

## Spørsmål og svar- Burgund og Alsace

### Bourgogne

1. Hvilke fem subregioner deles Burgund inn i?

- Chablis, Côte- d'Or, Côte Chalonnaise, Mâconnais og Beaujolais.

2. Hvilken dru brukes i Bouzeron AOP?

- Aligoté.

3. Hvor mange AOC'er er det i Bourgogne

-84

4. Nevn alle Grand Cru vinmarkene i Chablis.

- Bougros

- Preuses

- Vaudésir

- Grenouilles

- Valmur

- Les Clos

- Blanchot

5. Hva slags klima er det i Bourgogne?

- Kontinentalt klima - kald vinter og relativt varm sommer. De største klimatiske truslene i Bourgogne er vårfrost og hagl, men også regn.

6. Hvilket jordsmonn dominerer Beaujolais?

- Granitt og alluvial jord.

8. Hvilken drue er det i en Saint- Bris AOP?

- Sauvignon blanc.

## 9. Hvordan deler de inn vinloven i Bourgogne?

- Den offisielle vinlovgivningen - appellasjonssystemet gjelder i Bourgogne som i resten av Frankrike.

I tillegg deler klassifiseringssystemet i Bourgogne vinene inn i et strengere hieraki:

- Chablis: Grand Cru, Premier Cru, Chablis, Petit Chablis
- Bourgogne: Grand Cru, Premier Cru, Village, Regional
- Beaujolais: Beaujolais Cru, Beaujolais Supérieur, Beaujolais-Village, Beaujolais blanc/ rouge

### Alsace:

1. Hva kalles den noe høye og smale flasken som gjerne gjenkjenner viner fra Alsace?

-Flûte

2. Hva betyr det hvis det står Gentil på en vin i fra Alsace?

-må ha 50% riesling, muscat, pinot gris og/eller gewürztraminer. Resten kan være sylvaner, chasselas og/eller pinot blanc

3. Hva er navnet på de fire edle duene?

- riesling, gewürztraminer, pinot gris, muscat

4. Hva slags vintyper kan du forvente å få fra viner fra Alsace?

- Røde viner laget på pinot noir.
- Tørre hvite viner.
- Halvtørre hvite viner.
- Tørre viner på sent høstede druer.
- Søte viner på sent høstede druer.
- Musserende vin.

5. Forklar disse begrepene:

**Vendange tardive:** Betyr sen innhøstning. Det er kun fire druesorter som tillates - riesling, gewürztraminer, pinot gris og muscat.

**Sélection de Grains Nobles:** Som oftest botrytisert, plukket for hånd og med høyere sukkerkonsentrasjon enn VT