



Inspektionsdatum	16 januari 2017
Anläggning	Jössagatan 3
Plats	Jössagatan 3
Fastighetsbeteckning	Flädern 4
Närvarande	, Miljöförvaltningen , verksamheten
Ärende	Inspektion

Syftet med inspektionen är att Miljöförvaltningen ska kontrollera efterlevnaden av livsmedelslagstiftningen. Vid besöket kontrollerades lokaler, förpackningsmaterial, lagring, hantering, avfall, skadedjur, rengöring, temperaturer, personlig hygien, utbildning och spårbarhet.

Omdöme

Vid kontrollen bedömdes att lokalerna var i relativt bra skick, det var rent och med god ordning. Vid kontrolltillfället fungerade verksamhetens rutiner i stort.

Följande brister noterades:

- Handskar som användes var ej lämpliga för hantering av feta livsmedel.
- Kärldär torrvaror förvarades var inte lämpliga att komma i kontakt med livsmedel.
- Rutin för temperaturkontroll av kall mat fanns inte.
- Rutin för temperaturkontroll av återupphettad mat fanns inte.
- Förkläde användes inte vid livsmedelshantering.

Vi kommer att kontrollera ovanstående brister vid nästa ordinarie kontroll.

Övrigt

Rengöringstest utförd med ATP-mätare visade att rengöring av matkniv var bra. Information om spårbarhet och återkallande delgavs.

Miljöförvaltningen

Datum
2017-01-16

Dnr
2016-3209

Information

Revision

Revision är en kontrollmetod som innebär en granskning på hur väl er verksamhet lever upp till livsmedelslagstiftningens krav. Hela eller delar av ert system för egenkontroll och faroanalys/riskbedömning granskas och sätts i relation till hur ni bedriver verksamheten. Revision är en mer omfattande kontrollmetod än inspektion och därför ska ni som verksamhetsutövare alltid informeras om dag och tid för besöket.

Avgift

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.