

Vad gör korkindustrin

Korkleverantörerna står inte handfallna inför problemet som man kan få för sig om man läser mindre nogräknad litteratur. Inte heller är problemet olösbart. Långt därifrån! De stora korkleverantörerna har redan alternativ fria från trikloranisoler och den sk. korkdefekten.

Redan idag så kan man nämligen både göra naturkorkar som är fria från kloranisoler (exempelvis från stora korkfabrikanten Sabaté), och också analysera och testa partier av korkar med avancerad analysteknik och på det sättet plocka bort partier som är "smittade". I det första fallet som gäller agglomererade korkar så är dessa tvättade med flytande koldioxid och garanterad kloranisolfria. En producent som delvis använder sådana här korkar är Hugel i Alsace medan exempelvis Tyrells i Australien gör försök... Även McGuigan Wines, en av australiens största vinproducenter använder den här typen av korkar. I det andra fallet så är analyserade korkar dyrare och används främst till exklusivare viner, men ger betydligt färre korkdefekta viner än tidigare.

Så korkillverkarna står inte handfallna...

Jamie Goode, biolog och vinskribent, skrev följande i en artikel i Harpers redan år 2002 efter att ha tagit del av en stor test av Sabaté's nya "korkdefektfria" korkar: "The key conclusion from this study is that Sabaté's CO2 extraction process works, and produces closures which are free from TCA." [ref. 1]

AWRI (Australian Wine Research Institute) har även dom testat Sabaté's nya korkar i ett beställningsjobb gjort 2006. Man jämförde 3 olika nya korkförslutningar (av naturkork) med skruvkapsyl och detta efter 48 månaders lagring. Sabaté's nya naturkorkar visade sig vara likvärdiga skruvkapsylen i alla avseenden, (fruktighet, täthet, fria från trikloranisol, mm.). Enda skillnaden var att vin buteljerat med Sabaté's nya korkar inte uppvisade den gummiliknande arom som vin lagrat under skruvkapsyl uppvisar. [ref. 2]

Förresten så vann Sabaté 2004 års guldpris vid Vinitech mässan i Bordeaux för dess "Diamond process", där just flytande koldioxid används för rengöring av korkarna, faktiskt mer eller mindre på samma sätt som man tagit bort koffeinet från koffeinfritt kaffe.... Processen förresten är en gemensam utveckling av Sabaté och den franska atomenergi kommissionen...

Referenser:

1. Jamie Godde, Harpers, 15 November 2002, 32-36.
2. AWRI, Commercial Closure Trial, AB 83 007 558 296, 2006.