

Miljö- och byggavdelningen
Projektinriktad livsmedelskontroll

PROJEKTBEKRIVNING

Syfte

Miljö- och byggavdelningen vill genom detta projekt införa en ny arbetsmetod vilken överensstämmer med lagstiftarens krav på miljö- och byggnämnden som kontrollmyndighet.

Bakgrund

Offentlig kontroll ska enligt livsmedelslagstiftningen genomföras utan förvarning.

Miljö- och byggavdelningen har sedan januari 2006 använt sig av en checklista för kontroll av detaljhandel. Checklistan är fastställd av styrgruppen för datorbaserad kontroll. Styrgruppen bestod av representanter för myndigheter med ansvar för kontroll enligt livsmedelslagstiftningen (Livsmedelsverket, Länsstyrelserna och kommunala myndigheter).

Checklistan togs fram för att effektivisera och göra tillsynen mer likvärdig oavsett vilken av myndigheterna som utför offentlig kontroll. Checklistan är väldigt detaljerad och har krävt att innehavaren eller ansvarig funnits på plats. Miljö- och byggavdelningen har hittills bokat tid och därmed föranmält sina besök.

Avgränsning

24 restauranger, pizzerior och gatukök i kommunen ingår i projektet. Områden som valts ut för kontroll är personlig hygien, rengöring, underhåll, avfallshandling, råvaruhantering samt tid- och temperaturprocesser (varmhållning, avsvälning etc).

Metodik-genomförande- redovisning av resultat

Under november tas en checklista fram för projektet. I samma månad samt under januari 2010 kommer miljö- och byggavdelningen att besöka aktuella livsmedelanläggningar och presentera projektet samt checklistan som kommer att användas vid senare inspektioner.

Under februari påbörjas projektet med oanmälda inspektioner med speciellt framtagen checklista och provtagningar gällande rengöring på de livsmedelsanläggningar som ingår i projektet.

Resultatet av kontrollerna kommer att offentliggöras i en projektrapport som kommer att finnas tillgänglig på kommunens hemsida. Eventuella brister kommer att följas upp av miljö- och byggavdelningen.

Projektrapporten beräknas vara klar under september 2010.