

Diverse tips.

En del av det som blir nevnt her under diverse tips, kan være beskrevet et annet sted på hjemmesiden. Viktige tiltak kan det imidlertid være fint å ta opp flere ganger, ikke minst når de presenteres i forskjellige sammenhenger.

A)

Steininnhold I noen druesorter

I Estland var det i 1997-2005 grundige målinger av steininnholdet i forskjellige druesorter samt mange andre registreringer. Vi gjengir her hvor mange % steinene utgjør vektmessig av vekten på druene i forskjellige sorter. Dette har betydning for sortens verdi som spisedrue.

Vi oppgir resultatene for mange sorter som nå blir dyrket i Norge.

Alioshenkin,	2,5 %
Beta	11,5
Don Muskat	5,1
Guna	3,8
Hasanski Sladki	6,6
Korinka Russkaja	0
Kosmonaut	2,4
Kuzminski	4,5
Marechal Foch	13,7
Michurinets	7,9
Petersons 1-2-6	3 6,9
Severnoi Ranni	3,2
Sirvinta	3,9
Siegerrebe	3,8
Spulga	5,5
Sukribe	4,2
Supaga	4,1
Zilga	6,8
Somerset Seedless	2,1

Steinene for Somersset er svært myke slik at vi svært sjelden merker de når vi spiser. Dette er også tilfellet med mange andre steinfrie sorter.

Resultatene stemmer godt med våre egne erfaringer.

B)

Druevekt hos ulike sorter

I Estland ble det også i 1997-2005 utført målinger av vekten på druene dyrket utendørs. Vi gjengir resultatene for de sortene som dyrkes en del i Norge. Størrelsen på druene kan være forskjellig fra år til år og hos ulike dyrkere. Overbæring kan føre til kraftig reduksjon av størrelsen på druene.

Alioshenkin	1,9 g	
Beta	1,4	
Don Muskat	1,6	
Guna	2,9	
Hasanski Sladki	1,2	
Korinka Russkaja	0,4	Steinfri
Kosmonaut	2,5	
Kuzminski	1,4	
Marechal Foch	0,8	
Peterson1-2-6	1,6	
Rondo	2,8	
Severnoi Ranni	1,6	
Sirvinta	1,6	
Siegerrebe	2,0	
Spulga	1,5	
Sukribe	1,8	
Supaga	2,4	
Zilga	1,8	

Vi har mye av det samme inntrykket etter å ha dyrket de fleste av disse sortene i mange år. Men vi får litt større druer på Korinka, Severnoi Ranni og Alioshenkin. Sistnevnte sort er overproduktiv, så når vi fjerner en god del klaser, blir druevekten større.

C)

Smakstester.

Smak er veldig individuelt, ikke bare for vin, men også for spisedruer. Derfor har vi arrangert to smakstester, en i 2006 og en i 2018, og vi vil også presentere to tester fra Riga.

I **2018 hadde vi en smaktest i Nittedal hagelag**. Vel 20 personer deltok og ga sortene poeng i en skala fra 1-9, hvor 9 står for utmerket smak. De 22 sortene presenterte seg fint med passe modne druer, bort sett fra Somerset og Juvel som i den unormalt varme veksts sesongen hadde litt overmodne druer.

Supaga	150 poeng
Korinka Russkaja	131
Kosmonaut	130
Liepajas Dzintars	127
Alioshenkin	121
Kuzminski	120
Siegerrebe	118
Silva	118
Bolero	118
Severnoi Ranni	117
Sirvinta	117
Ciravas Agra	115
Tigin	113
Michurinski	109
Zilga	109
Don Muskat	108
Muromets	104
Teremok	102
ESM1-27	99
Somerset	95
Juvel	84
Sukribe	71

Det var veldig stor forskjell i vurderingene hos deltakerne. En person hadde ESM1-27 på første plass, mens den totalt kom på 19. plass.

Kjente sorter som Guna, Hasanski Sladki, Meteor, Solaris og Rondo deltok av ulike årsaker ikke i konkurransen.

Populære og velsmakende sorter som Somerset og Juvel kom av nevnte årsaker svært dårlig ut, mens Supaga og Kuzminski kom noe bedre ut enn forventet i denne testen.

Smakstest under eplefestivalen i Lier 2006



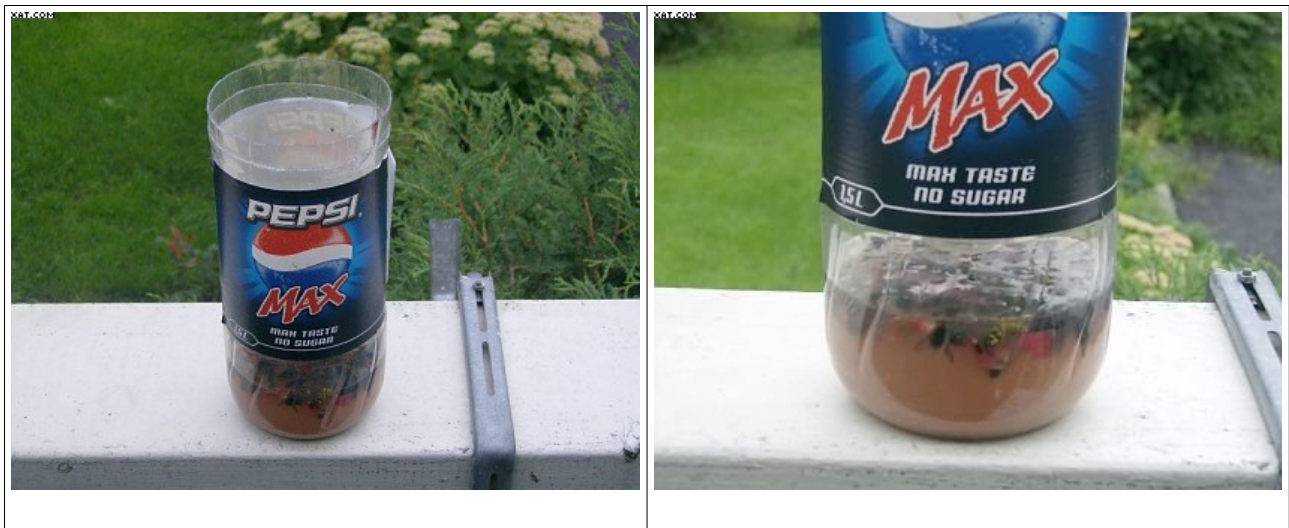
Høsten 2006 var vi til stede på eplefestivalen i Lier i slutten av september og serverte smaksprøver på druer, både dyrket på åpen mark og i veksthus. Mange smakte på druene og så mange som 250 personer fyllte ut smaksskjemaet, hvor hver druesort ble tildelt tallkarakter fra 0 til 10 etter hvor god de enkelte synes smaken var. Vi fikk veldig positive og hyggelige tilbakemeldinger på smaken av druene, likeledes på hvor forskjellig smaken på druene var. Det var også stor forskjell på hvordan de ulike sortene ble vurdert, noe som bare understreker det med smak og behag er forskjellig. Vår største overraskelse var imidlertid at to av utendørssortene fikk høyest score av de 15 druesortene som ble presentert. Korinka Russkaja vant foran Somerset Seedless, mens veksthus-sorten Himrod kom på tredje plass, alle stenfrie sorter. At de svært små druene til Korinka Russkaja skulle vekke så stor begeistring var svært uventet, men det viser bare at smak er viktigere enn størrelse av druene hos oss. Noen svært få syntes imidlertid at Korinkadruene, ca solbærstørrelse, var for små til å være interessante.

D) Skadedyr.

Elg og rådyr kan forårsake store beiteskader på drueplanter. Hvis en skal anlegge en liten vingård, kan det derfor være aktuelt å gjerde inn området. Dobbel høyde med sauenetting er et utmerket stengsel. Hare er et mindre problem, men sauer sier ikke nei takk til nyskudd på drueplanter.

Fugler setter like stor pris på druer som moreller og jordbær. Det er derfor helt nødvendig å dekke til drueklasene på en eller annen måte. Bruker en Guyotmetoden, kan en dekke til druesonen ved å feste bærlinje med ca 90-100 cm bredde på hver side i rekken ved hjelp av klesklyper. En kan også bruke bredere nett og dekke hele planten. Plastdekke, beskrevet under klimaforbedrende tiltak eller fiberduk, beskytter både mot fugler og hever temperaturen i druesonen, men varmeeffekten er størst om våren.

Druene modner så sent her i Norge at veps vil sjelden være et problem ved utendørs dyrking. I veksthus kan dette imidlertid være litt mer problematisk, spesielt hos sorter, hvor noen av druene lett sprekker eller er utsatt for råte like før modning. Hvis det skulle bli problematisk med veps utendørs, så kan en sette opp ulike former for vepsfeller som flasker fylt med ufortynnet solbærsaft o.l. Noen aromatiske druesorter er mer populære blant vepsene enn andre.



Etter to døgn har 40 - 50 veps gått i fella.

I veksthus kan midd være et problem. Hyppig dusjing av bladene med grønnsåpe-rapsoljeblanding, (4 ml + 4ml per liter), særlig på undersiden av bladene, hjelper. Effekten er best hvis en sprøyter før middproblemet dukker opp.

E)

Sykdommer.

Ved utendørsdyrking i Norge er det vanligvis ikke problemer med soppsykdommer eller mindre skadedyr.

Ved dyrking i veksthus kan en ved god lufting også unngå sykdommer på bladene, slik som meldugg og vinskimmel. Sprøyting med såpeoljeløsningen nevnt under D) kan da være aktuelt å bruke. Forøvrig er det stor forskjell sykdomsresistensen hos ulike sorter.

F)

Bestøvning.



For å få en god bestøvning, er det viktig at været under blomstringen er varmt og tørt. Druene og klasene blir da større enn normalt. Er det ugunstige forhold, vil mange av druene ikke bli bestøvet, og vi får da såkalte hens and chickens, som bildet viser. Hunplanter må plantes nær andre sorter som ikke er hunplanter for å få god pollinering. I veksthus kan en riste plantene under blomstring, siden det her er mindre vind.