

Datum
2015-08-31Dnr
2015-691Wikjo AB
Stamvägen 7
506 49 BORÅS

Besöksdatum 2015-08-28

Anläggning Restaurang Tugg

Plats Västerlånggatan 12

Fastighetsbeteckning Elektra 5

Närvarande , Miljöförvaltningen
, Restaurang Tugg

Ärende Uppföljande kontroll

Inspektionen var en uppföljning från tidigare genomförd kontroll. Syftet med besöket var att kontrollera att tidigare konstaterade brister blivit åtgärdade. Vid besöket kontrollerades verksamhetens faroanalys.

Följande brister noterades:

HACCP - plan

- I faroanalysen finns risk för EHEC med, förebyggande åtgärd för denna fara är upphettning till +72°C. I beskrivning för tillagning av hamburgare är tillagningstemperaturen + 55°C. Det står inget hur risk för smittspridning av EHEC förebyggs vid så låg tillagningstemperatur.
- Tillagning av hamburgare vid en temperatur av högst + 55°C har verksamheten bedömts som en grundförutsättning och ingen CCP. I rutinen finns ingen motivering varför, för utom av sensoriska skäl vilket inte förebygger eventuella risker för smittspridning av bland annat bakterier.

Bristerna ovan kommer att kontrolleras genom att verksamheten skickar in komplettering av faroanalysen till Miljöförvaltningen senast den 4 september 2015.

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.

Miljöförvaltningen

Datum
2015-08-31

Dnr
2015-691

Avgift

Vid bristande efterlevnad av livsmedelslagstiftningen som kräver uppföljande inspektion, tas en avgift för extra offentlig kontroll ut. Avgiften är för närvarande 1 057 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 åtgärdas kan leda till ett sanktionsbeslut.