våde arealer, frosthuller og arealer med høje reaktionstal. God arealforberedelse/renholdelse anbefales.

Plantning (punkt 1b)

Det anbefales, at der plantes i forbandt med GPS og laves foragre hele vejen rundt langs hegnet, så man kan køre på kryds og tværs langs rækkerne.

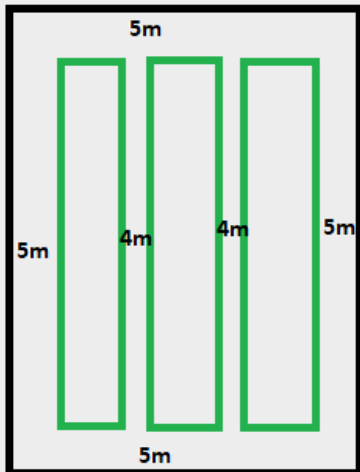
Der skal være minimum 130 cm i plante- og rækkeafstand, da man skal køre mange gange igennem kulturen. For lille afstand vil give grenskader.

Plante- og artsvalg (punkt 1c)

Planter til økologisk produktion SKAL være certificeret økologisk. Bornmüllergran (Kongsøre) er efter værtens mening klart bedst til økologisk produktion, da den ikke skades af almindelige ædelgranlus. Herefter følger nordmannsgran, rødgran og nichearter som frasergran, lasciocarpa, koreana (dog maksimalt 5%).

Overvej produktionen af planter såfremt planteskolen ikke kan levere – egen produktion af planter frarådes, med mindre man har erfaring med planteproduktion. Der skal altid vælges 2/2 plante, en økologisk plante er mindre end en konventionel.

På arealet er plantet manuelt på 1,1*1,1 meter med 2/2 planter fra Johansens Planteskole og egenproducerede 2-årige plugplanter.



Der laves minimum 5m foragre hele vejen rundt, hellere for meget end for lidt. Den rækkegående maskine skal kunne vende. Der laves kørespor for hver 12 række, og hvert spor skal være minimum 4 meter.



Renholdelse (punkt 2A)

Der findes flere forskellige gode redskaber til renholdelse, f.eks. Fort Sirio, Jutek og Egedal. En-rækkede maskiner er mest lønsom for mindre producenter, mens traktortrukne redskaber og portaltraktorer har højere præstationer ved "stordrift". Køb redskaber, som passer til den basis maskine du allerede har.

Der er plantet i en ikke nedbrydelig plasticdug, hvilket giver udfordringer med frøkrudt, som spirer oven på dugen og trænger gennem dugen → stort arbejde at fjerne. Derudover skal plantning ske manuelt gennem dugen, som kan løfte sig op over de små 2/2 planter. Der slås mellem plastbanerne en gang årligt.

Gødskning (punkt 2B)

Der findes en række økologisk godkendt gødninger på markedet fra DAKA (Øgro), Fausol (Binadan) og Big Tree (Fertikal). Det er tilladt at bruge op til 50kg N/ha af ikke økologisk organisk gødning.

På arealet er der forår anvendt 50 kg N/ha i form af Binadan 4-1-3, der er godkendt til økologisk brug.

Generelt anbefales en moderat gødningsmængde til økologiske træer, da man ikke ønsker for kraftig (topskuds)vækst.

Skadedyr (punkt 3)

Den største skadevolder er angreb af alm. ædelgranlus. Ofte er det få træer, der angribes hårdt og man skal overveje skrotning af disse overfor sprøjtning med det godkendte insektmiddel Spruzit Neu. Det er dyrt i brug og med en mindre effekt end pyrethroider godkendt til konventionel dyrkning. Galmider kan – som i konventionel produktion – bekæmpes med Kumulus S.

Man må godt sprøjte med svovl mod mider, hvis formålet er at gøde.

Plejetiltag (punkt 4A)

Topskudsregulering udføres mekanisk med tang, og der anvendes TopStoptang til at begrænse topskudsvæksten. Der stabklippes ikke.



I salgsplanlægningen udtages træer, som har (for) lange topskud, da disse ellers vil udvikle sig usymmetrisk med stor grenkransafstand. Tynding af de "rigtige" træer er et vigtigt dyrkningsindgreb i den økologiske produktion.

Salg (punkt 4B)

Der sælges ca. 10.000 træer årligt, primært til stadepladser i hovedstadsområdet og Nordsjælland. Netop København er et godt marked for økologiske træer, da træerne kan indbringe ca. 20% mere end konventionelle træer – og det for kvalitativt ringere træer.



Om Isefjordens Juletræer ApS

- Grundlagt 2011
- Ejes af 39-årige Johan Wedel Nielsen
- Deltidsdyrker med 11 års erfaring indenfor økologisk produktion
- Uddannet marinebiolog og arbejder til daglig med akvakultur, herunder produktion af fisk, skaldyr og sukkertang
- 10 hektar heraf 7 hektar konventionelt og 3 hektar økologisk
- Nordmannsgran, bornmüllergran og magnifica i alle størrelser

Johan har haft sin opvækst på en naturskøn landsbygård i Vellerup ved Isefjorden. Det var også her inspirationen til at dyrke juletræer kom fra, da han som femårig var med til at sælge træer for sin far på Solsortevænget i Vellerup.




Generelle overvejelser ved økologi

Inden man planter økologiske træer bør man nøje overveje sin produktion, da det kan være svært at omgøre beslutninger efter der er plantet.

I Danmark skal hele kæden fra frø til færdigt juletræ følge de danske økologiske regler, og det er ikke muligt at omlægge en igangværende produktion. Ønsker man at dyrke både konventionelt og økologisk, skal der oprettes to CVR-numre, da man ikke tillader parallelavl med samme art. Dog kan konventionelle nordmannsgran og økologiske rødgran drives under samme CVR.

I samarbejde med
Isefjordens Juletræer ApS



Danske  Juletræer
– træer & grønt