

## Referat af vinterbeskæring den 15. marts 2014 på Højvang.

Næste møde, afholdes torsdag, den 24. april 2014 kl. 19,00.

Hos Aase og Mogens, Bistrup Gade 16, Bistrup, 4700 Næstved, tlf. 55 44 54 45.

Emnet er det årlige lokale vinskue. Både tilmelding af antal vine og antal deltagere ønskes senest en uge før.

Vi mødtes 27 vinavlere på Højvang. Dagens emne var vinterbeskæring og pasning af vinstokkene.

Vi havde fået besøg af Jens Madsen fra Kokær Vinbol. Jens har været medlem af foreningen stort set siden dens start. Jens bruger utrolig megen tid med at studere, hvordan vinplanterne trives, hvilke sorter, der egner sig til det danske klima og hvordan man får den enkelte sort til at give en velsmagende vin. Jens havde på forhånd fremsendt to artikler, han har skrevet om planters sundhed, så vi burde være forberedte.

Jens startede med at inspicere vore beskærersakse. Ups. Der var næppe én, der ikke fik kommentarer om at bedre rengøring er nødvendig. Vi skyllede saksene i denatureret sprit og skrubbede dem med en skuresvamp. Hvis ikke man renholder sin saks flytter man rundt på forskellige vira, bakterier og svampesporer. Saksen skal som minimum rengøres før og efter et besøg i en fremmed vinmark. Hjemme i egen vinmark bør den også jævnligt rengøres.

Vær varsom med nye planter – de kan være syge, inden de kommer til din vingård. Hold øje med dem de første år, og fjern dem, hvis der er tegn på sygdom.

De seneste to år har vinplanterne (Phønix og Bianca) skrantet her på den fælles mark.

Jens var ikke i tvivl om, at det var vores egen skyld.

Der er for meget ukrudt, som tager vand og næring fra vinstokkene. Det har vi tidligere anset for ønskeligt, for så voksede planterne ikke ud over alle breder.

Der blev lagt ukrudtsdug i 1999 eller 2000, da planterne blev sat. Den ligger der endnu, skønt den ikke længere kan forhindre ukrudt, fyrretræer, brombær etc. i at gro op i rækkerne. Ukrudtsdugen bør fjernes, fordi rødderne mangler luft og næring.

Microlivet er ødelagt, fordi der i perioder bliver for varmt under ukrudtsdugen. Vi bør fjerne dugen og ukrudtet og gøde med organisk gødning. Ejendommen dyrkes økologisk, så sprøjtemidler kan ikke komme på tale.

Rødderne vokser indtil farveskiftet og lever i symbiose med en svamp. De vokser ca. 1 meter om året, og ødelægges af vinterens væde og kulde med en tilbagesugning på ca. 40 til 50 cm til følge.

Rødderne ligger kun 10 cm under overfladen, og de går maks. ned til 40 – 50 cm, og ikke 10-20 meter, som vi troede. Jens fortalte, hvordan han havde gravet flere planter op, for at følge røddernes baner i vingården.

Rødderne skal have luft – lad regnormene gøre arbejdet, det er de meget dygtige til. Du skal så blot sørge for, at de har noget at leve af, f.eks. kompost og grønt afklip spredt ud i rækkerne.

Rødderne og dermed planterne arbejder bedst ved en jord temperatur på 22 til 28°C. Så derfor er det vigtigt, at jorden er sort i foråret, når planterne starter væksten. Det er ikke kun p.g.a. faren for majfrost.

Gødning ved at så kløver i rækkerne skal ikke ske i foråret, da kløver vil lægge beslag på gødningen i jorden i den fase, hvor vinplanten har brug for de samme næringsstoffer, og kløver frigiver først disse i efteråret, hvor vinplanten er holdt op med at vokse, og dermed ikke har brug for gødning.

Jordens pH bør være 6,0 til 6,3. De tilgængelige anbefalinger siger 5,5 til 6,5, så Jens har snævret det ind.

Jens fjernede basten fra stammerne og viste os, at det var opholdssted for insekter og svampesporer mm. Basten bør fjernes med en karskrubbe – ikke en stålbørste. Stammen efterlades med en lysebrun bark. Den tørrer hurtigt, og svampesporer kan ikke gemme sig i den glatte bark.

Lav på stammen tyder på skader i barken.(punkteringer hvor der løber næringsvæske ud i gammel bast til glæde for mos og lav).

Stammer bør udskifte hvert 8 til 10 år, ligesom faste kordoner, hvis der er tegn på stress. Det gøres ved at trække et nyt skud op fra stammen lige over podestedet. På egen rod et rodskud.

Efter turen i vinmarken vendte vi tilbage til frokoststuen, hvor vi spiste den medbragte mad. Jens startede computeren, og fortsatte sin interessante gennemgang af vinplanters trivsel, flittigt afbrudt af relevante spørgsmål fra salen.

Round UP er ikke så uskadeligt, som producenten ønsker at fremstille det. Selv om man sprøjter med afskærmning og ikke får dråber på bladene, vil dampene trænge ind i bladene, og kan skade dem i 4 - 5 år frem.

Når sprøjten skal rengøres, bruges vand og salmiakspiritus. Denne blanding nedbryder sprøjteresterne.

Glimmerbøsser (ca. 1mm store sorte biller) ser uskadelige ud, men de spiser blomsterne, og så bliver der jo ingen druer. Særlig fremtrædende når Raps og Vin blomster samtidig.

Dompap er mest vegetar og spiser blandt andet vinknopper, så tænk dig godt om, inden du fodrer dem gennem vinteren. Det kunne være godt, hvis de fløj længere væk fra din vinmark for at få mad.

Røde blade på Rondo (på egen rod) kan skyldes jernmangel. Jern styrker hormonudviklingen. Molybdæn styrker blomsterne og bor modner blomsterne. Zink forbedrer frugtkødets vækst.

Svampen Bothysparia findes i naturen blandt andet på træsorten El. Den slår specielt vin ihjel, især når der er tale om dårlige vækstår og ny planter. Planten rammes ved beskæring for svampen sidder uden på bark/ bast og kendes ved misvækst og rød farves i løbet af vækst sæsonen, hvorefter planten vil dø. Kendetegnet er forstørret marv der bliver brun til sort. Svampen spredes med beskærersaksen. Syge planter skal straks graves op og brændes eller fjernes fra ejendommen.

Pretec er et biologisk svampeprodukt, der beskytter mod svampesygdomme som meldug og vinskimmel. Der er ikke danske erfaringer endnu, men det er meningen, at det skal udsprøjtes over planterne fra druerne er ærtestore og derefter hver 3 uge. Det skulle samtidig hæve sukkerindholdet.

Dårlig sammenvoksning af podestedet kan resultere i at planten sender rødder fra hovedstammen, og så virker den ikke mere som podet.

Mange skud fra roden er tegn på at planten mistrives fra skadet stamme eller podested.

Jens gennemgik derefter kort sin rejse til Canada, hvor han havde været ovre at udvælge lovende sorter til det danske klima. Det bliver spændende at se, om vi får adgang til dem i vore vinmarker.

Ved brug af BBCH-skalaen (oversigt over planters udviklingstrin) skal vi huske på, at de forskellige sorter kan afvige en del fra de tavler, vi sammenligner med. Noter udviklingen ugentlig eller hver 14 dag.

Ud over den spændende og engagerede teori, fik vi også lejlighed til at smage på dansk vin. Der var heldigvis mange, der havde taget en flaske med til fælles smagning.

Men tiden gik, så vi nåede ikke at se på vinmark nr. 2 – den nye der er beplantet med Solaris i høj sylvos. Niels, der holder øje med vinmarkerne på Højvang, vil indkalde ERFA-gruppen, når det er tid til at fortsætte.

På gensyn

Lars Holt  
5573 6778  
Skyttemarksvej 42A  
4700 Næstved