



Almåsgymnasiet, Bageri- & Konditoriprogrammet

Inspektionsdatum	2015-10-27
Anläggning	Almåsgymnasiets Bageri & Konditoriprogram
Plats	Alingsåsvägen 36
Fastighetsbeteckning	Maskinisten 3
Närvarande	, Miljöförvaltningen , Verksamheten
Ärende	Oanmäld inspektion

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

Omdöme

Vid inspektionen bedömdes att lokalerna var i relativt bra skick, det var rent och med god ordning. Vid inspektionstillfället fungerade de flesta av verksamhetens rutiner.

Följande brister noterades:

Brister i rengöring, hantering och hygien

- Rengöring med ATP-mätare visade på en otillräcklig rengöring av slickepott.
- Golvförvaring sker av flertalet mjölsäckar. Detta är en återkommande brist. Lärare nämner att de kommer att bekräfta med telefon eller e-post att de beställt fler förvaringsställ till mjölsäckarna.

Övrigt

Slitna redskap konstaterades i bageriet. De flesta redskap togs bort på plats och övriga redskap skulle ses över.

Datum
2015-10-27Dnr
2015-2837

Tänk på att det ska framgå för konsumenten att information om innehåll av allergena ingredienser finns tillgänglig t.ex. ha en skylt framme med information om att kunden kan fråga vilka allergener maten innehåller.

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.