

Grunskoleförvaltningen - Moldeparkens förskola
Kost- Lokalvård

..

Inspektionsdatum	11 februari 2019
Anläggning	Moldeparkens förskola
Plats	Moldegatan 4
Fastighetsbeteckning	Silverpoppeln 2
Närvarande	, Miljöförvaltningen , Molde 1 och Molde 2, Moldeparkens förskola
Ärende	Oanmäld 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, 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. /bör utvecklas.

Följande brist noterades:

Lokalen

- Molde 1. Ytskikten på skåpluckor ovanför beredningsbänk och utkommande ren disk var skadade, flisor lossnade vid lätt beröring och kan obemärkt kontaminera livsmedel/utensilier. Serveringsvagn hade skadat ytskikt och flagande lackering.
- Molde 2. Fog vid beredningsbänk var trasig.

Vi kommer att kontrollera ovanstående brist vid nästa ordinarie kontroll.

Övrigt

Rengöringstest utförd med ATP-mätare visade att rengöring av dricksglas på Molde 1 samt pipmuggslock och skärbräda på Molde 2 var bra.

Information om beredningsanvisning på vissa frysta bär gavs vid inspektionen.

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

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.