

NATURKORK

Ett klokt val.



Under de senaste åren ser man allt oftare vinflaskor förslutna med en s.k. alternativ propp i stället för den vanliga naturkorken.

De alternativa propparna är vanligen gjorda av plast eller aluminium (syntetkork, skruvkapsyl). Det kommer sig av att på 90- talet, hittades en defekt i vinerna med den dåliga felaktiga beteckningen *korkdefekt*. Idag är den här fellet nästan borta. Man hittar den i mindre än 1% av vinflaskorna.

Länder som producerar vin sedan länge, kopplar ihop naturkork för sina flaskor med vin av hög kvalitet. För konsumenterna i de här länderna kopplas glasflaskor med naturkork ihop med kvalitè. De kan inte tänka sig att använda något annat. I stället är det de nya producentländerna som är mera öppna för att prova på att använda andra kombinationer.

Den växande oron i samhället beträffande miljö har gjort att man söker alternativa vägar för allt som kan påverka miljö. Framför allt det som har med produktion av allmänna konsumtionsvaror att göra. Det gäller så klart vinproduktion också. Allt från ekologisk odling till utsläpp av växthusgaser vid tillverkningen, det som kallas koldioxinspår (carbon footprint).

Koldioxinspår "Carbon Footprint":

Det betyder alla dem gaser som påverkar miljö med växthusgaser utsläps av en organisation eller produkt på en direkt eller indirekt sätt.

Detta innebär ett nytt sätt att tänka på **miljöpåverkan**. Produktionen i världen måste ta större ansvar när man vet vilka miljökostnader produkterna orsakar. Det gäller också för konsumenterna själva att ta ansvar för sina val och sätta krav på producenterna. Hur den produkt man väljer att köpa är tillverkad, med mer eller mindre respekt för miljön.



Om vi letar efter koldioxinspår hos de olika sorternas korkar till vinflaskor finner man att naturkork här det bästa betyget av alla med -234 gr CO₂, de betyder att för varje naturkork fixeras den mängden koldioxid från atmosfären under hela produktionscykeln.



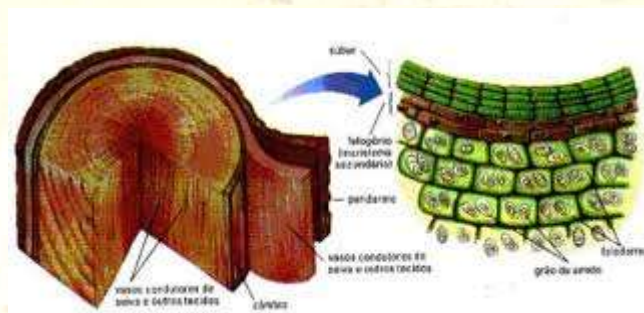
- Produktion av naturkork -234 gr CO₂ eq.
- Produktion av syntetkork +15 gr CO₂ eq.
- Poduktion av skruvkapsyl +37 gr CO₂ eq.

Vid tillverkning av **naturkork** måste man också räkna med själva trädets uppväxt som fixerar stora mängder CO₂ vilket är viktigt att räkna med.

Medelhavetekskogar det består framför allt av trädets "alcornoque" (*Quercus suber*) som man utvinner korken från, men där finns också en mängd olika växt- och djurarter. Några av dem löper stor risk att försvinna, t ex iberiskt loddjur (*Lynx pardinus*) och kungs-örn (*Aquila adalberti*). Det finns också en viktig ekonomisk aspekt i de glesa skogarna där den iberiska grisen betar vilket ger upphov till det som man kallar "dehesas" på spanska, en kombinerad av betesmark och glesa skogar där grisarna betar fritt och bildar det här ekologiska systemet som är hållbar och med stort **respekt för miljön**.

Trädet "alcornoque" är den enda träsorten som producerar kork av barken som är tillräckligt tjock för korkframställning. Även andra arter som producerar kork, men den blir inte tillräckligt tjock.

Kork bildas av barken på trädet "alcornoque" en vävnad av döda celler som trädet producerar utifrån medan den växer och håller cellerna levande inifrån.



Därför kan man tabort korkbarken var nionde-tionde år utan att trädet lider av det och det försätter att växa. Det är helt och hållet fel att tänka sig att trädet dör när man tar bort korkbarken och självklart behöver man inte fälla det.

Det bästa sättet att skydda dessa fantastiska medelhavsskogar är alltså, kan man säga, att det finns kvar ett ekonomisktintresse som t.ex. korkproduktion och uppfödningen av iberiska grisar. På så sätt kan de här viktiga naturområdena fortleva i framtiden.

Det är inte konsekvent att försluta ett ekologist vin med annat än **NATURKORK**.

Vinproduktion i områden med D.O. Extremadura kräver att alla deras vinner använder naturkork till förslutning av vinflaskorna. Det är deras sätt att hjälpa till att skapa en bättre miljö och bevara medelhavsskogar med dess unika djur- och växtliv. Det finns också några engelska företag, Sainsbury och Mark&Spencer, som kräver att deras leverantörer ska använda naturkork som förslutning.

Vi måste fortsätta att tänka på vilken miljöpåverkan vi orsakar genom våra val. Även små saker har stor betydelse.

Det val som vi kunder gör när vi köper viner med naturkork är ett viktigt val för att minska miljöförstörelsen.