

Exempel på hur en faroanalys med åtgärdsplan kan vara uppställd

- Förebyggande åtgärder:** vad du gör för att undvika att den kritiska punkten inträffar.
- Kritiskt gränsvärde:** gränsvärde för när livsmedlet fortfarande anses vara säkert, gäller för temperaturer.
- Kontroll och övervakning:** hur kontrollerar du att gränsvärdet uppfylls och hur ofta.
- Åtgärder vid avvikelser:** vad görs om ett fel skulle inträffa samt vem det rapporteras till/är ansvarig.

Steg i flödesschemat/processen	Kritisk kontrollpunkt	Identifierad fara och orsak till fara	Förebyggande åtgärd	Kritiskt gränsvärde	Kontroll och övervakning	Åtgärd vid avvikelse
Ex. varumottagning	Ja/Nej	Ex. trasigt emballage, fel temperatur, fått andra varor än vad du har beställt, felmärkta varor	Beskriv hur faran kan undvikas genom förebyggande åtgärder. Ex. kontrollera temperaturen, att du fått rätt varor, att de är rätt märkta och att emballaget är helt.	Den högsta temperatur som du accepterar när du tar du emot varan Ex. kylvaror + 8 °C frysvaror - 18 °C	Beskriv kontrollerande åtgärder, Ex. att mäta temperaturen.	Beskriv de åtgärder som vidtas om faran sker. Åtgärderna kan delas in i omedelbara och framtida åtgärder.*
Ex. nedkylning	Ja/Nej	Ex. tillväxt av bakterier p.g.a. nedkylningen inte sker tillräckligt snabbt	Beskriv hur faran kan undvikas genom förebyggande åtgärder. Ex. se till att nedkylningen sker tillräckligt snabbt.	Ner till +8 °C eller kallare inom maximalt fyra timmar.	Beskriv kontrollerande åtgärder, Ex. att mäta temperaturen.	Beskriv de åtgärder som vidtas om faran sker. Åtgärderna kan delas in i omedelbara och framtida åtgärder.*
Ex. paketering av produkt	Ja/Nej	Ex. tillförsel av bakterier via utrustning, förpackningsmaterial och hantering	Förebyggs genom goda hygieniska grundförutsättningar		Beskriv kontrollerande åtgärder, Ex. rutin för provtagning av förpackat livsmedel	Beskriv de åtgärder som vidtas om faran sker. Åtgärderna kan delas in i omedelbara och framtida åtgärder.*

Verksamhetens Faroanalys

* En omedelbar åtgärd kan vara att kassera eller returnera livsmedlet medan en framtida åtgärd kan vara att se över rutinerna i det aktuella processteget.

Steg i flödesschemat/ processen	Kritisk kontrollpunkt	Identifierad fara och orsak till fara	Förebyggande åtgärd	Kritiskt gränsvärde	Kontroll och övervakning	Åtgärd vid avvikelse
