



Vin og spinat - en svær kombination. For der er jo det med syren.

Vin til syrlig spinat

23. jun. 2007 06.44

Det er svært det der med at sætte en vin sammen med spinat, der jo har det syreindhold, den har. Men se her hvad vores vinekspert Per Stryger mener, efter at have lyttet til køkkenchef Rikke Bæks forslag til en spinatforret/salat:

Spinaten i det grønne

Hvis jeg alene ser på spinaten er det først og fremmest hvidvine, der er velegnet. Personligt vil jeg vælge en syrerig vin for at hamle op med både syren i spinaten samt det let bitre tone.

Rødvine vil derfor hurtigt komme til at smage metallisk sammen med spinaten. Jo mere garvesyre, des værre. Mit bedste bud er derfor en frisk Spätburgunder (Pinot Noir) vin, der er let afkølet. Nogle drister sig til at servere en vin på druen Tempranillo fra Spanien. Den må ikke være højere i lagring end Crianza og skal serveres kold. Pas på!

Skal vi have den bedste harmoni skal vi dog over i den hvide afdeling. Her hælder jeg til den tørre Riesling og Silvaner fra især Tyskland, men også Alsace.

Fra Italien kan anbefales en Soave Classico og fra Frankrig en Chinin Blanc, Sauvignon Blanc eller en Chardonnay (uden fad) fra Bourgogne.

Vælg ikke Chardonnay fra den nye vinverden så som Chile, Argentina eller Australien, da de let bliver for fad. Skal det absolut være fra den nye vinverden, så vælg en Sauvignon Blanc fra New Zealand.

Salaten er mere end spinaten

I dagens opskrift er der også ærter, feta, Mozzarella, løg osv. Alt i alt vil jeg drikke en Tysk Riesling eller Silvaner af Spätlese kvalitet. Ellers vil jeg vælge en Sauvignon Blanc fra New Zealand.

Vil du have en grillet fisk sammen med salaten, så vælg en Chardonnay fra den gamle vinverden som Bourgogne.

Husk i sammenhæng med salater er det dressingen der er afgørende for vinvalget.

Velbekomme

Læs mere om "Vin & mad" HER

<http://www.vinum-bonum.dk/privat/content.asp?Grp=3>

Skrevet af: Torben Ølholm

© Copyright DR 2007. Materialet må ikke gengives uden tilladelse jævnfør lov om ophavsret.

<