



Deljosh AB
Österlånggatan 21
503 31 BORÅS

Inspektionsdatum 2017-04-20
Anläggning Bistro Cyrano
Plats Österlånggatan 21
Fastighetsbeteckning Karon 1
Närvarande , Miljöförvaltningen
, Verksamheten
Ärende Oanmäld inspektion

Anledningen till inspektionen var att Miljöförvaltningen ska kontrollera efterlevnaden av livsmedelslagstiftningen. Vid besöket kontrollerades främst områdena lagring, hantering, avfall, rengöring och HACCP (allergener) samt brister från föregående inspektion.

Omdöme

Vid inspektionstillfället konstaterades det att delar av rutinerna för hantering av fritureolja bör utvecklas.

Brister som påtalats vid tidigare kontroll var åtgärdade.

Följande brist noterades:

- Verksamheten friterar olika sorter av livsmedel t.ex. skaldjur, schnitzel och pommes frites i samma olja och i samma fritös. Det saknas fungerande rutin för att hantera allergikost vid fritering.

Bristen ovan kommer att kontrolleras genom att verksamheten skickar in förslag på åtgärder. Åtgärdsförslag lämnas till Miljöförvaltningen senast den 19 maj 2017.

Övrigt

Kvaliteten på fritureoljan mättes med en fritureoljemätare. Resultatet visade att kvaliteten på oljan var bra.

Miljöförvaltningen

Information

Inspektion

Vid en inspektion inom den offentliga kontrollen granskas ett urval av kontrollområden/kontrollpunkter. Det innebär ett stickprov på hur väl er verksamhet lever upp till livsmedelslagstiftningens krav. Oanmälda inspektioner ska utföras med regelbundna intervall.

Avgift

Vid bristande efterlevnad av livsmedelslagstiftningen som kräver uppföljande inspektion, tas en avgift för extra offentlig kontroll ut. Avgiften är för närvarande 1 244 kronor per handläggningstimme.

Inspektionerna på verksamheten blir underlag för den årliga kontrollavgiften. Beroende på vad inspektionerna visar kan er erfarenhetsklassning ändras och då även avgiften.

Kontrollrapporten är inget beslut, men brister som påpekats vid tidigare kontrolltillfällen och som inte har åtgärdats vid nästa kontroll kan leda till ett sanktionsbeslut.