

Høringssvar vedr. journ.nr. – 2022-29-29-02580., udkast til produktspecifikation Odsherred (BOB)

Som udgangspunkt finder Foreningen Dansk Vin det positivt at vinavlere tager initiativ til at arbejde for udbredelse af dansk kvalitetsvin. Derfor er det vigtigt at specifikationer og definitioner er nøjagtige og utvetydige, da disse senere utvivlsomt vil blive brugt som reference af andre.

BOB specifikation i national høring, ansøgningen indeholder én type malolaktisk konverteret økologisk fadlagret hvidvin, baseret på vin af druen Solaris.

Det er uklart hvem ansøgeren er, idet ansøger ikke er registreret ved SE.nummer og således også hvilke eksisterende vingårde ansøgningen omfatter. Kriterier for hvordan og hvem der kan anvende kvalitetsbetegnelsen BOB Odsherred bør således være nærmere beskrevet.

Det bemærkes at alkohol procenter er sat til 12,5 % . dvs. druerne skal have en naturlig sukker indhold tilstrækkeligt til at kunne producere denne mængde alkohol. Hvem og hvordan dette kriterium sikres overholdt er ikke beskrevet.

Øvrige ønologiske parametre bør ligeledes være entydigt, herunder max eller min værdier for flygtige syrer og indhold af SO₂.

Betegnelses BOB er den højeste kvalitets parameter og bør derfor være strengere end det næsthøjeste niveau – BGB Sjælland, hvor 60 hl/ha, her defineres max. Udbyttet som 70 hl/ha. Danmarks nuværende eneste BOB, Dons, har specificeret et max. Udbytte der er væsentlig lavere.

I hvor høj grad økologi bør indgå i produktets specifikation vil vi sætte et spørgsmålstejn ved, i og med at økologi ikke er entydigt beskrevet i EU's Vinforordning, og dansk økologimærkning foregår efter andre regler end øvrige vin-regler.

Kontrol og godkendelse bør defineres nærmere, for BOB Dons er dette entydigt beskrevet og bær også her defineres. Avler historik for de vingårde, der kan anvende en BOB betegnelse bør gennemarbejdes nærmere.

Med venlig hilsen

Foreningen Dansk Vin

Jean R. Becker – bestyrelsesmedlem og ansvarlig for udvalget Myndighedskontakt.

Mail: jrb@vinavl.dk telefon 4060 5755