



SK Elfsborg
Alidelundsgatan
506 31 BORÅS

Inspektionsdatum	2018-07-03
Anläggning	Alidebergsbadet
Plats	Alidelundsgatan 12
Fastighetsbeteckning	Lundby 1:7
Närvarande	, Miljöförvaltningen , Alidebergsbadet
Ärende	Revision

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

Brist som påtalats vid tidigare kontroll var åtgärdad.

Följande brister noterades:

Rutiner, dokumentation

- Termometer för att mäta kylskåptemperaturer saknades.
- Instickstermometer för att mäta temperatur på korv saknades.

Brister i rengöring, hantering och hygien

- Smutsig hylla och fläkt i kylskåp med icke-övertäckta livsmedel.
- Plasthandskar var inte anpassade för livsmedelshantering.

Vi kommer att kontrollera ovanstående brister vid nästa ordinarie kontroll.

Övrigt

De olämpliga plasthandskarna plockades undan vid inspektionstillfället.

Miljöförvaltningen

Datum
2018-08-07Dnr
2018-2084

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.