



LYSGAARD
KJELLERUP

Chateau Haut Musset 2008

AOC Lalande-de-Pomerol

KJELLERUPSGADE 1A
DK-9000 AALBORG
TLF. 9811 4243
CVR-NR. 32827063

Området

Lalande-de-Pomerol fik AOC status i 1936 og dækker de to kommuner Lalande og Neac lige nord for Pomerol i den østligste del af Bordeaux. Der er omkring 1100 hektar vinmarker fordelt på 200 ejendomme.

Vinene herfra havde tidligere et ry for at minde om lidt tyndere og grovere udgaver af "rigtig" Pomerol, men op gennem 1990'erne og de første år af det nye årtusind har nye ejere på mange ejendomme sat gang i en kvalitetsrevolution, der gør vinene fra Lalande-de-Pomerol til rigtig gode og interessante køb.

Ligesom i de andre AOC'er på højre bred er Merlot den altdominerende drue. Særkendet ved Lalande-de-Pomerol i forhold til de andre er at det ikke nødvendigvis er Cabernet Sauvignon, der indtager andenpladsen – lige så ofte er det Cabernet Franc, ligesom Malbec også er mere udbredt her end i nabokommunerne.

Merlot-druens dominans sikrer at vinene fra Lalande-de-Pomerol er bløde og drikke modne allerede efter få år, men de lokale producenter, samlet i Syndicat Viticole de Lalande de Pomerol, har en kollektiv ambition om også at bevise, at distriktets vine har lagringspotentiale.

Producenten

Chateau Haut Musset er beliggende i den del af Lalande-de-Pomerol, hvor jordbunden er blandet ler og grus. Netop på disse jordbundsforhold har Merlot de optimale vækstbetingelser.

Veronique Abbadie og Jerome Aguirre er to unge vinmagere med rødder i Baskerlandet, der nu ejer og driver denne traditionsrige ejendom.

Vinen

Haut Musset laves typisk på 80 % Merlot og 20 % Cabernet Franc, med mindre variationer fra årgang til årgang.

Chateau Haut Musset i årgang 2008 er en typisk Lalande-de-Pomerol. Næsen er imødekomende med ristet, men ikke dominerende fad og lette animalske noter.

I ganen er den rund og indsmigrende med røde bær, mocca og lidt muldjord i smagen, der giver plads for tanniner, engelsk lakrids og krydderi i eftersmagen.

Torben Kjellerup og Rune Riismøller
Byens vinpushere