

Virksomhed **Vmbyg**

Adresse Kirkemøllevejen 5

Postnr./By 3700 Rønne

CVR-nr. 60886814 Aut.nr.

Kontrolleret	Resultat
Hygiejne: Håndtering af fødevarer	
Rengøring	
Vedligeholdelse	
Virksomhedens egenkontrol	
Offentliggørelse af kontrolrapport	1
Uddannelse i hygiejne	
Mærkning og information	
Godkendelser m.v.	
Særlige mærkningsordninger	
Varestandarder	
Tilsætningsstoffer m.v.	
Kemiske forureninger	
Emballage m.v.	1
Andet	

Ikke alle regler bliver kontrolleret hver gang

Resultat	Betyder
1	Ingen anmærkninger
2	Indskærpelse
3	Påbud eller forbud
4	Bødeforlæg, politianmeldelse, autorisation eller registrering frataget
	Elite: Ingen anmærkninger på de seneste 4 rapporter og i de seneste 12 mdr. Elite-status kan også opnås i enkelte andre situationer, se www.findsmiley.dk

Kontroltype og -aktivitet

- Ordinær kontrol Kontrolkampagne
- Ekstra kontrol
- Anden kontrol

Tilsynsførendes bemærkninger

side 1 af 1

Offentliggørelse af kontrolrapport: Visning af kontrolrapporter på egen hjemmeside kontrolleret. Ingen anmærkninger.

Emballage m.v.: Følgende er kontrolleret uden anmærkninger: Procedurer for fremstilling af genstande af træ til kontakt med fødevarer (skærebrætter, plankebøfplanker mv.), herunder sikring mod afsmitning af uønskede stoffer, jævnfør forordning 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.

Dokumentation for sporbarhed på råvarer (ubehandlet træ, madolie og lim). Overensstemmelseserklæringer for lim og tallerkner, som dokumenterer egenthed til kontakt med fødevarer. Virksomhedens egen overensstemmelseserklæring til aftagere i grossistledet. Vejledning til den endelige forbrugere om anvendelse af plankebøfplanker. Markedsføring af trævarerne på egen hjemmeside.

Fødevarestyrelsen har registreret oplysninger til brug for fastsættelse af kontrolfrekvensen pr. 1. januar 2017. Når den nye frekvens bliver fastsat, vil virksomheden blive orienteret herom.

23-02-2016

Dato

55 min.

Kontrollens varighed

Afløbet til

Tilsynsførendes underskrift