



Kvalitetsvurdering 3

Vurdering av årgangen



Fagmål: Kvalitetsvurdering

Fag



**KVALITETS-
VURDERING**

Målpunkt



Studenten skal opparbeide seg en forståelse for begrepet kvalitet i forbindelse med vin innenfor følgende underkategorier som gjennomgås i løpet av året:

Kvalitetsvurdering: enkel til eksepsjonell – forskjeller i uttrykk, holdbarhet og kvalitet.

Alder: Endring av vinens uttrykk og kvalitet ved lagring

Årganger: Forskjellige årgangers påvirkning på kvalitet, holdbarhet og uttrykk.

3. håndmarkedet: Vurderinger ved auksjon, videresalg og forfalskning.



Hvordan oppstår årgangsforskjeller?

- Årgangsforskjellene i vinområder kan være store og ofte større i områder med maritime og kontinentale klima.
- Forskjellene er et uttrykk for hvordan været – og følgene av været har vært i den aktuelle årgangen.
- De viktigste faktorene er mengden sol og regn.
- Ekstremvær og frost kan påvirke årgangen negativt men og positivt.





Temperatur og regnfall

- ◆ De beste årgangene er solrike, uten å være for varme eller for kalde.
- ◆ Kalde årganger kan gjøre at druene ikke blir fullmodne: skaper mindre aroma, ubalansert syre og mer grønn aroma.
- ◆ Varme årganger kan føre til aroma av kokt frukt, manglende syre og kompleksitet. Varme årganger er også mindre terroirpreget.
- ◆ For lite regn kan føre til stress for plantene og manglende/ujevn modning.
- ◆ For mye regn kan føre til soppsykdommer og for høyt væskeinnhold i druene.





Frost, hagl og ekstremvær

- Frost kan gjøre stor skade på årgangen.
- Kommer frosten etter at plantene har begynt å forme knopper, kan knoppene/blomstene falle av. Planten kan forme nye knopper. Disse vil fremdeles gi frukt, men av lavere kvalitet.
- Kommer frosten om høsten, kan det ødelegge de (nesten) modne druene.
- Hagl kan ødelegge både bladverk - og dermed plantens evne til fotosyntese – og blomstene eller druene i seg selv.
- Hagl kan også skade barken som gir stor reduksjon i avlingen også året etter, da planten må reparere seg selv.
- Ekstremvær kan ødelegge hele vinmarker, eksempelvis kan ekstremregn skylle vekk jordsmonn.
- Mange vinområder har de siste årene opplevd en økning i slike værphenomen.





Typiske årgangsforskjeller

Årgangsforskjeller i de mest kjente vinområdene kan bety mye for hvilke priser vinene oppnår, spesielt etter hvert som de modnes. Årgangen påvirker:

- hvor lagringsdyktig vinen er
- hvor kompleks vinen er
- balansen mellom vinens bestandeler, som syrlighet, fylldighet osv.
- vinens sukker/alkoholinnhold

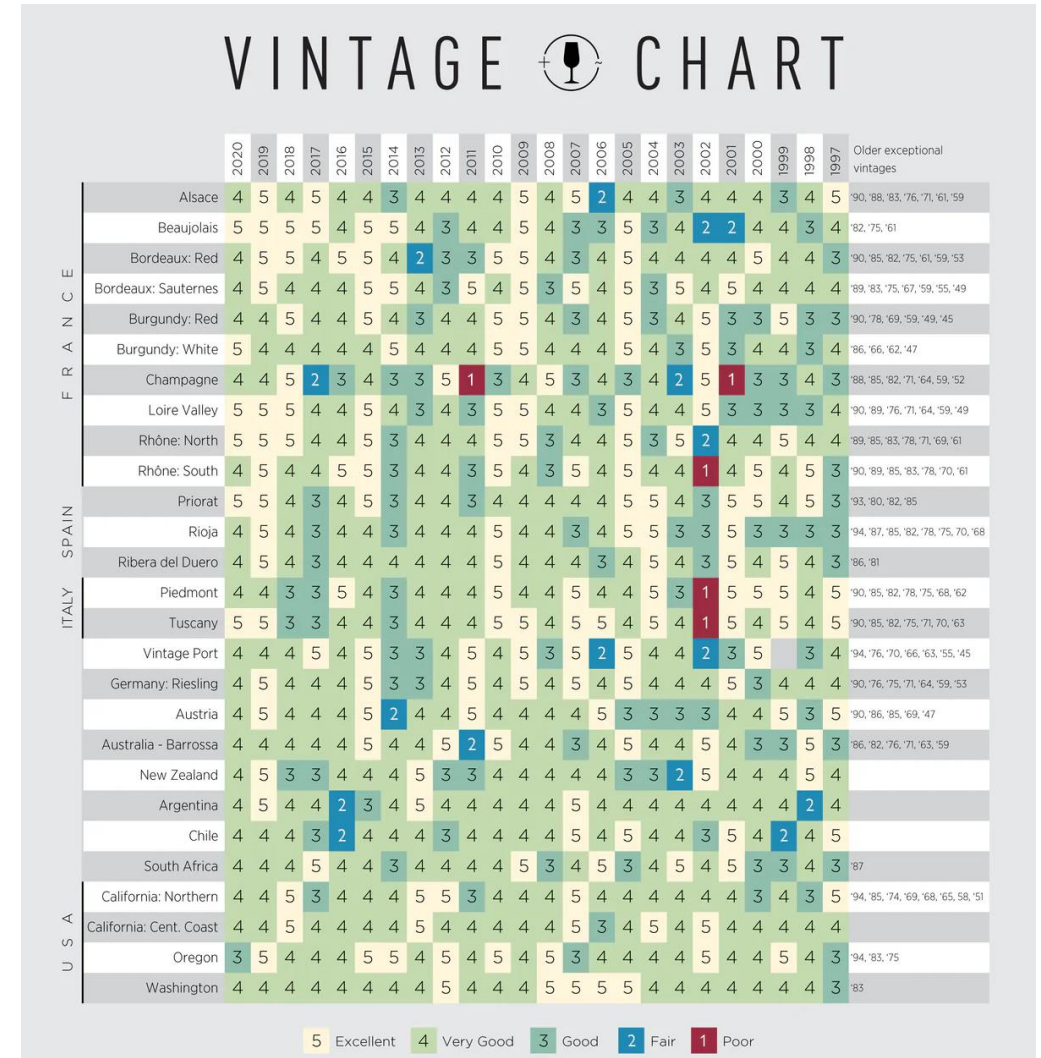


Selv vin fra en god årgang ødelegges av dårlig lagring.



Årgangsoversikter

- Mange av de større, internasjonale vinpublikasjonene utgir egne årgangsoversikter for de sentrale vinområdene.
- De enkleste gir en karakter til hele området.
- De mest komplekse gir detaljerte beskrivelser over hvilke vinstiler og -typer som opplevde styrker og svakheter i årgangen.
- Det gis ofte beskrivelser av hvordan været var i årgangen.
- Husk at forskjellige journalister kan vurdere årgangen forskjellig, slik at det kan være lurt å undersøke flere oversikter før du gjør et innkjøp.





Årgangsoversikter

Jancis Robinsons oversikt over 3 årganger i Bourgogne:

2022

A good to excellent vintage that offers ripe, well-fruited, classical Pinot Noir for medium to long-term drinking. See Matthew Hayes' detailed report [here](#).

2021

A growing season plagued by misfortune - a hard frost during budbreak, a wet and cool spring, powdery mildew, botrytis, and rain near harvest. The saving grace of this vintage was sunshine that arrived in early September, allowing the minuscule crop to reach maturity. Light, elegant wines with relatively low tannins and alcohol. Best for early drinking. See Matthew Hayes' detailed report [here](#).

2020

A warm, dry growing season with minimal disease pressure led to impeccable fruit quality. Deeply coloured, richly fruited wines with moderate alcohols and beautifully balanced acidities. A vintage with excellent potential for long-ageing. See Matthew Hayes' detailed report [here](#).



Norsk
Sommelier-
Utdannelse