

*Livsmedelsindustrins och
dagligvaruhandelns branschriktlinjer för*

Allergi och annan överkänslighet

- Hantering och märkning av livsmedel

April 2005



Innehåll		sid
1.	Introduktion	4
2.	Livsmedelsallergi och annan överkänslighet	6
3.	Hantering av allergener	9
4.	Märkning	14
Bilaga 1.	Exempel på livsmedel och ingredienser som kan innehålla allergener	
Bilaga 2.	Förteckning över ingredienser eller ämnen som tillfälligt ska strykas från EGs allergenlista	
Bilaga 3.	Medverkande i arbetsgruppen för riktlinjerna	
Bilaga 4.	Checklistor	
	1. Checklista för dig som är produktutvecklare	
	2. Checklista för dig som är inköpare för tillverkare	
	3. Checklista för dig som är inköpare för butik och detaljhandel	
	4. Checklista för dig som arbetar inom livsmedelsproduktionen	
	5. Checklista för dig som arbetar med konsumentinformation	
	6. Checklista för dig som arbetar i butik	
	7. Checklista för dig som arbetar inom storhushåll och restaurang	
	8. Checklista för dig som arbetar med tillsyn	
	9. Checklista för dig som är konsument	

Sammanfattning

Dokumentets syfte är att stödja arbetet med livsmedelssäkerhet, underlätta efterlevnaden av gällande lagstiftning och vara riktlinjer för hur märkningen med ”kan innehålla spår av” kan göras enhetlig och tillämpas restriktivt. Målet är att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter i deras dagliga val av livsmedel.

Dokumentet utgår från EGs lista över ämnen som kan orsaka allergi och annan överkänslighet och ger en översikt av gällande lagstiftning inom området. Förekomsten av allergi och annan överkänslighet beskrivs liksom hur dessa reaktioner kan yttra sig.

Dokumentet ger konkreta råd till alla i livsmedelskedjan och omfattar alla steg från inkommande råvaror till konsumtion av färdig produkt inklusive utbildning och ledning av personal. Märkningsfrågor belyses utifrån de skärpta kraven i EGs märkningsregler. Riktlinjerna förutsätter att arbetet med ämnen som kan orsaka allergi och annan överkänslighet ingår i det ordinarie kvalitetsarbetet.

Dokumentet är kompletterat med checklistor för de olika specifika delarna i livsmedelskedjan, inklusive en åtgärdslista att använda om en konsument drabbas trots alla försiktighetsåtgärder.

1. Introduktion

Dessa riktlinjer har tagits fram av Livsmedelsföretagen (**Li**) och Svensk Dagligvaruhandel i samarbete med Livsmedelsverket och Svenska Celiakiförbundet. Även Astma- och Allergiförbundet har deltagit i arbetet men accepterar inte märkning med ”kan innehålla spår av”. Som underlag för dessa riktlinjer har använts den australiensiska vägledningen ”Food Industry Guide to Allergen Management and Labelling”.

1.1 Omfattning

Riktlinjerna är tänkta att användas av personer och företag som tillverkar, förpackar, distribuerar, säljer, serverar eller på annat sätt hanterar råvaror, ingredienser och färdiga livsmedel för den svenska marknaden.

Riktlinjernas syfte är att stödja arbetet med livsmedelssäkerhet, underlätta efterlevnaden av gällande lagstiftning och ge riktlinjer för hur märkningen med ”kan innehålla spår av” kan göras enhetlig och tillämpas restriktivt. Målet är att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter i deras dagliga val av livsmedel.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

1.2 Gällande lagstiftning

Gällande lagstiftning inom livsmedelsområdet återfinns på Livsmedelsverkets hemsida, se www.slv.se.

Enligt EG-direktivet 2003/89/EG¹ måste följande ingredienser och produkter av dessa alltid anges i ingrediensförteckningen:

- Spannmål som innehåller gluten (d.v.s. vete, råg, korn, havre, spält, kamut eller hybridiserade sorter därav) och spannmålsprodukter,
- Kräftdjur och produkter därav,
- Ägg och produkter därav,
- Fisk och produkter därav,
- Jordnötter och produkter därav,
- Sojaböner och produkter därav,
- Mjölk och produkter därav (inklusive laktos / mjölksocker),
- Nötter, d.v.s. mandel (*Amygdalus communis* L.), hasselnöt (*Corylus avellana*), valnöt (*Juglans regia*), cashewnöt (*Anacardium occidentale*), pekannöt (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), paranöt (*Bertholletia excelsa*), pistaschmandel (*Pistacia vera*), makadamianöt och Queenslandsnöt (*Macadamia ternifolia*) samt produkter därav,
- Selleri och produkter därav,
- Senap och produkter därav,
- Sesamfrön och produkter därav.
- Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO₂.

Enligt SLVFS 1996:6 §15 ska livsmedelslokaler med dess inredning och utrustning hållas i gott skick och regelbundet rengöras så att livsmedel som hanteras i lokalen inte menligt påverkas. Denna rengöring ska omfatta moment som från livsmedelshygienisk synpunkt är motiverade för att minimera riskerna för personer som är allergiska eller på annat sätt överkänsliga mot vissa livsmedelsingredienser.

¹Kommentar: se Livsmedelsverkets föreskrifter LIVSFS 2004:27.

Enligt SLVFS 1990:10 om livsmedelstillsyn måste de som yrkesmässigt hanterar livsmedel ”*identifiera de steg i verksamheten som är kritiska från livsmedelshygienisk synpunkt och tillämpa erforderliga säkerhetsförfaranden för att eliminera eventuella risker*”. I detta arbete ska HACCP-principer (Hazard Analysis and Critical Control Points) användas. Livsmedelsverket har utvecklat detta på sidan 3 i dokumentet *Information om branschriktlinjer* och i annan dokumentation, se www.slv.se.

Kontamination betyder förorening, och i detta sammanhang, med allergener.

Faktaruta: Utdrag ur Livsmedelsverkets broschyr ”Egentillsyn ger trygghet och kvalitet”,

Grundförutsättningar

Upprätta rutiner för att skapa bra allmänna hygieniska förhållanden:

- Utbildning i livsmedelshygien.
- Personalhygien ska vara god.
- Endast tjänligt vatten används.
- Skadedjur och skadeinsekter bekämpas effektivt.
- Rengöring av utrustning, lokaler och transportmedel görs regelbundet.
- Temperatur i livsmedel och lokaler ska följa gällande gränser.

HACCP

Hazard Analysis and Critical Control Points, är ett system som identifierar, bedömer och styr faror som är viktiga för livsmedelssäkerheten.

1. Ta reda på vilka faror som kan finnas i produktionen (upprätta flödesschema för varje produktkategori).
Var i produktionen kan dessa faror finnas? Var i processen kan dessa faror styras?
2. Bestäm kritiska styrpunkter.
3. Fastställ gränsvärden för de kritiska styrpunkterna.
4. Utarbeta ett system för övervakning av varje kritisk styrpunkt. Exempel kan vara mätning av temperatur och tid.
5. Bestäm vilka korrigerande åtgärder som ska vidtas om de kritiska gränserna överskrids.
6. Verifiera (kontrollera) att systemet fungerar med tester och utvärderingar som används utöver den systematiska övervakningen.
7. Upprätta dokumentationsrutiner.

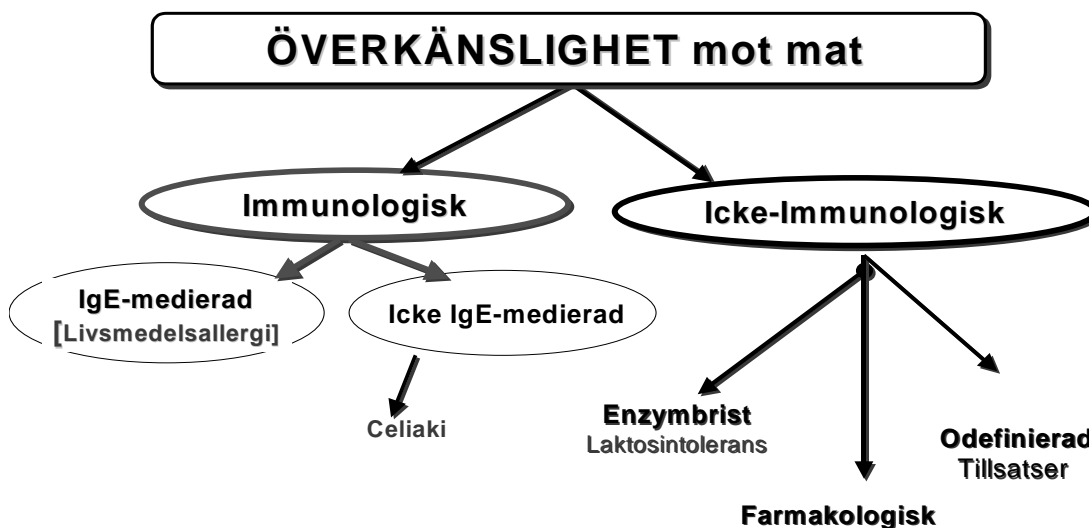
1.3 Konsumentens förväntan

Konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet.

2. Livsmedelsallergi och annan överkänslighet

Bland överkänslighetsreaktioner mot mat förekommer både immunologiska och icke-immunologiska reaktioner. Vid immunologiska reaktioner är IgE-antikroppar eller exempelvis vissa typer av celler inblandade. IgE-framkallade (medierade) reaktioner benämns livsmedelsallergi.

Till de icke-immunologiska reaktionerna räknas enzymbristdefekter som laktosintolerans, farmakologiska reaktioner och de som uppträder via ännu icke-definierade mekanismer.



2.1 Immunologiska reaktioner

Reaktioner framkallade av IgE-antikroppar - Allergi

Förekomst. Livsmedelsallergier drabbar en liten del av befolkningen men kan, under vissa förutsättningar, bli livshotande eller dödliga. 1-2 % av den vuxna befolkningen och 5-8 % av barn lider av allergi. Många barn som får sin diagnos i tidig ålder tillfrisknar, detta gäller till exempel vid mjölk- och äggallergi. Andra allergier som fisk och jordnöt blir oftast bestående.

Allergi beror på arv och miljö. Barn till allergiska föräldrar löper en större risk att själva bli allergiker. De flesta allergier debuterar i barndomen men de kan också komma senare i livet. Många utvecklar under tonåren pollenallergier. I samband med detta uppträder ofta allergi mot exempelvis hasselnötter, mandel, äpplen, råa morötter. Den faktiska siffran av vuxna med allergi är alltså betydligt högre, siffror som 15-20 % finns rapporterade vilket innebär att en betydande andel vuxna undviker vissa livsmedel.

Mekanism. Vid livsmedelsallergi sker en immunologisk reaktion med speciella så kallade IgE-antikroppar inblandade. En individ måste först utsättas för ett visst protein för att utveckla sådana antikroppar. Praktiskt taget alla kända livsmedelsallergener är proteiner vilka kan ge en immunologisk reaktion. Allergena proteiner bryts vanligtvis inte ner vid livsmedels-tillverkning och inte heller i mag-tarmkanalen.

Symtom. Vid en allergisk reaktion kan symtom komma inom några minuter och upp till flera timmar efter intag. Eksem och andra hudreaktioner kan uppträda dygn efter intag av ett orsakande livsmedel. Ett fåtal personer är så känsliga att de kan få en reaktion enbart av lukten av till exempel fisk eller jordnötter.

Symtomen vid en allergisk reaktion kan variera från milda till allvarliga. Exempel på symtom som kan förekomma är:

- luftvägsproblem (snuva, rinnande ögon, astma och andningsproblem, svullnad av läppar, i munhåla och svalg),
- mag-tarmproblem (illamående, ont i magen, kräkningar, diarré),
- hudproblem (nässelutslag, klåda, eksem).

I sällsynta fall kan en allvarligare reaktion inträffa. Tillståndet leder till hastigt blodtrycksfall, svår kramp i luftvägarna och ett allmänt chocktillstånd, så kallad anafylaktisk chock, vilket kan leda till döden inom minuter om behandling inte sätts in omedelbart. Trots att endast ett fåtal personer med livsmedelsallergi löper risk för sådana allvarliga reaktioner, finns ändå flera dokumenterade fall orsakade av oavsiktligt intag av livsmedel.

Orsakande livsmedel. Man räknar med att huvuddelen av alla livsmedelsallergier sker mot proteiner i vanliga livsmedel som mjölk, ägg, fisk, skaldjur, baljväxter (exempelvis jordnöt, sojabönor, ärtor, lupinmjöl), nötter (exempelvis hasselnöt, valnöt, pekan, cashew, pinjenöt, pistasch, macademianöt, mandel, aprikoskärnor), fröer (exempelvis sesamfrö, solrosfrö, vallmofrö, senap) och spannmål (vete, råg, korn, havre) samt exempelvis majs och bovete. Ytterligare ett stort antal livsmedel kan orsaka allergier men reaktioner mot dessa är mindre vanliga. På grund av många allvarliga reaktioner på selleri, rapporterade särskilt från Mellan- och Sydeuropa, ingår selleri bland de livsmedel, som alltid måste anges. För exempel på fler allergener, se bilaga 1.

Icke IgE-framkallade reaktioner

Celiaki (glutenintolerans) är exempel på en immunologisk reaktion som inte involverar IgE-antikroppar. Vid celiaki sker en lokal immunologisk reaktion i tunntarmen, vilken orsakas av proteiner från spannmål som vete, råg, korn och havre². Reaktionen ger en skada på slemhinnan i tunntarmen, som leder till bl.a. ett minskat näringsupptag. Vid celiaki måste produkter som innehåller vete, råg, korn och havre uteslutas. Kosten baseras på spannmål, som reducerats med avseende på gluten såsom vetestärkelse och naturligt glutenfria produkter som majs, ris, hirs eller bovete. Symtomen vid glutenintag kan komma omedelbart men det kan också dröja innan skadan märks. Läkningen av en skada kan ta upp till ett halvår. I Sverige har 1 av 100 sjukdomen celiaki.

2.2 Icke-immunologiska reaktioner

Livsmedelsallergi och celiaki ska inte förväxlas med de icke-immunologiska reaktionerna. Till dessa räknas laktosintolerans som beror på brist på ett enzym, som behövs för att bryta ned laktos (mjölksocker). De främsta symtomen vid laktosintolerans är magknip, diarré och gasbildning. Den individuella känsligheten för laktos varierar men de flesta laktosintoleranta tål små mängder laktos. Bland befolkning med svensk härkomst är 3-5 % laktosintoleranta, bland personer med annan härkomst än svensk är laktosintolerans vanligare. Laktosintolerans förväxlas ofta med mjölkallergi. Allergi mot mjölk är en immunologisk reaktion mot

² Resultat av ett antal kliniska studier talar för att havre kan ingå i kosten hos de allra flesta med celiaki. Se Livsmedelsverkets och Svenska Celiakiförbundets hemsidor www.slv.se respektive www.celiaki.se

mjölakens proteiner och kan ge betydligt allvarigare reaktioner än laktosintolerans. Vid mjölkallergi måste alla mjölkprodukter och produkter där mjölkprotein ingår undvikas.

En person kan reagera med samma symtom som en allergiker utan att immunsystemet är inblandat. Man säger att känsligheten för en del ämnen är sjukligt förhöjd i ett eller flera av kroppens organ. Vissa livsmedelstillsatser, till exempel konserveringsmedel och färgämnen, kan ge sådana överkänslighetsreaktioner.

Överkänslighetsreaktioner mot exempelvis sulfit drabbar personer med astma. Sulfid förekommer som konserveringsmedel och antioxidationsmedel. Sulfid är flyktigt och det är framförallt då sulfid förekommer i höga halter och i sura livsmedel, där sulfiden lätt frigörs i gasform, som den orsakar problem. Astma är ett kroniskt, inflammatoriskt tillstånd i luftvägarna och kan ge stora svårigheter att andas för den drabbade.

3. Hantering av allergener

Speciell uppmärksamhet är nödvändig för att kontrollera potentiella allergirisker. Den rekommenderade metoden för att kontrollera risken för kontamination av allergener är genom att upprätta ett HACCP - program. Detta innehåller utvärdering av riskerna förknippade med varje steg i hela kedjan från mottagning av råvaror fram till konsumtion av slutprodukt. Denna utvärdering ska alla aktörer göra för sin del av kedjan.

Hanteringsanvisningarna för allergener gäller också andra ingredienser som kan orsaka överkänslighetsreaktioner, se avsnitt 1.2 och bilaga 1.

Oavsiktlig tillförsel

Många livsmedel innehåller ingredienser som är kända allergener, men allergener kan även ingå i livsmedel genom oavsiktlig tillförsel. Det är viktigt att tänka på följande för att minimera riskerna för oavsiktlig kontamination:

- Företagets fortlöpande utbildning av medarbetare ska alltid omfatta allergikunskap.
- Riskerna med allergener ska iaktas i varje led i hela kedjan, från inköp, mottagning, hantering samt förvaring av råvaror och färdig produkt, till konsumtion.
- Vid utveckling av nya produkter och recept måste varje råvara noggrant identifieras och utvärderas. Använd endast väl dokumenterade råvaror.
- Fullständiga produktspecifikationer ska upprättas. Observera att allergen ibland kan ingå som delkomponent i råvaror, tillsatser med mera, exempelvis som bärare i en kryddblandning.
- Vid produktutveckling bör allergen i receptet värderas.
- Vid provkörningar bör nya allergen på produktionslinjen undvikas.
- Goda rutiner ska upprättas för användning av återgångsvaror (interna retur) exempelvis kross av torkad pasta med ägg. Det är viktigt att återgångsvarorna används i rätt produkt och inte används i andra produkter till exempel pasta utan ägg.
- Lokaler, utrustning och hanteringsordningen ska planeras så att kontamination mellan produkter, produktionslinjer och redskap kan undvikas.
- Goda rengöringsrutiner ska upprättas så att alla allergena ämnen avlägsnas från utrustning, lager och övriga lokaler där livsmedel hanteras.
- Rutiner ska finnas så att rätt produkt packas i rätt förpackning. Ingredienslistan på förpackningen ska alltid stämma överens med produktens recept.
- Märkning av råvaror, halvfabrikat och slutprodukt ska ske så att ingen risk finns för sammanblandning. Tänk på att kontamination även kan ske efter tillverkningen, till exempel vid hantering av halvfabrikat som inte slutförpackats.
- Livsmedlet ska vid behov kontrolleras efter hanteringen för att bekräfta att ingen oavsiktlig inblandning av allergen har skett.
- Vid förändringar i produkt, produktion eller annan hantering ska alla punkterna ovan beaktas på nytt.

Tillverkare och hanterare av livsmedel ska kontinuerligt bevaka när ny kunskap om allergener tillkommer exempelvis genom riktlinjer och rekommendationer från branschorgan och myndigheter. När ny kunskap blir känd ska denna omgående värderas utifrån förhållandena i den aktuella hanteringen. Därefter ska nödvändiga åtgärder vidtas.

3.1 Utbildning och ledning av personal

Förståelsen hos medarbetare för riskerna med allergener och konsekvenserna av oavsiktlig konsumtion är nödvändig. Utbildning av personal som hanterar livsmedel är grunden till ett lyckat arbete. Anställda måste uppmuntras att omedelbart vidta åtgärder vid misstänkt kontamination.

Rutiner för kontroll och för att förebygga kontamination måste finnas lätt tillgängliga eller väl synliga för samtliga anställda i lokalen där hanteringen sker.

Rutinerna ska innehålla information om:

- God hygien, till exempel föreskrifter för klädsel, handtvätt och handkontakt med livsmedel.
- Rengöring av lokaler, utrustning och redskap.
- Hantering av återgångsvaror, till exempel under vilka förutsättningar sådana varor får användas.
- Avfallshantering, till exempel hur avfall ska märkas och särskiljas från återgångsvaror.
- Tänkbara situationer för kontamination mellan produkter, produktionslinjer eller redskap, till exempel hur detta kan ske samt personalens ansvar för att motverka detta.
- Ordningen för produktion och hantering, samt hur denna bestäms.
- Märkning av råvaror, halvfabrikat och slutprodukter.

Intern efterlevnad av instruktioner och rutiner för kontroll av allergirisker ska regelbundet säkerställas av utbildade internrevisorer.

3.2 Produktutveckling och nya recept

Utgångspunkt vid all livsmedelsproduktion är att produktspecifikationer med heltäckande innehåll finns tillgängliga.

Vid produktutveckling ska ingredienser och tillverkningsrutiner ses över från ett allergiperspektiv. De personer som ansvarar för utveckling av produkter och framtagande av recept behöver god kunskap om risker för allergiker och andra överkänsliga. Allergena ingredienser ska endast användas om de är nödvändiga för produkten.

Undvik att införa nya allergener i välkända produkter och storleksvarianter av dessa.

Det är viktigt att ansvariga för produktionen informeras i god tid om när nya ingredienser ska börja användas. Lämpliga åtgärder kan då vidtas i det förebyggande produktsäkerhetsarbetet såsom att se över dokumentation, receptsamlingar och märkningsrutiner i alla led. Planera produktionsordningen och informera alla medarbetare i produktionen om den kommande förändringen.

Se även avsnitt 4.9, "Receptändring".

3.3 Råvaror och ingredienser - produktspecifikationer

Produkter kan kontamineras med allergen genom råvaror som hanteras felaktigt av råvaruleverantören. Råvaruleverantörer ska ha tillräcklig kompetens, tillämpa HACCP och uppfylla kontrollrutiner för allergener enligt dessa riktlinjer.

Vid inköp och mottagning av råvaror ska tillverkaren beakta risken för kontamination innan de tas in i lokalen. Information ska begäras från råvaruleverantörer för att identifiera råvaror och produkter som kan vara allergena. Sådan dokumentation behövs då vissa ingredienser är väldigt lätta att identifiera som tänkbart allergena, medan andra inte är lika uppenbara. Tillverkare och inköpare kan också genomföra leverantörsrevisioner för att identifiera kontaminationsrisker.

En god kontakt och relation mellan råvaruleverantör och tillverkare främjar ett gott produktsäkerhetsarbete när det gäller allergener och andra risker.

Allergena råvaror, ingredienser, halvfabrikat m.m. ska identifieras vid mottagningen och om möjligt hållas åtskilda från varandra och från andra livsmedel. Detta är speciellt viktigt vid öppen hantering. Tydlig märkning minskar risken för förväxling och kontamination.

Ibland kan det finnas behov av att ha tillgång till flera olika ingredienser som kan bytas ut mot varandra i en produkt exempelvis olika kryddor och jäsmedel med bärare. I en del fall kan också en viss ingrediens behöva köpas från olika leverantörer. Tillverkaren ska identifiera vilka ingredienser och leverantörer som kan accepteras. Alternativen ska hanteras precis som de ordinarie ingredienserna, nödvändiga produktspecifikationer och dokument ska begäras in så att man kan försäkra sig om att inga oavsiktliga allergena råvaror används.

3.4 Lokaler och utrustning

Lokalerna ska vara utformade för enkel allergenkontroll. Det är att föredra att använda separat utrustning och redskap för att klart markera skillnaden mellan användning för produkter som innehåller allergen och de som inte innehåller allergena ämnen. Tillverkare som har flera produktionsenheter bör överväga att särskilja olika produkter eller produktionsmoment för att minska eller förhindra kontamination.

3.5 Tillverkning

För att minimera risken för oavsiktlig förekomst av allergener och kontamination, ska man arbeta enligt HACCP- principerna och efter god tillverkningssed.

När produktionen planeras ska hänsyn tas till hur man på bästa sätt kan minimera risk för kontamination mellan olika råvaror och produkter. Processen ska utformas så att man minimerar mängden utrustning som utsätts för de allergena ämnena. Tillverkaren ska identifiera var kontaminationsrisker finns i utrymmen, utrustning och redskap. Övervakningsprogram måste finnas för att förhindra att kontamination sker. Separata redskap och utrustning är att föredra vid hantering av produkter med allergena ämnen. Om man måste använda samma utrustning ska om möjligt produkt som innehåller allergena ämnen produceras sist.

Effektiva rengöringsrutiner är av särskild stor vikt när allergen förekommer. Denna rengöring kan ofta medföra att utrustning måste nedmonteras för manuell rengöring. Efterkontroll krävs för att bekräfta att inga allergen finns kvar.

3.5.1 Återgångsvara – interna returer

Rutiner för hantering av återgångsvara under produktion ska finnas. Återgångsvara som innehåller allergen ska endast användas i produkt där allergenet redan ingår. Hur och när återgångsvara får användas ska finnas dokumenterat.

Återgångsvaror måste vara korrekt märkta för rätt identifikation och hantering. En rutin för spårbarhet av använd återgångsvara till slutprodukt måste finnas.

3.5.2 Märkning under hantering och produktion

Kontrollrutiner som försäkrar riktig märkning på råvaror, halvfabrikat och produkter ska finnas. Vid val av emballage med samma eller liknande utseende, såsom olika smakvarianter, är det extra viktigt att kontrollera att korrekt emballage används. I detta sammanhang rekommenderas en checklista för ansvarig personal att signera.

3.5.3 Utformning av utrustning och produktionslinje

Vid val av utrustning ska man bedöma lättheten att rengöra både utrustningens yttre ytor och utrustningens inre delar. För att underlätta rengöring och minska riskerna för kontamination bör man dessutom undvika att olika linjer korsar eller står för nära varandra.

3.6 Rengöring

Dokumenterade rengöringsrutiner är nödvändiga för att försäkra sig om att korrekt och effektiv rengöring utförts. Tillräcklig tid för rengöring måste avsättas. Dolda områden i utrustningen måste identifieras och isärtagande av utrustningen kan därför vara nödvändigt. Rengöringsslarv kan leda till att rester av råvaror eller produkt samlas inuti utrustningen.

För att garantera effektiv rengöring krävs bra rengöringsutrustning och dokumenterade rutiner. Visuellt kontroll ska alltid utföras. I vissa fall är det lämpligt att utföra provtagning på linjen för att bedöma rengöringens resultat, exempelvis genom dokumenterade rengöringstester. Observera att ett negativt testresultat aldrig är en garanti för att det är rent överallt.

För att kontrollera att rengöring av utrustning är tillräckligt effektiv kan förekomst av allergener analyseras. Vanligen bestäms förekomst av sådana allergener med immunologiska tekniker baserade på specifika antikroppar, till exempel ELISA-teknik³. Analysen bör utföras av personal utbildad i tekniken.

Detektionsgränsen för olika allergener kan variera, observera att testresultat ”ej påvisat” aldrig är en garanti för att det är helt rent men visar på goda rengöringsrutiner. Kan allergen påvisas är det däremot ett bevis på otillräcklig rengöring.

En lista över tillverkare av testkit för allergener finns på Livsmedelsverkets hemsida, se www.slv.se.

3.7 Förpackning och efterkontroll

Produktionsplanering innefattar i vilken ordning olika produkter tillverkas och förpackas. Det gäller att vara extra observant då produktion av bulkvolymmer sker på ett ställe och förpackning av färdigprodukt sker på ett annat. I dessa fall är det viktigt att planera förpackningsordningen för att minska risken för kontamination av allergener och att tillämpa goda rengöringsrutiner.

Kontroll vid framtagning av förpackningstexter ska ske för att säkerställa att det rätta receptets ingredienser återges i texten. Om en receptförändring sker så att ett nytt allergen till-

³ Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay

kommer måste nytt förpackningsmaterial omedelbart användas. Viktigt är givetvis också att kontrollera att produkten inte packats i fel förpackning. Vid val av emballage med samma eller liknande utseende, såsom olika smakvarianter, är det extra viktigt att kontrollera att korrekt emballage används.

Endast en ingrediensförteckning tillåts och denna måste vara komplett och entydig. Det är inte acceptabelt att kompletteringsmärka enstaka ingredienser med hjälp av klisteretikett.

Oförpackad färdig produkt som innehåller allergen ska hållas åtskild från sådana som inte innehåller allergen. Färdiga produkter som innehåller allergener ska vara säkert förpackade så att de inte kan kontaminera andra produkter.

3.8 Hantering i butik

Då produkter som innehåller allergen hanteras i butiken helt eller delvis utan förpackning, i exempelvis manuell disk som hanteras av butikens personal, ska hanteringen ske enligt dessa riktlinjer.

Vid så kallad självplock, det vill säga då konsumenten själv hanterar oförpackade produkter, kan hanteringen aldrig bli helt säker från allergisynpunkt, men risken för kontamination bör ändå minskas så långt möjligt.

4. Märkning

4.1 Allergena ingredienser som måste märkas

Enligt EG-direktivet 2003/89/EG⁴ måste allergena ingredienser alltid anges i ingrediensförteckningen:

- Spannmål som innehåller gluten (d.v.s. vete, råg, korn, havre, spält, kamut eller hybridiserade sorter därav) och spannmålsprodukter,
- Kräftdjur och produkter därav,
- Ägg och produkter därav,
- Fisk och produkter därav,
- Jordnötter och produkter därav,
- Sojabönor och produkter därav,
- Mjök och produkter därav (inklusive laktos / mjölksocker),
- Nötter, d.v.s. mandel (*Amygdalus communis* L.), hasselnöt (*Corylus avellana*), valnöt (*Juglans regia*), cashewnöt (*Anacardium occidentale*), pekannöt (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), paranöt (*Bertholletia excelsa*), pistaschmandel (*Pistacia vera*), makadamianöt och Queenslandsnöt (*Macadamia ternifolia*) samt produkter därav,
- Selleri och produkter därav,
- Senap och produkter därav,
- Sesamfrön och produkter därav.
- Svaveldioxid och sulfat i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO₂.

Listan kommer vid behov att revideras. Se även bilaga 1 och *Lis* Märkningshandbok, se www.li.se.

4.2 Märkningens omfattning

Allergenerna som listas i avsnitt 4.1 måste alltid anges i ingrediensförteckningen då de ingår som:

- ingredienser det vill säga råvaror eller tillsatser, inklusive aromer,
- ingredienser i en sammansatt ingrediens inklusive tillsatser som inte har någon funktion i den färdiga varan,
- processhjälpmiddel, det vill säga ämne som används under tillverkningen och oavsiktligt kan finnas kvar i slutprodukten,
- lösningsmedel eller bärare för exempelvis tillsatser, kryddblandningar och aromämnen.

I ingrediensförteckningen ska samtliga ingredienser anges i fallande storleksordning och förteckningen ska inledas med en rubrik som innehåller ordet ”ingrediens”.

Ingrediensförteckning måste anges på färdigförpackade livsmedel avsedda för konsument. För andra förpackade livsmedel, till exempelvis vissa industriråvaror, kan undantag finnas som medger att ingrediensförteckningen anges i särskild handling, se LIVSFS 2004:27 om märkning, se www.slv.se / Lagstiftning.

Observera att alla ingredienser i återgångsvaror är ingredienser även i den färdiga produkten och ska framgå av ingrediensförteckningen.

⁴Kommentar: se Livsmedelsverkets föreskrifter LIVSFS 2004:27.

4.3 Märkningens komplexitet

Tillverkare vet via dokumentation från vilken råvara de ingredienser man använder kommer. De omfattande märkningskrav som anges i avsnitt 4.2 kräver att tillverkarna ansvarar för att identifiera alla ingredienser, komponenter i sammansatta ingredienser, tillsatser och processhjälpmedel som används i deras produkter.

Tillsatser, kryddblandningar, processhjälpmedel och vitaminer är ofta blandade med bärare eller lösningsmedel som kan innehålla någon av allergenerna som måste anges, såsom vete-stärkelse eller laktos/mjölksocker.

Samtliga ingredienser i en sammansatt ingrediens ska anges. Undantag görs endast om sammansättningen är fastställd i EU's lagstiftning och om den sammansatta ingrediensen utgör mindre än 2 % av den färdiga varan. Då räcker det att ange den sammansatta ingrediensens namn följt av tillsatser och eventuella allergener, se EG-direktivet 2003/89/EG. Till exempel kan choklad innehålla hasselnötter, ett allergen som alltid måste deklareraras.

Leverantörer av sammansatta ingredienser, tillsatser, processhjälpmedel med mera har ett ansvar att förse sina kunder med information om eventuellt innehåll av allergener i sina produkter enligt listan i avsnitt 4.1, se även bilaga 1.

Det kan finnas ingredienser som framställts från allergener enligt listan i 4.1, men där inget allergen finns kvar. EU-kommissionen kommer efterhand att avgöra vilka ingredienser som kan undantas från listan, se bilaga 2.

Tillverkare och hanterare av livsmedel ska kontinuerligt bevaka när ny kunskap om allergener tillkommer.

4.4 Hur man anger allergenerna

Enligt EG-direktivet 2003/89/EG ska allergenerna anges "med en tydlig hänvisning till namnet på denna ingrediens". Det innebär att man måste ange stärkelse tillverkat av vete som "vetestärkelse", och lecitin tillverkat av soja som "emulgeringsmedel sojalecitin" alternativt "emulgeringsmedel E322 (av soja)".

Då allergen ingår i en annan ingrediens, se avsnitt 4.3, kan detta anges som "choklad (med hasselnötter)".

Exempel: Vaniljglasstrut med jordgubbssylt och chokladbitar

Ingredienser: Skummjolk, jordgubbssylt 30% [jordgubbar, socker, vatten, druvsocker, förtjockningsmedel (E440), syra (E 330)], våffla [vetemjöl, vatten, socker, vegetabiliskt fett, salt, emulgeringsmedel (sojalecitin)], socker, vegetabiliskt fett, kakaoöverdrag [vegetabiliskt fett, socker, kakaopulver, emulgeringsmedel (sojalecitin)], glukossirap, choklad 1,5% [med malda hasselnötter och emulgeringsmedel (sojalecitin)], emulgeringsmedel (E 471, sojalecitin), stabiliseringsmedel (E 407), arom (med mjölksocker).

4.5 Märkning ”Fri från”

För att livsmedel skall få märkas med exempelvis ”glutenfri” eller ”mjölkfri” måste de uppfylla bestämmelserna för livsmedel för särskilda näringsändamål (SLVFS 2000:14) och anmälas till Livsmedelsverket enligt §12 i denna föreskrift. Det är dock viktigt att påståendet är relevant, exempelvis får margarin inte märkas med ”glutenfri”.

En märkning ”fri från” förutsätter bland annat att produktionen sker under särskilt kontrollerade förhållanden. Tillsynsmyndigheten ska ha gjort en bedömning av företagets förmåga att säkerställa produktionen och lämnat utlåtande över denna.

Idag förekommer anmälda produkter med exempelvis märkningen mjölkfri, sojafri, äggfri, glutenfri alternativt naturligt fri från gluten, laktosfri och laktosreducerad. Det går också att anmäla produkter fria från andra allergen än ovan nämnda.

Beträffande anmälan, se www.slv.se.

4.6 När kan man märka med ”kan innehålla spår av”?

En märkning som framhåller risken för kontamination får aldrig användas som en ursäkt för dåliga kontrollrutiner och hygienhantering. Om rutiner saknas eller inte tillämpas är uttryck såsom ”kan innehålla spår av jordnötter” inte till hjälp för konsumenten. Detta kan då leda till att konsumenten antingen tar chansen och testar produkten eller att hon måste avstå från en produkt som eventuellt inte skulle orsaka något problem. Även för tillverkaren kan uttrycket ge problem då det kan leda till att produkten uppfattas som fri från alla andra allergener.

Märkning med ”kan innehålla spår av” ska användas som den absolut sista möjligheten när risken för kontamination av varje allergen vid en specifik tillverkningslinje är:

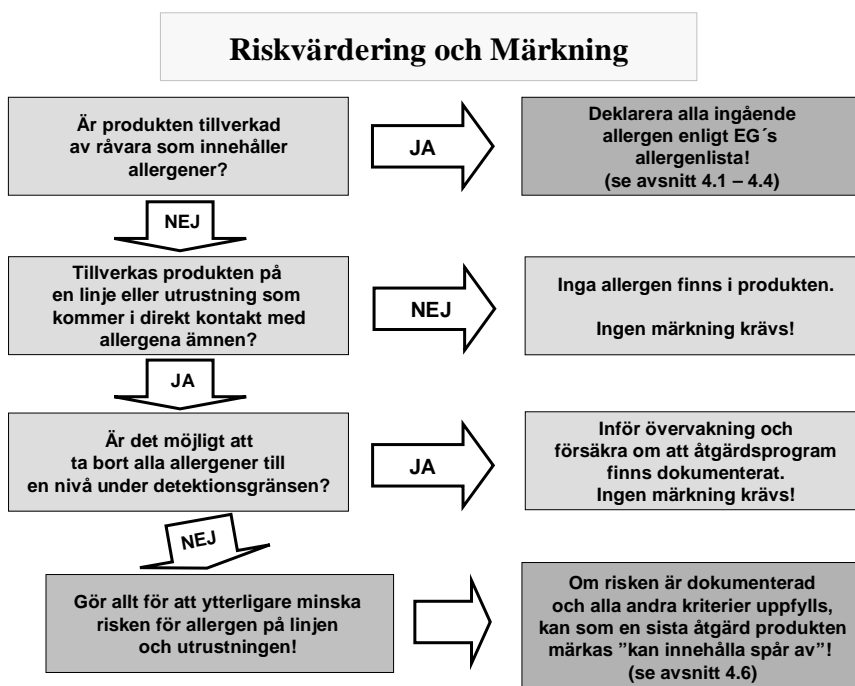
1. Okontrollerbar, det vill säga möjligheten att kontrollera hela processen anses obefintlig, till exempel genom att tillverkningen delvis sker i system som inte kan rengöras med vatten.
2. Sporadiskt förekommande, till exempel om allergenet har detekterats sporadiskt när produktbyten genomförs.
3. Dokumenterad genom rengöringskontroll, testresultat eller säkerställd konsumentreaktion.

Endast då samtliga dessa villkor är uppfyllda kan märkning med ”kan innehålla spår av” användas!

Märkningen ska utformas för varje specifikt allergen och gruppnamn bör undvikas. Till exempel bör ”kan innehålla spår av nötter” ej användas, utan varje specifik nötsort ska anges.

Enligt Livsmedelsverket måste rengöringen vara tillfredsställande, men om det ändå finns risk för rester av allergen i produkten enligt punkterna ovan kan märkning med ”kan innehålla spår av” komma i fråga. En sådan märkning ska göras i samförstånd med tillsynsmyndighet som också följer upp att tillräckliga åtgärder vidtagits för att märkningen ska vara befogad.

Följande flödesschema visar beslutsstegen vid en bedömning av hur märkningen ska utformas. En dokumenterad riskvärdering enligt HACCP-principerna ska alltid ligga till grund för beslutet att märka med ”kan innehålla spår av”.



4.7 Utbytbara ingredienser

Enligt EG-direktiv 2003/89/EG får ingredienser som är av liknande slag eller inbördes utbytbara och ingår med mindre än 2% anges som "innehåller ...och/eller.." under vissa omständigheter, bland annat att sammansättningen inte ändras. Detta gäller dock inte för allergener enligt listan i avsnitt 4.1, eller för tillsatser, se även bilaga 1.

4.8 Tydlig märkning på förpackning

Ingrediensförteckningen måste få ta plats på förpackningen.

Märkningsuppgifterna måste vara "lätta att förstå, väl synliga, klart läsbara och beständiga" enligt LIVSFS 2004:27 om märkning. En tydlig och förståelig ingrediensförteckning är speciellt viktigt för den som är överkänslig. Typsnitt, typstorlek och kontrast mellan text och bakgrundsfärg är av stor betydelse för läsbarheten.

Enkla typsnitt av linjär typ, så kallade grotesker samt text och bakgrund i kontrasterande färger är lämpligt. Smala eller breda typsnitt bör undvikas. Fria ytor kring texten förbättrar läsbarheten. Om färgad text eller bakgrund används måste största möjliga kontrastverkan eftersträvas. Tänk på att exempelvis färgerna rött tillsammans med grönt respektive blått tillsammans med orange/rött kontrasterar dåligt.

Vilken typstorlek som krävs för god läsbarhet är beroende av typsnitt och kontrast. Rekommenderad typstorlek är minst 1,1 mm i gemena bokstaven "o". I undantagsfall, såsom små förpackningar, torde minsta typstorlek vara ca 0,9 mm i gemena bokstaven "o" men detta förutsätter att typsnitt och kontrast väljs så att läsbarheten blir god.

4.9 Receptändring

Om man vill ändra eller byta ut en ingrediens i ett recept ska man tydligt upplysa konsumenten om att en förändring av produktens innehåll skett, speciellt om ett nytt allergen tillkommer eller byts ut. Detta kan exempelvis göras genom att på produktens framsida skriva "nytt recept".

Om man exempelvis ersätter mandelspån med jordnötsspån ska man på ett tydligt sätt tala om att det skett en ingrediensförändring på produktens förpackning. Risken är annars att en person som tål mandel men inte jordnötter av gammal vana äter av produkten och får en svår allergisk chock. Att bara ändra i ingrediensförteckningen räcker inte eftersom konsumenten vänjer sig vid att lita på produkter man tål och inte alltid läser alla ingrediensförteckningar varje gång man köper produkterna.

4.10 Annan information – produktfaktalistor

Tillverkare som tar fram allergilistor måste inse att det är ett stort ansvar att dessa är korrekta och att riskbedömning först måste göras. Man måste ha kvalitetssystem på plats som minimerar kontaminationsrisken i dessa produkter. När man gör produktfaktalistor är det bland annat viktigt att man anger ingående ingredienser och inte anger ”innehåller ej”, se även *Lis* märkningshandbok www.li.se.

Bilaga 1: Exempel på livsmedel och ingredienser som kan innehålla allergener

Exempel på livsmedel och ingredienser som kan innehålla allergener följer nedan. Förutom de allergener som finns med i riktlinjerna under avsnitt 1.2 har ytterligare några allergener tagits med. Det är upp till det enskilda företaget att i sitt ordinarie produktsäkerhetsarbete värdera vilka av dessa ytterligare allergener som kan behöva beaktas.

Tabellen nedan är en bilaga till branschriktlinjerna och gör inte anspråk på att vara fullständig utan annan information kan behöva inhämtas, se även Livsmedelsverkets Allergiinformation, broschyrerna 1-11 senaste versionen samt Livsmedelsverkets hemsida www.slv.se.

Av tabellens exempel på produkter framgår att man alltid noggrant måste kontrollera ursprunget av bland annat protein och bärare i till exempel aromer, buljongpulver, färgämnen, kryddblandningar (så kallade seasonings), marinader, proteinhydrolysat och liknande.

Tänk dock på att även om en ingrediens inte finns med i EGs lista över allergener som alltid ska deklarerar, så måste enligt grundregeln **alla** ingredienser som använts i tillverkningen anges i ingrediensförteckningen (se avsnitt 4.2 i riktlinjerna, Livsmedelsverkets föreskrifter och vägledning, *Lis* Märkningshandbok, med mera).

Livsmedelsverkets föreskrifter om märkning och presentation av livsmedel LIVSFS 2004:27 ställer speciella krav på hur ingredienser i nedanstående tabell ska anges.

Allergener enligt EG	Specificering	Exempel på produkter därav	Exempel på livsmedel och livsmedelsingredienser där dessa kan ingå
Spannmål som innehåller gluten	Vete, råg, korn, havre, spält, kamut hybridiserade sorter därav.	Fiber, kli, groddar, gluten, mannagryn, malt, havremust. HVP (hydrolyserat vegetabiliskt protein), vete-sirap, stärkelse / modifierad stärkelse, glukos-sirap, maltextrakt (maltsirap), maltodextrin.	Surdeg, ströbröd, pasta, cous-cous, buljongpulver, potatisprodukter (behandlade med vete-mjöl), vört, kryddblandningar, corn flakes, rostad lök, sojasås, konfektyrer (t.ex. lakritskonfekt).
Kräftdjur	Räkor, krabbor, hummer, kräftor.		Krabbliknande fiskprodukter (Crabsticks), soppor, buljong, fonder, aromer, bagettfyllningar, sallader, skaldjursröror.
Exempel på blötdjur som kan behöva beaktas utöver EG-listan	Musslor, ostron, bläckfiskar.		
Fisk	Fisk (alla arter)	Beredningar av fisk. Gelatin av fisk, fiskmjöl, fiskprotein.	Gravad, rökt, inlagd, konserverad fisk, fiskrom, fiskbuljong, kaviar, fiskbullar, oliver med ansjovisfyllning, marinader, marinad till slottsstek, såser, kryddpasta (t.ex. chilipasta), leverpastej, krabbliknande fiskprodukter (Crabsticks).
Ägg		Helägg, äggula, äggvita. Äggalbumin, konserveringsmedlet lysozym (E1105), emulgeringsmedlet lecitin (E322). Tillverkning av lecitin sker huvudsakligen från sojaböner, inte från ägg.	Pasta, nudlar, leverpastej, maräng, aioli, majonnäs, ströbröd, panering, potatisflingor (behandlade med äggvita), köttbullar, ost (med lysozym), krabbliknande fiskprodukter.
Mjölk inklusive laktos		Grädde, smör, kärnmjök, skummjök, kulturmjök, syrade (fermenterade) mjökprodukter t.ex. filmjök, gräddfil, kefir, yoghurt, creme fraiche, mesost, messmör. Smörolja, vassle, vasslepulver, mjökprotein, kasein, kaseinat, laktoglobulin, laktalbumin. Mjöksocker är detsamma som laktos.	All slags ost såsom hårdost, dessertost, smältost, färskost, cottage cheese, kvarg, enzymmodifierad ost (så kallad ostarom), margarinost, vitlökspulver. Choklad, maräng, nougat, ströbröd, kokosmjök, korv, kryddblandningar (till t.ex. chips), margarin.

Allergener enligt EG	Specificering	Exempel på produkter därav	Exempel på livsmedel och livsmedelsingredienser där dessa kan ingå
Jordnötter		Jordnötsolja, jordnötsmjöl.	Jordnötssmör, Sataykrydda, buljonger, såser, fyllningar i bakverk, jordnötsspån som mandelersättning på kaffebröd, strössel på glass, konfektyr, choklad, marinader.
Sojaböner		Sojaböner, groddar, sojamjöl, sojaprotein, soja-koncentrat, sojaisolat, sojatekstrat, lecitin (E322), HVP (hydrolyserat vegetabiliskt protein).	Tofu, fermenterade produkter som sojasås, svampsojasås, tempeh, miso, krabblignande fiskprodukter (Crabsticks), buljonger, såser, rostad lök, margarin, ströbröd, choklad, korv, färsprodukter, kebab, kryddblandningar, marinader, aromer.
Exempel på baljväxter som kan behöva beaktas utöver EG-listan	Ärtor, böner, kikärtor, linser, lupiner, lakrits, bockhornsklöver.	Ärtfiber, ärtprotein, ärtstärkelse, lupinmjöl, fruktkärnmjöl / johannesbrödkärnmjöl (E410), guarkärnmjöl (E412), dragant (E413), gummi arabicum / akaciagummi (E414), tarakärnmjöl (E417).	Bröd, mjuka kakor, färsprodukter, leverpastej, glass, lakrits, curry (kan innehålla bl.a. bockhornsklöver).
Nötter	Mandel, hasselnöt, valnöt, cashewnöt, pekannöt, paranöt, pistaschmandel, makadamianöt / Queenslandsnöt.		Nötmassa, nougat, marsipan, mandelmasa, bakmasa. Choklad, konfektyr, pesto, müsli, kex, bakverk, bröd, ströbröd, asiatiska maträtter.
Exempel på ”nötter” som kan behöva beaktas utöver EG-listan	Aprikoskärnor, pinjenötter.		
Sesamfrö	Sesamfrö		Kryddblandningar, panering, bröd, müsli, kex, riskakor, snacks, dressingar, ströbröd, orientaliska såser, tomatsås, sushi.
Exempel på fröer som kan behöva beaktas utöver EG-listan	Vallmofrö, solrosfrö, pumpafrö		

Allergener enligt EG	Specifisering	Exempel på produkter därav	Exempel på livsmedel och livsmedelsingredienser där dessa kan ingå
Selleri	Rotselleri, bladselleri (alla delar av växten)	Rotselleri, bladselleri, sellerifrö.	Kryddblandningar.
Senap	Senapsfrö (vita, gula, svarta).	Senapsfrö (vita, gula, svarta).	Senap, majonnäs, gravlaxsås, dressingar, kryddblandningar, griljerad skinka, sill-inläggningar, inlagd gurka.
Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter uttryckt som SO ₂			Vin, vinäger, ättiksinläggningar, potatisprodukter, torkad frukt, konserverad krabba.
Exempel på andra ämnen som kan behöva beaktas			
Konserveringsmedel	Bensoesyra (E210), salter av bensoesyra (E211-213), samt bensoesyrestrar (E214-E219).		Naturligt förekommande i flera skogsbär (t.ex. lingon, hjortron). Får användas i de flesta livsmedel som får konserveras, se LIVSFS 2003:20.
Färgämnen	Karmin, karminsyra (E120), anattoextrakt (E160b), azofärger (E102, E110, E122-124, E128-129, E151, E154-155, E180).		Får enligt EG-regler användas i de flesta livsmedel som får färgas, se svenska föreskrifter LIVSFS 2003:20. Detta gäller dock inte azofärgämnena som endast får användas i vissa livsmedel. Azofärger bör enligt branschriktlinjerna undvikas på den svenska marknaden, se även www.li.se .
Frukter och bär	Ananas, aprikos, banan, kiwi, körsbär, mango, melon, nektarin, papaya, persika, plommon, päron, äpple.	Aromer.	
Kryddor	Paprika, cayennepeppar, chilipeppar, piri-piri (capsicumsläktet), rosépeppar, anis, dill, fänkål, koriander, kummin, spiskummin, libbsticka, persilja, muskot, pepparmynta, pepparrot, kanel, vitlök, vanilj.		Chilipulver (kryddblandning), lökpulver, vitlökspulver.

Bilaga 2: Från kommissionens direktiv 2005/26/EG:

L 75/34

SV

Europeiska unionens officiella tidning

22.3.2005

BILAGA

Förteckning över livsmedelsingredienser eller ämnen som tillfälligt skall strykas i bilaga IIIa till direktiv 2000/13/EG

Ingredienser	Produkter därav som tillfälligt skall strykas
Spannmål som innehåller gluten	— Vetebaserad stärkelsesirap, inklusive dextros ⁽¹⁾ — Vetebaserade maltodextriner ⁽¹⁾ — Kornbaserad stärkelsesirap — Spannmål som används i destillat för spritdrycker
Ägg	— Lysozym (framställt av ägg) som används i vin — Albumin (framställt av ägg) som klarningsmedel i vin och cider
Fisk	— Fiskgelatin som bärare för vitaminer och smakämnen — Fiskgelatin eller husbloss som klarningsmedel i öl, cider och vin
Sojaböner	— Raffinerad sojaolja och raffinerat sojafett ⁽¹⁾ — Naturliga blandade tokoferoler (E306), naturligt D-alfa-tokoferol, naturligt D-alfa-tokoferolacetat, naturligt D-alfa-tokoferolsuccinat från sojaböner — Fytosteroler och fytosterolestrar framställda av vegetabilisk sojabönsolja — Fytostanolestrar framställda av steroler från vegetabilisk sojabönsolja
Mjök	— Vassle som används i destillat för spritdrycker — Lactitol — Mjökprodukter (kasein) som klarningsmedel i cider och vin
Nötter	— Nötter som används i destillat för spritdrycker — Nötter (mandel, valnötter) som används (som smakämnen) i spritdrycker
Selleri	— Olja av selleriblad och sellerifrö — Oleoresiner av sellerifrö
Senap	— Senapsolja — Senapsfröolja — Oleoresiner av senapsfrö

⁽¹⁾ Gäller även produkter framställda därav, förutsatt att bearbetningsprocessen inte förmodas ha ökat den allergenitet som Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet fastställt för den produkt de härrör från.

Bilaga 3. Medverkande i arbetsgruppen för riktlinjerna

Marianne Jarl	Astma- och Allergiförbundet	www.astmaoallergiforbundet.se
Helena Svensson	Axfood Sverige AB	www.axfood.se
Anders Nilsson	Coop Norden Sverige AB	www.coop.se
Madelene Brogren	ICA Sverige AB	www.ica.se
Boel Östlund	Li (Livsmedelsföretagen)	www.li.se
Ulrika Ehrhardt	Li (Livsmedelsföretagen)	www.li.se
Ulla Fäger	Livsmedelsverket	www.slv.se
Ingrid Malmheden Yman	Livsmedelsverket	www.slv.se
Anders Lindström	Svenska Celiakiförbundet	www.celiaki.se
Helene Arrenfeldt	Svensk Dagligvaruhandel	www.dagligvaror.se

1. Checklista för dig som är: Produktutvecklare

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen. Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Om förändringar som rör allergener sker i en produkt eller om förändringar i produktionen görs, ska rutinerna nedan ses över igen för att säkerställa att inte misstag sker.

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Faroanalys - riskbedömning Görs en riskbedömning av allergirisker enligt HACCP-principen i produktutvecklingsarbetet? .	<i>Exempel på problem:</i> Nya allergen introduceras i en fabrik utan att risken för kontamination till andra produkter har utvärderats. Nya allergen införes i produkter där konsumenten inte förväntar sig detta.			
2. Samordning - samarbete Finns det ett samarbete mellan produktutvecklare, produktionspersonal, inköpspersonal, råvaruleverantör m.fl. under produktutvecklingsarbetet, så att allergiriskerna beaktas i varje led i produktionskedjan - från inköp till mottagning, hantering och förvaring av råvaror och färdig produkt?	<i>Exempel på problem:</i> Vid provkörningar av nya produkter måste alltid en riskbedömning göras, så att inte nya allergener introduceras på linjen och kontaminerar övriga produkter.			
3. Utbildning Får företagets produktutvecklare fortlöpande utbildning i allergifrågor?	<i>Exempel på problem:</i> Förståelsen hos medarbetare för riskerna med allergener är nödvändig för att t.ex. kontaminationen av allergener ska kunna minimeras.			
4. Dokumenterade råvaror Finns det rutiner som säkerställer att endast väl dokumenterade råvaror används?	<i>Exempel på problem:</i> Leverantören har inte tillräcklig kunskap om allergi – överkänslighetsfrågor och lämnar ofullständiga råvaruspecifikationer. Observera att allergen ibland kan ingå som delkomponent i råvaror, tillsatser med mera, exempelvis som bärare i en kryddblandning.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
5. Råvaruspecifikationer Finns det råvaruspecifikationer som omfattar samtliga ingredienser i produkten, samt övrig allergiinformation som krävs enligt EU:s nya märkningsregler?	<i>Exempel på problem:</i> Carry over- tillsatser, processhjälpmedel m.m. som härstammar från allergena råvaror.			
6. Råvaruleverantör Finns det rutiner på plats som säkerställer att en råvaruleverantör inte har rätt att ändra ett recept utan att först få detta godkänt av företaget som använder råvaran?	<i>Exempel på problem:</i> Tillverkaren får först i efterhand besked om att leverantören justerat receptet.			
7. Leverantörsbyte Finns det rutiner på plats som säkrar att en råvaruleverantör inte får bytas ut mot en annan utan att detta först har godkänts?	<i>Exempel på problem:</i> Ny råvara tas in som innebär ändrad ingrediensförteckning.			
8. Åtgärder vid misstänkt kontamination Uppmuntras de anställda till att omedelbart vidta åtgärder vid misstänkt kontamination, felmärkning, etc. och finns det rutiner för hur detta skall informeras vidare?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
9. Nya allergen Vid produktutveckling bör tillförelse av nya allergen i receptet för en befintlig produkt undvikas. Om detta ändå måste ske, finns det då rutiner för receptändringar?	<i>Exempel på problem:</i> Fel råvara används i produkten. Risken för detta kan t.ex. minskas genom att artikelnumret för råvaran, halvfabrikatet eller slutprodukten ändras.			
10. Kundinformation nya allergen Om ett nytt allergen införes i ett recept för en befintlig produkt, finns det då rutiner för hur detta ska kommuniceras till kunder?	<i>Exempel på problem:</i> Vid receptändringar bör ”Nytt recept” eller liknande anges på förpackningen. Vid försäljning av oförpackade livsmedel kan information lämnas på annat sätt, t.ex. genom anslag vid försäljningsdisken			
11. Legotillverkning Då produkter tillverkas av annat företag, finns rutiner för att ingrediensförteckningen är korrekt och att kontamination av allergen minimerats?				
12. System för allergenstyrning Finns det kvalitetssystem på plats för de produkter som anges i t.ex. en allergilista som säkrar att kontaminationsrisken inte är för stor?	<i>Exempel på problem:</i> Allergilistor lämnas ut som inte överensstämmer med den verkliga produktionsbilden.			
13. Branschöverenskommelse - produktfaktaböcker Efterlevs branschöverenskommelsen om produktfaktaböcker från <i>Li</i> ?	<i>Exempel på problem:</i> Ansvarig för produktfaktaböcker har inte kunskap om vilka branschöverenskommelser som gäller			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
14. Rutiner för ”spår av”, ”fri från” Finns det rutiner för att märkningen på förpackningen följer de regler som finns, t.ex. när det gäller ”spår av”, ”fri från” osv.?	<i>Exempel på problem:</i> Så kallade ”Livsmedel för särskilda näringsändamål” (Fri från) kräver extra kvalitetssäkrad produktion enligt speciella regler och sådan tillverkning och försäljning är anmälningspliktig till Livsmedelsverket.			

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Företagets namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är kunden fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt kunden?</p> <p>B.3 Vad har kunden ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har kunden någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod.</p> <p>Om möjligt; se till att aktuell produkt sparas och försök att få tag i en obruten förpackning av samma batch för eventuell analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra kunder – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om produkten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad kund.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p> <p>E.2 Säkerställ att ansvarig produktutvecklare blir informerad om det inträffade.</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Företagets namn och adress:

2. Checklista för dig som är: Inköpare för tillverkare

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Generella punkter				
1.1 Finns rutiner för val av leverantör?	<i>Dessa punkter bör ingå i egenkontrollprogrammet!</i>			
1.2 Har ditt företag en egen allergenlista?				
1.3 Utbildas alla inköpare i dessa?				
2. Val av leverantör				
2.1 Är det en redan godkänd leverantör?	<p>Exempel på problem: Leverantören känner inte till allergi – överkänslighetsfrågor. Pasta med och utan ägg produceras i samma fabrik och kan blandas ihop. Opanerad och panerad fisk hanteras på samma linje, nötter, jordnötter eller andra allergen hanteras i lokalerna eller på linjen utan att speciell hänsyn tas.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i></p>			
2.2 Har leverantören goda rutiner som garanterar att alla allergena ämnen identifieras och hanteras på ett riktigt sätt?				
2.3 Har leverantören tagit del av ditt företags interna allergenlista?				
2.4 Har leverantören god kontroll på sina underleverantörer?				
2.5 Uppger leverantören alla ingredienser, inklusive bärare och processhjälpmedel?				
2.6 Finns produktspecifikationer som täcker all nödvändig information?				
2.7 Visar leverantören upp goda rutiner för spårbarhet?				
2.8 Finns godkänd alternativ leverantör vid exempelvis leveransproblem?				
2.9 Tillämpas rutinerna för alla leverantörer?				
2.10 Tillämpas leverantörsrevisioner?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
3. Inköpsrutiner				
3.1 Har leverantören kunskap om reglerna för allergener och förstår deras innebörd?	<p>Exempel på problem: Kryddblandningar används som innehåller mjölkprotein utan att detta deklarerar.</p> <p>Leverantören uppger inte vad som produceras på samma produktionslinje, levererad produkt är otydligt eller felaktigt märkt så den inte klart kan identifieras.</p> <p>Nytt recept identifieras inte och gammalt och nytt blandas ihop</p> <p>Vid import från tredje land är det viktigt att kontrollera att kunskap finns om EGs allergenlista!</p> <p><i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i></p>			
3.2 Finns uppgifter om alla ingående komponenter i alla ingredienser och råvaror både från leverantören och underleverantören?				
3.3 Finns rutiner för hur produkten skall märkas?				
3.4 Finns rutiner för hur receptändring eller annan ändring i produkten skall kommuniceras/märkas?				
3.5 Har levererade produkter tydlig och förståelig märkning?				
3.6 Finns interna rutiner för att hantera information om brister i märkning?				
3.7 Finns rutiner för att informera leverantör och kräva förbättring vid märkningsbrister?				
3.8 Används och följs rutinerna?				
3.9 Finns rutiner för uppföljning av leverantören?				

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Företagets namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är kunden fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt kunden?</p> <p>B.3 Vad har kunden ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har kunden någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod.</p> <p>Om möjligt; se till att aktuell produkt sparas och försök att få tag i en obruten förpackning av samma batch för eventuell analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra kunder – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om produkten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad kund.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Företagets namn och adress:

3. Checklista för dig som är: Inköpare för butik och detaljhandel

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Generella punkter				
1.1 Finns rutiner för val av leverantör?	<i>Dessa punkter bör ingå i egenkontrollprogrammet!</i> <i>Listan skall som minimum omfatta ämnena i tabellen på sid 1.</i>			
1.2 Har ditt företag en egen allergenlista?				
1.3 Utbildas alla inköpare i dessa?				
2. Val av leverantör				
2.1 Är det en redan godkänd leverantör?	<i>Exempel på problem:</i> Leverantören känner inte till allergi – överkänslighetsfrågor. Pasta med och utan ägg produceras i samma fabrik och kan blandas ihop. Opanerad och panerad fisk hanteras på samma linje, nötter, jordnötter eller andra allergen hanteras i lokalerna eller på linjen utan att speciell hänsyn tas. <i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
2.2 Har leverantören goda rutiner som garanterar att alla allergena ämnen identifieras och hanteras på ett riktigt sätt?				
2.3 Har leverantören tagit del av ditt företags interna allergenlista?				
2.4 Har leverantören god kontroll på sina underleverantörer?				
2.5 Uppger leverantören alla ingredienser, inklusive bärare och processhjälpmedel?				
2.6 Finns produktspecifikationer som täcker all nödvändig information?				
2.7 Visar leverantören upp goda rutiner för spårbarhet?				
2.8 Finns godkänd alternativ leverantör vid exempelvis leveransproblem?				
2.9 Tillämpas rutinerna för alla leverantörer?				
2.10 Tillämpas leverantörsrevisioner?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
3. Inköpsrutiner				
3.1 Har leverantören kunskap om reglerna för allergener och förstår deras innebörd?	<p>Exempel på problem: Kryddblandningar används som innehåller mjölkprotein utan att detta deklarerar.</p> <p>Leverantören uppger inte vad som produceras på samma produktionslinje, levererad produkt är otydligt eller felaktigt märkt så den inte klart kan identifieras.</p> <p>Nytt recept identifieras inte och gammalt och nytt blandas ihop.</p> <p>Vid import från tredje land är det viktigt att kontrollera att kunskap finns om EGs allergenlista!</p> <p><i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i></p>			
3.2 Finns uppgifter om alla ingående komponenter i alla ingredienser och råvaror både från leverantören och underleverantören?				
3.3 Finns rutiner för hur produkten skall märkas?				
3.4 Finns rutiner för hur receptändring eller annan ändring i produkten skall kommuniceras/märkas?				
3.5 Har levererade produkter tydlig och förståelig märkning?				
3.6 Finns interna rutiner för att hantera information om brister i märkning?				
3.7 Finns rutiner för att informera leverantör och kräva förbättring vid märkningsbrister?				
3.8 Används och följs rutinerna?				
3.9 Finns rutiner för uppföljning av leverantören?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
4. Inköpsrutiner – Livsmedel som konsumentförpackas i butik				
4.1 Uppfylls lagkraven på märkning av ämnen enligt tabellen?	<p>Exempel på problem: Etiketter är dåligt fästa, texten är mycket svårläsbar (litet typsnitt, dålig kontrast mellan text och bakgrund).</p> <p>Kryddblandningar kan används som innehåller mjölkprotein utan att detta deklarerats.</p> <p>Kontrollera denna mot inköpare för tillverkning och kontrollera</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>			
4.2 Har levererade produkter tydlig och förstålig märkning?				
4.3 Finns rutiner för hantering av produkter som saknar eller har dålig märkning?				
4.4 Finns rutiner för att få information från butik som uppmärksammat brister i märkning?				
4.5 Finns rutiner för att informera leverantör, och kräva förbättring, vid märknings brister?				
4.6 Finns rutin för att ta fram information för märkning av produkt vid försäljning i butik?				
4.7 Finns redskap och utrustning som är lämpliga för hantering i butik?				
4.8 Finns rutin i butik för att överföra ingrediensförteckning från leverantörsförpackning till butikspackad produkt?				
4.9 Används och följs rutinerna?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
5. Befintlig produkt med ny sammansättning – framställd enligt nytt recept				
5.1 Finns rutin för att leverantören kommunicerar receptförändringar med avseende på ämnen i tabellen till inköparen?	<i>Exempel på problem:</i> Isglass med tillsatts av mjölkprotein säljs i likartad förpackning som utan.			
5.2 Innebär receptförändringen att någon av ämnena i tabellen tillförts?	Mandel på vetelängd har ersatts med jordnötsflarn utan tydlig information eller att förpackningsdesign ändrats,			
5.3 Uppmärksammas butik och konsument om ”nytt recept” genom information på förpackning, designförändring, skyltning i butik, eller dylikt?				
5.4 Finns rutiner för hantering av restsortiment så att butik inte förväxlar ”ny” och ”gammal” produkt?				
5.5 Används och följs rutinerna?	<i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i>			
6. Restaurang och catering				
6.1 Finns försäljning av mat beredd i butik?	Se separat checklista för storhushåll! <i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i>			

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Företagets namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är kunden fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt kunden?</p> <p>B.3 Vad har kunden ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har kunden någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod.</p> <p>Om möjligt; se till att aktuell produkt sparas och försök att få tag i en obruten förpackning av samma batch för eventuell analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra kunder – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om produkten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad kund.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p> <p>E.2 Säkerställ att ansvarig inköpare blir informerad om det inträffade.</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Företagets namn och adress:

4. Checklista för dig som arbetar inom: Livsmedelsproduktion

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjök (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Om förändringar som rör allergener sker i en produkt eller om förändringar i produktionen görs, ska rutinerna nedan ses över igen för att säkerställa att inte misstag sker.

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Generella punkter				
1.1 Egentillsyns-/ HACCP planer Finns det HACCP-planer som inkluderar allergirisker i alla delar i produktionskedjan - från mottagning, hantering och förvaring av råvaror till färdig produkt?				
1.2 Utbildning Får de som arbetar med produktion av livsmedel fortlöpande utbildning i allergifrågor?	Glöm inte att utbilda personal som arbetar som vikarier, vid arbetsrotation, underhållspersonal osv. Förståelsen hos medarbetare för riskerna med allergener är nödvändig för att t.ex. kontaminationen av allergener ska kunna minimeras.			
1.3 Information om receptändring Finns det rutiner på plats som säkerställer att de som arbetar i produktionen får reda på receptändringar?				
1.4 Rutiner vid receptändring Finns det rutiner för hur förändrade recept ska hanteras i produktionen?	HACCP-planer kan behöva ses över, artikelnummer för råvaror, halvfabrikat eller slutprodukt kan behöva ändras, nytt emballage ska användas osv.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1.5 Byte av råvaruleverantörer Finns det rutiner på plats som säkrar att en råvaruleverantör, ett processhjälpmedel etc. inte får bytas ut utan att detta först har godkänts av ansvariga personer inom företaget?				
1.6 Åtgärder vid misstänkt kontamination Uppmuntras de anställda till att omedelbart vidta åtgärder vid misstänkt kontamination, felmärkning, etc. och finns det rutiner för detta?	<i>Se också ”Rutiner för produktlarm” punkterna A1 – E1 i slutet av checklisten!</i>			
1.7 Internrevisioner Görs det regelbundet internrevisioner som säkerställer efterlevnad av generella punkter för kontroll av allergirisker?				
2. Råvaror: mottagning, förvaring, uppvägning				
2.1 Inköp Vid inköp och mottagning av råvaror, beaktas risken för kontamination innan nya råvaror tas in i lokalen?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
<p>2.2 Mottagning av råvaror</p> <p>Finns det rutiner för hur råvaror, ingredienser och halvfabrikat identifieras vid mottagningen för att säkerställa att rätt råvara har levererats?</p>				
<p>2.3 Märkning</p> <p>Är råvaror, halvfabrikat och slutprodukt tydligt märkta så att ingen risk finns för sammanblandning?</p>				
<p>2.4 Hantering</p> <p>Hålls allergena råvaror, ingredienser och halvfabrikat åtskilda från varandra och från andra livsmedel så att risken för kontamination minimeras?</p>	<p>Detta är speciellt viktigt vid öppen hantering. T.ex. kan separata utrymmen för förvaring och uppvägning av allergen råvara behövas, särskilda ventilationsutsug etc.</p>			
3. Produktion, lokaler och utrustning				
<p>3.1 Tillgängliga instruktioner</p> <p>Finns instruktioner för hur kontamination förebyggs lätt tillgängliga eller väl synliga i tillverkningslokalen?</p>				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
<p>3.2 Utformning av lokaler, utrustning och redskap</p> <p>Är lokaler, utrustning och redskap utformade så att de är lätta att rengöra och kontamination mellan produkter och produktionslinjer minimeras?</p>	<p>Detta är speciellt viktigt vid öppen hantering, t.ex. vid uppvägning och blandning av torra ingredienser.</p>			
<p>3.3 Underhållsplan</p> <p>Finns det en plan för underhåll av lokaler och utrustning?</p>				
<p>3.4 Kunskap om hygienisk design</p> <p>Har underhållspersonalen kunskap om hygienisk design så att man minimerar risken för kontamination genom rätt utformning av t.ex. rör, böjar, pumpar osv.?</p>				
<p>3.5 Hygienregler för personal</p> <p>Finns det hygienregler för all personal, som omfattar till exempel föreskrifter för klädsel, handtvätt och handkontakt med livsmedel?</p>	<p>Tänk på att hygienreglerna även ska omfatta underhållspersonal, entreprenörer och besökare.</p>			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
3.6 Produktionsordning Finns det tydliga rutiner kring produktionsordning och hur denna bestäms?	Om produkterna förpackas vid ett senare tillfälle måste även hänsyn tas till allergisker när förpackningsordningen fastställs.			
3.7 Recept Finns det rutiner för att rätt recept alltid används?				
3.8 Råvaror Finns det rutiner för att rätt råvaror alltid används?				
3.9 Förpackning Finns rutiner för att rätt produkt packas i rätt förpackning?	I de fall emballage har liknande utseende, såsom olika smakvarianter, är det extra viktigt att kontrollera att korrekt emballage används. I detta sammanhang rekommenderas en checklista för ansvarig produktionspersonal att signera.			
3.10 Uppföljning Ser fabrikspersonalen kontinuerligt över tänkbara situationer för kontamination mellan produkter eller mellan produktionslinjer.	Det är viktigt att identifiera ansvar och befogenheter.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
3.11 Återgångsvaror Finns rutiner för användning av återgångsvaror (interna retur)?	Det är viktigt att återgångsvarorna hamnar i rätt produkt och inte kontaminerar andra produkter. Produkt som innehåller allergen ska endast användas i produkt där allergenet redan ingår. Hur och när återgångsvara får användas ska finnas dokumenterat. Återgångsvaror måste vara riktigt märkta för rätt identifikation och hantering.			
3.12 Spårbarhet - återgångsvara Finns en rutin för spårbarhet av använd återgångsvara till slutprodukt?	Tänk på att kontamination även kan ske efter tillverkningen, till exempel vid hantering av halvfabrikat som inte slutförpackats.			
3.13 Avfallshantering Finns rutiner för avfallshantering?	Avfall ska märkas och kunna särskiljas från återgångsvaror.			
3.14 Avvikande produkter Finns rutiner för hantering av avvikande produkter?	Behövs för spårbarhet, spärrning av partier, etc.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
4. Rengöring och kontroll				
4.1 Rengöringsrutiner Finns dokumenterade rengöringsrutiner för att försäkra sig om att oavsiktlig kontamination inte har skett?	Rengöringsrutiner behöver finnas för lokaler, utrustning och redskap.			
4.2 Rengöringsinstruktioner Finns tydliga instruktioner för vilken rengöring som krävs av lokaler, utrustning och redskap?	Tillräcklig tid för rengöring måste avsättas. Dolda områden i utrustningen måste identifieras och utrustningen kan behöva tas isär.			
4.3 Rengöringsinstruktioner - produktion Finns tydliga instruktioner för vilken rengöring som krävs mellan produktion av olika produkter på samma linje?	Om produkterna förpackas vid ett senare tillfälle måste även hänsyn tas till allergisker när rengöringsrutinerna för förpackningsutrustningen fastställs.			
4.4 Efterkontroll produkt Finns det rutiner för när det är relevant att göra kontroll av livsmedlet efter tillverkningen, för att bekräfta att ingen oavsiktlig inblandning av allergen har skett?				

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Företagets namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är kunden fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt kunden?</p> <p>B.3 Vad har kunden ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har kunden någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod</p> <p>Om möjligt; se till att aktuell produkt sparas och försök att få tag i en obruten förpackning av samma batch för eventuell analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra kunder – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om produkten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad kund.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p> <p>E.2 Säkerställ att ansvarig produktionspersonal blir informerad om det inträffade.</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Företagets namn och adress:

5. Checklista för dig som arbetar med: Konsumentinformation

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen. Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojabönor (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Utbildning Får de som arbetar med konsumentinformation fortlöpande utbildning i allergifrågor?				
2. Riktlinjer Finns det riktlinjer för hur Konsumentkontakt eller motsvarande informerar om företagets produkter?	<i>Exempel på problem:</i> Som underlag för de svar Konsumentkontakt lämnar kan t.ex. en databas med allergiinformation upprättas. Det är mycket viktigt att denna information hålls uppdaterad.			
3. Statistik Förs det statistik på inkommande frågor rörande allergener och finns det rutiner för uppföljning av detta?				
4. Rutiner om produktinformation Finns det rutiner på plats som säkerställer att de som arbetar med konsumentinformation får uppgift om produkternas innehåll, receptändringar eller liknande?	<i>Exempel på problem:</i> Receptändringar görs utan att Konsumentkontakt, säljare etc. får information om detta. Information på hemsidor etc. är inaktuell eller kan missförstås.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
5. Rutiner för omedelbara åtgärder Finns det rutiner så att de som arbetar med konsumentkontakter vidtar åtgärder vid misstänkt kontamination eller felmärkning?	<i>Exempel på problem:</i> Det är viktigt att göra en bedömning när det gäller risken för kontamination och utgå från detta när man svarar konsumenterna.			
6. Beredskapsplan Finns det en beredskapsplan på företaget som ger tydliga instruktioner om vad som ska göras vid en misstänkt allergireaktion?				
7. Rutiner för uppdatering Finns det rutiner som säkerställer att information i allergilistor och annan produktinformation är korrekt och uppdaterad?	<i>Exempel på problem:</i> Receptändringar görs utan att Konsumentkontakt, säljare etc. får information om detta. Information på hemsidor etc. är inaktuell eller kan missförstås.			
8. Branschöverenskommelse - produktfaktaböcker Efterlevs branschöverenskommelsen om produktfaktaböcker från <i>Li</i> ?	<i>(Frågan gäller endast om man lämnar ut allergilistor i någon form till kunder.)</i>			

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Företagets namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är kunden fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt kunden?</p> <p>B.3 Vad har kunden ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har kunden någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod.</p> <p>Om möjligt; se till att aktuell produkt sparas och försök att få tag i en obruten förpackning av samma batch för eventuell analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra kunder – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om produkten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad kund.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p> <p>E.2 Säkerställ att den som mottagit reklamationen blir informerad om det inträffade.</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Företagets namn och adress:

6. Checklista för dig som arbetar i:**Butik**

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Generella punkter				
1.1 Finns rutiner för hantering av allergener?	<i>Dessa punkter måste ingå i egenkontrollprogrammet!</i>			
1.2 Har butiken en egen allergenlista?				
1.3 Utbildas all personal?				
2. Godis, naturgodis, nötter - oförpackade				
2.1 Finns lösviktsförsäljning av godis, nötter eller produkter som innehåller ämnena som nämns i tabellen?	Nötchoklad, chokladdragerade hasselnötter, yoghurtdragerad frukt, sesamfrögodis <i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
2.2 Är produkterna placerade för att minska risken för kontamination (förorening) av andra livsmedel?				
2.3. Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?				
2.4 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?				
2.5. Finns lämpliga redskap för att plocka dessa?				
2.6 Används separata redskap till allergena livsmedel?				
2.7. Finns påfyllnings- och städrutiner som minskar risken för kontamination?				
2.8 Används och följs rutinerna?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
<p>3. Butiksbageri</p> <p>3.1 Finns försäljning av butiksbakade bröd och konditorprodukter?</p> <p>3.2 Innehåller dessa någon allergen?</p> <p>3.3 Är produkterna placerade för att minska risken för förorening (kontamination) av andra livsmedel?</p> <p>3.4 Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?</p> <p>3.5 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?</p> <p>3.6 Finns lämpliga redskap för att plocka dessa?</p> <p>3.7 Används separata redskap till allergena livsmedel?</p> <p>3.8 Finns påfyllnings- och städrutiner som minskar kontamination?</p> <p>3.9. Används och följs rutinerna?</p>	<p>Riskprodukter är lantbröd med sojamjöl, småfranska med sesamfrön, jordnötskakor, gräddbakelser, jordnötsflarn som dekoration</p> <p><i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i></p>			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
4. Marinerade delikatesser - oförpackade				
4.1 Finns lösviktsförsäljning av marinerade delikatesser som innehåller ämnena som nämns i tabellen?	Riskprodukter är fetaost- och olivblandning, ansjovisfyllda oliver, inläggning med sataysås (jordnötter)			
4.2 Är produkterna placerade för att minska risken för förorening av andra livsmedel?	Tänk på att droppande marinad kan förorena andra produkter.			
4.3 Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?	<i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
4.4 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?				
4.5 Finns lämpliga redskap för att plocka dessa?				
4.6 Används separata redskap till allergena livsmedel?				
4.7 Finns påfyllnings- och städrutiner som minskar kontamination?				
4.8 Används och följs rutinerna?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
<p>5. Restaurang och catering</p> <p>5.1 Finns portionsförsäljning av färdiglagad mat?</p> <p>5.2 Se separat checklista för restaurangpersonal.!</p>				
<p>6. Charkdisk – förpackning i butik</p> <p>6.1 Finns hantering och packning i butik av produkter som innehåller ämnena som nämns i tabellen?</p> <p>6.2 Är produkterna placerade för att minska risken för kontamination av andra livsmedel?</p> <p>6.3 Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?</p> <p>6.4 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?</p> <p>6.5 Finns lämpliga redskap?</p> <p>6.6 Används separata redskap till allergena livsmedel?</p> <p>6.7 Finns påfyllnings- och städrutiner för att minska kontamination?</p> <p>6.8 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Riskprodukter är korv, kyld färdigmat, salladsröror, leverpastej,</p> <p><i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i></p>			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
7. Ostdisk – förpackning i butik				
7.1 Finns hantering och packning i butik av produkter som innehåller ämnena som nämns i tabellen?	Riskprodukter är fisk- och skaldjurspaté, skagenröra, panerad strömming			
7.2 Är produkterna placerade för att minska risken för kontamination av andra livsmedel?	<i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
7.3 Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?				
7.4 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?				
7.5 Finns lämpliga redskap?				
7.6 Används separata redskap till allergena livsmedel?				
7.7 Finns påfyllnings- och städrutiner för att minska kontamination?				
7.8 Används och följs rutinerna?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
8. Fiskdisk – förpackning i butik				
8.1 Finns hantering och packning i butik av produkter som innehåller ämnena som nämns i tabellen?	Riskprodukter är fisk- och skaldjurspaté, skagenröra, panerad strömming			
8.2 Är produkterna placerade för att minska risken för kontamination av andra livsmedel?	Tänk på att dropp och stänkt kan förorena andra produkter.			
8.3 Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?	<i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
8.4 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?				
8.5 Finns lämpliga redskap?				
8.6 Används separata redskap till allergena livsmedel?				
8.7 Finns påfyllnings- och städrutiner för att minska kontamination?				
8.8 Används och följs rutinerna?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
9. Andra typer av oförpackade livsmedel än ovan				
9.1 Finns hantering och packning i butik av produkter som innehåller ämnena som nämns i tabellen?	Frysta räkor, inlagd gurka, marinerad kyckling som grillas i butik, ölkorvar			
9.2 Är produkterna placerade för att minska risken för kontamination av andra livsmedel?	<i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
9.3 Finns information om produkternas ingredienser tillgängligt?				
9.4 Finns rutiner för kontinuerlig uppdatering av ingrediensförteckningar?				
9.5 Finns lämpliga redskap?				
9.6 Används separata redskap till allergena livsmedel?				
9.7 Finns påfyllnings- och städrutiner för att minska kontamination?				
9.8 Används och följs rutinerna?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
10. Inköpsrutiner – leverantörspackade livsmedel 10.1 Val av leverantör och produkt - se separat checklista för dig som är inköpare. 10.2 Har levererade produkter tydlig och lättförståelig märkning? 10.3 Finns rutiner för hantering av produkter som saknar eller har dålig märkning eller saknar svensk text? 10.4 Finns rutiner för att ge information till inköpsansvarig och leverantör när märkning brister? 10.5 Används och följs rutinerna?	Etiketter är dåligt fästa, texten är mycket svår att läsa (litet typsnitt, dålig kontrast mellan text och bakgrund), <i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
11. Befintlig produkt med ny sammansättning – framställd enligt nytt recept 11.1 Finns rutin att receptförändringar kommuniceras till butik? 11.2 Innebär receptförändringen att någon av ämnena i tabellen tillförts? 11.3 Uppmärksammas kund om ”nytt recept” genom till exempel information på förpackning, designförändring eller skyltning i butik. 11.4 Finns rutiner för hantering av restsortiment så att kund inte förväxlar ”ny” och ”gammal” 11.5 Används och följs rutinerna?	Isglass med och utan tillsats av mjölkprotein säljs i likartad förpackning. Mandel på vetelängd har ersatts med jordnötsflam utan tydlig information eller att förpackningsdesign ändrats, <i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Butikens namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är kunden fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt kunden?</p> <p>B.3 Vad har kunden ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har kunden någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod</p> <p>Om möjligt; se till att aktuell produkt sparas och försök att få tag i en obruten förpackning av samma batch för eventuell analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra kunder – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om produkten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad kund.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Butikens namn och adress:

7. Checklista för dig som arbetar inom:**Restaurang och andra storhushåll**

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.

Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att gästen förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet.

Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjök (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
1. Inköp				
1.1 Finns rutiner för val av leverantör?	<i>Dessa punkter bör ingå i egenkontrollprogrammet!</i>			
1.2 Har ditt företag en egen allergenlista?				
1.3 Utbildas alla inköpare i dessa?				
	<i>Listan skall som minimum omfatta ämnena i tabellen på sidan 1.</i>			
2. Val av leverantör				
2.1 Är det en redan godkänd leverantör?	Exempel på problem: Leverantören känner inte till allergi – överkänslighetsfrågor. Pasta med och utan ägg produceras i samma fabrik och kan blandas ihop. Opanerad och panerad fisk hanteras på samma linje, nötter, jordnötter eller andra allergen hanteras i lokalerna eller på linjen utan att speciell hänsyn tas. <i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i>			
2.2 Har leverantören goda rutiner som garanterar att alla allergena ämnen identifieras och hanteras på ett riktigt sätt?				
2.3 Har leverantören tagit del av ditt företags interna allergenlista?				
2.4 Har leverantören god kontroll på sina underleverantörer?				
2.5 Uppger leverantören alla ingredienser, inklusive bärare och processhjälpmedel?				
2.6 Finns produktspecifikationer som täcker all nödvändig information?				
2.7 Visar leverantören upp goda rutiner för spårbarhet?				
2.8 Finns godkänd alternativ leverantör vid exempelvis leveransproblem?				
2.9 Tillämpas rutinerna för alla leverantörer?				
2.10 Tillämpas leverantörsrevisioner?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
<p>3. Inköpsrutiner</p> <p>3.1 Har leverantören kunskap om reglerna för allergener och förstår deras innebörd?</p> <p>3.2 Finns uppgifter om alla ingående komponenter i alla ingredienser och råvaror både från leverantören och underleverantören?</p> <p>3.3 Finns rutiner för hur produkten skall märkas?</p> <p>3.4 Finns rutiner för hur receptändring eller annan ändring i produkten skall kommuniceras/märkas?</p> <p>3.5 Har levererade produkter tydlig och förståelig märkning?</p> <p>3.6 Finns interna rutiner för att hantera information om brister i märkning?</p> <p>3.7 Finns rutiner för att informera leverantör och kräva förbättring vid märknings brister?</p> <p>3.8 Beaktas risken för kontamination innan nya råvaror tas in i lokalen?</p> <p>3.9 Används och följs rutinerna?</p> <p>3.10 Finns rutiner för uppföljning av leverantören?</p>	<p><i>Exempel på problem:</i> Ört- och kryddblandningar används som innehåller mjölkprotein utan att detta deklarerats.</p> <p>Levererad produkt är otydligt eller felaktigt märkt så den inte klart kan identifieras.</p> <p>Nytt recept identifieras inte och gammalt och nytt blandas ihop</p> <p><i>(Komplettera listan med egna exempel!)</i></p>			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
4. Rutiner och utbildning				
4.1 Egentillsyns- / HACCP planer Finns det egentillsyns- / HACCP-planer som inkluderar allergirisker i alla delar i tillagningen - från mottagning, hantering och förvaring av råvaror till färdig maträtt? .				
4.2 Utbildning Får de som arbetar med tillagning av livsmedel fortlöpande utbildning i allergifrågor?	Glöm inte att utbilda personal som arbetar som vikarier, extrapersonal, vid arbetsrotation osv. Förståelsen hos alla medarbetare för riskerna med allergener är nödvändig för att t.ex. kontaminationen av allergener ska kunna minimeras och kundens önskemål och behov skall kunna tas till vara.			
4.3 Information om receptändring Finns det rutiner på plats som säkerställer att de som tillagar och serverar mat får reda på receptändringar?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
4.4 Rutiner vid receptändring Finns det rutiner för hur förändrade recept ska hanteras i tillagningen?	Egentillsyns- / HACCP-planer kan behöva ses över, artikelnummer för råvaror, halvfabrikat eller slutprodukt kan behöva ändras, nytt emballage ska användas osv.			
4.5 Åtgärder vid misstänkt kontamination Uppmuntras de anställda till att omedelbart vidta åtgärder vid misstänkt kontamination, felmärkning, fel i menyer och annan kundinformation, etc., och finns det rutiner för detta?	<i>Se också ”Rutiner för produktlarm” punkterna A1 – E1 i slutet av checklisten!</i>			
4.6 Beredskapsplan Finns det en beredskapsplan på företaget som ger tydliga instruktioner om vad som ska göras vid en misstänkt allergireaktion mot en maträtt?	<i>Se också ”Rutiner för produktlarm” punkterna A1 – E1 i slutet av checklisten!</i>			
4.7 Internrevisioner Görs det regelbundet internrevisioner som säkerställer efterlevnad av generella punkter för kontroll av allergirisker?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
5. Råvaror: mottagning, förvaring, uppvägning				
5.1 Mottagning av råvaror Finns det rutiner för hur råvaror, ingredienser och halvfabrikat. identifieras vid mottagningen för att säkerställa att rätt råvara har levererats?				
5.2 Märkning Är råvaror och halvfabrikat tydligt märkta så att ingen risk finns för sammanblandning?				
5.3 Hantering Hålls allergena råvaror, ingredienser, halvfabrikat åtskilda från varandra och från andra livsmedel så att risken för kontamination minimeras?				
6. Produktion, lokaler och utrustning				
6.1 Tillgängliga instruktioner Finns instruktioner för hur kontamination förebyggs lätt tillgängliga eller väl synliga i tillverkningslokalen?				

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
6.2 Utformning av lokaler Är lokaler, utrustning och redskap utformade så att de är lätta att rengöra och kontamination mellan produkter / beredningsytor minimeras?	Detta är speciellt viktigt vid framställning av specialkoster. Aluminium- och emaljerade kastruller liksom trä- och plastredskap medför kontaminationsrisker och ska helst inte användas. Använd alltid rostfria kastruller, skålar och redskap. Använd helst porslinstallrikar och glas Om olika specialkoster bereds i samma utrymme finns då risk för korskontamination?			
6.3 Beredning av specialkoster och kost utan allergen i receptet. Finns speciellt utrymme och märkta redskap avsedda för beredning av sådana koster?	Vid tillagning och uppvärmning i mikrovågsugn ska särskilt skyddslock användas för varje specialkost.			
6.4 Underhållsplan Finns det en plan för underhåll av lokaler och utrustning?				
6.5 Hygienregler för personal Finns det hygienregler för all personal, som omfattar till exempel föreskrifter för klädsel, handtvätt och handkontakt med livsmedel?	Tänk på att hygienreglerna även ska omfatta städ- och underhållspersonal, entreprenörer och besökare.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
6.6 Tillagningsordning Finns det tydliga rutiner kring tillagningsordning och hur denna bestäms?	Om maträtter och specialkoster förpackas vid ett senare tillfälle måste även hänsyn tas till allergiker när förpackningsordningen fastställs. Systemet att bestämma tillagningsordningen behöver vara lätt för personalen att förstå och använda. Detta så att rutinerna även fungerar vid tillagning av många olika rätter med varierande innehåll av allergener.			
6.7 Recept Finns det rutiner för att rätt recept alltid används?				
6.8 Råvaror Finns det rutiner för att rätt råvaror alltid används?				
6.9 Märkning Finns det rutiner för att förpackade maträtter alltid får rätt märkning?	Märk på burken - märkning på lock medför risk för förväxling.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
6.10 Uppföljning Ser personalen kontinuerligt över tänkbara situationer för kontamination mellan maträtter eller mellan arbetsbänkar, tillagningskärl och redskap.				
6.11 Förvaringskärl för specialkoster Finns rutiner för att rätt produkt packas i rätt kärl?	I de fall emballage / kantin har liknande utseende, är det extra viktigt att kontrollera att korrekt emballage används och att korrekt märkning sker. I detta sammanhang rekommenderas en checklista för ansvarig personal att signera			
7. Distribution och Servering				
7.1 Servering Finns rutiner för hantering av maträtterna och information till gästerna?	Öppen hantering av flera olika maträtter kan medföra risk för kontamination. Upplagda maträtter till allergiska gäster kan förväxlas med maträtter till andra gäster.			
7.2 Redskap Finns separata redskap för varje rätt?	Bufféserving och specialkoster bör inte serveras på samma bord utan att goda rutiner finns.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Notera hur ni gör och vad som kan förbättras
8. Rengöring och kontroll				
8.1 Rengöringsrutiner Finns dokumenterade rengöringsrutiner för att försäkra sig om att oavsiktlig kontamination inte har skett?	Rengöringsrutiner behöver finnas för lokaler, utrustning och redskap.			
8.2 Rengöringsinstruktioner Finns tydliga instruktioner för vilken rengöring som krävs av lokaler, utrustning och redskap?	Tillräcklig tid för rengöring måste avsättas. Dolda områden i utrustningen måste identifieras och särtagande av utrustningen kan därför vara nödvändigt.			
8.3 Rengöringsinstruktioner - beredning Finns tydliga instruktioner för vilken rengöring som krävs mellan beredning av olika maträtter i samma lokal??	Om produkterna förpackas vid ett senare tillfälle måste även hänsyn tas till allergirisker när rengöringsrutinerna för förpackningsutrustningen fastställs.			
8.4 Efterkontroll produkt Finns det rutiner för när man ska göra kontroll av maträtter efter tillagning, för att bekräfta att ingen oavsiktlig inblandning av allergen har skett?				

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Företagets namn och adress:

Gå igenom din verksamhet med hjälp av checklistan med jämna mellanrum. Vidta korrigerande åtgärder. Spara ifyllda checklistor!

Rutin för hantering av produktlarm

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>A. Generella punkter</p> <p>A.1 Finns en rutin för hantering av produktlarm?</p> <p>A.2 Används och följs rutinerna?</p>	<p>Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand.</p> <p>Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga.</p>	
<p>B. Inhämta information</p> <p>B.1 Är gästen fortfarande sjuk?</p> <p>B.2 Vilken produkt åt gästen?</p> <p>B.3 Vad har gästen ätit för övrigt?</p> <p>B.4 Har gästen någon känd allergi eller överkänslighet - mot vad?</p> <p>B.5 Be att få återkomma senare.</p>	<p>Om kunden är sjuk – hänvisa till läkare.</p> <p>Skriv ned produktnamn, storlek, bäst före-dag, inköpsdag, butik där den köpts, batchkod, EAN-kod</p> <p>Skriv ner namn och telefonnummer</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>C. Värdera</p> <p>C.1 Kontakta din chef eller den person som har ansvaret att hantera akuta kundreklamationer – värdera tillsammans.</p> <p>C.2 Om så behövs, inhämta mer information. Kontakta leverantör? Utföra analyser? Ta hjälp av tillsynsmyndighet!</p>	<p>Spara all mat som serverats till den drabbade gästen för att möjliggöra analys.</p> <p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	

Kontrollpunkt	Kommentarer	Egna anteckningar
<p>D. Agera</p> <p>D.1 Skydda andra gäster – Överväg om försäljningen ska stoppas!</p> <p>D.2 Informera leverantör och tillsynsmyndigheten?</p> <p>D.3 Utred om maträtten ska återkallas?</p> <p>D.4 Utred i samråd med myndigheter om pressmeddelande ska skickas ut?</p> <p>D.3 Informera drabbad gäst.</p> <p>D.4 Kräv utredning och uppföljning av leverantör.</p>	<p><i>(Komplettera listan med egna kommentarer!)</i></p>	
<p>E. Följ upp – förbättra</p> <p>E.1 När ärendet är avslutat, följ upp hur det gick och diskutera hur era rutiner kan förbättras!</p> <p>E.2 Säkerställ att den som tillagat maträtten blir informerad om det inträffade.</p>		

Datum:

Namn på den som fyllt i larmlistan:

Företagets namn och adress:

8. Checklista för dig som arbetar med: Tillsyn

Syfte: Att göra livsmedelshanteringen säkrare.
Att underlätta för allergiska och överkänsliga konsumenter.

Förutsättningar: Att du vet att konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.
Att du läst branschriktlinjerna och har insikt om vad allergi och annan överkänslighet innebär! Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.
Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Kontrollpunkt	Att tänka på	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
1. Faroanalys 1.1 Har hänsyn tagits till allergi och intoleransrisker i faroanalysen? 1.2 Kritiska styrpunkter; CCP	<p>Enbart någon typ som t.ex. nötter beaktas, företaget deklarerar ”kan innehålla spår av” utan noggrann analys och nödvändiga åtgärder; Allergener och intoleransskapande ämnen utanför EG-listan diskuteras inte alls.</p> <p>Gränsvärde, rutiner för korrigerande åtgärder, verifieringsrutiner.</p> <p>Har lämpliga förebyggande åtgärder vidtagits för hantering, lagring och märkning?</p>			
2. Leverantörsbedömning 2.1 Finns rutiner? 2.2 Är de ändamålsenliga? 2.3 Följs de? 2.4 Uppdateras de när så behövs?	<p>Kritisk granskning av leverantörens påståenden.</p> <p>Specificerade certifikat / produkt-specifikationer.</p> <p>Hur har riktigheten i leverantörens uppgifter bedömts?</p>			
3. Utbildning och ledning av personal? 3.1 Finns rutiner? 3.2 Är de ändamålsenliga? 3.3 Följs de? 3.4 Uppdateras de när så behövs?	<p>Är allergiproblematiken med i utbildningsplanen?</p> <p>Utbildning av olika personalkategorier. Även produktutvecklare, inköpare, säljare, disk- och städpersonal och tillfällig personal.</p>			

Kontrollpunkt	Att tänka på	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
4. Produktutveckling och nya recept 4.1 Finns rutiner? 4.2 Är de ändamålsenliga? 4.3 Följs de? 4.4 Uppdateras de när så behövs?	Tydlig märkning. Nytt recept med allergen – tydlig förändring på konsumentförpackning.			
5. Råvaror 5.1 Finns rutiner? 5.2 Är de ändamålsenliga? 5.3 Följs de? 5.4 Uppdateras de när så behövs?	Bärare till örtblandningar. Sammansatta ingredienser t ex skorpmjöl och mixer. Åtskild förvaring av öppnade förpackningar och skänkvagnar.			
6. Återgångsvara 6.1 Finns rutiner? 6.2 Är de ändamålsenliga? 6.3 Följs de? 6.4 Uppdateras de när så behövs?	Med i flödesschema. Tydlig märkning på kärl för återgångsvara / returvara och kärl för avfall.			

Kontrollpunkt	Att tänka på	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
7. Märkning av råvaror under hantering och produktion 7.1 Finns rutiner? 7.2 Är de ändamålsenliga? 7.3 Följs de? 7.4 Uppdateras de när så behövs?	Halvfabrikat som mellanlagras är ordentligt märkta (t ex i öppna skänkvagnar).			
8. Rengöring 8.1 Finns rutiner? 8.2 Är de ändamålsenliga? 8.3 Följs de? 8.4 Uppdateras de när så behövs?	Produktionsplanering. Rengöring med avseende på allergener. Dokumenterad efterkontroll. Finns utpekad ansvarig person för kontrollen?			
9. Märkning 9.1 Finns rutiner? 9.2 Är de ändamålsenliga? 9.3 Följs de? 9.4 Uppdateras de när så behövs?	Tydlig märkning med tillräckligt stor text och kontrast. Allergen i receptets råvaror finns med i ingrediensförteckningen. Nya recept, nya råvaror, kontroll av märkning.			

Kontrollpunkt	Att tänka på	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
10. Färdigprodukt och efterkontroll 10.1 Finns rutiner? 10.2 Är de ändamålsenliga? 10.3 Följs de? 10.4 Uppdateras de när så behövs?	Analyser med tillräcklig noggrannhet och känslighet. Representativ provtagning.			
11. Märks produkter med ”fri från”? 11.1 Finns rutiner? 11.2 Är de ändamålsenliga? 11.3 Följs de? 11.4 Uppdateras de när så behövs?	Hur ska ett produktsäkerhetsarbete bedrivas för att vara tillräckligt bra för att tillåta sådan märkning? Anmälan till Livsmedelsverket.			
12. Märks produkterna med ”kan innehålla spår av”? 12.1 Finns rutiner? 12.2 Är de ändamålsenliga? 12.3 Följs de? 12.4 Uppdateras de när så behövs?	Hur ska ett produktsäkerhetsarbete bedrivas för att vara tillräckligt bra och ändå tillåta sådan märkning?			

Kontrollpunkt	Att tänka på	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
13. Lokaler och utrustning 13.1 Finns rutiner? 13.2 Är de ändamålsenliga? 13.3 Följs de? 13.4 Uppdateras de när så behövs?	Underhåll. Ventilation. Ordning och reda i lager och mellanlager.			
14. Rutin för hantering av produktlarm 14.1 Finns rutiner? 14.2 Är de ändamålsenliga? 14.3. Följs de? 14.4 Uppdateras de när så behövs?	Företagets egna rutiner ska alltid följas i första hand. Personer som ofta berörs vid larm är de vid företagets konsumentkontakt, inköpare, marknads- och distributionsansvariga. Korrigering åtgärder. Beslutsfattare tillgängliga. Spårbarhet.			
15. Kundreklamationer 15.1 Finns rutiner? 15.2 Är de ändamålsenliga? 15.3. Följs de? 15.4 Uppdateras de när så behövs?	Granska inkomna reklamationer. Korrigering åtgärder för produkt och råvara.			

Datum:

Namn på den som fyllt i listan:

Namn på tillsynsobjektet:

9. Checklista för dig som är: Konsument

Syfte: Att göra livsmedelsinköpen säkrare.

Att minimera riskerna för misstag.

Att uppmärksamma konsumenternas egenansvar.

Förutsättningar: Konsumenten förväntar sig och kräver att alla som hanterar livsmedel har den kunskap och insikt som krävs för att kunna tillhandahålla säkra livsmedel av god kvalitet. Konsumenten kan inte ta ansvar för misstag och felaktigheter i produktions- och distributionsledet.

Med allergener menas i detta dokument allergener och andra överkänslighetsframkallande ämnen.

Ämnena nedan och produkter därav är de som oftast orsakar allergi- och överkänslighetsreaktioner

Spannmål som innehåller gluten (vete, råg, korn, havre, spält, kamut)	Kräftdjur
Ägg	Fisk
Jordnötter (baljväxter)	Sojaböner (baljväxter)
Mjölk (inklusive laktos / mjölksocker)	Nötter (cashew-, hassel-, makadamia-, para-, pekan- och valnöt, mandel, pistaschmandel)
Selleri	Senap
Sesamfrön	Svaveldioxid och sulfit i koncentrationer på mer än 10 mg/kg eller 10 mg/liter, uttryckt som SO ₂

Du som konsument kan medverka till att livsmedelssäkerheten förbättras till exempel genom att använda denna checklista.

Extremt allergiska personer bör vara försiktiga med alla livsmedel som tillverkats av flera ingredienser eftersom risken för att ett livsmedel innehåller spår av ingredienser från en annan tillverkning aldrig helt kan uteslutas.

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
<p>1.</p> <p>Det är viktigt att ha insikt om känslighetsgrad, reaktioner och konsekvenser.</p> <p>Har du kunskap om din eller anhörigs överkänslighet (allergi / intolerans) vad gäller medicinska reaktioner och praktiska behov?</p>	<p><i>Exempel på risk för missförstånd:</i></p> <p>Observera att jordnöt inte är en nöt utan en baljväxt.</p> <p>En sojaallergi kan vara kombinerad med allergi mot andra baljväxter.</p> <p>Pollenallergi kan medföra att man också är allergisk mot livsmedel.</p>			
<p>2.</p> <p>Är du tydlig i dina frågor och din information?</p>	<p><i>Exempel på risk för missförstånd:</i></p> <p>Om uttryck som ”Är det mjölkfritt” eller ”Jag tål inte mjölk” används av både laktosintoleranta och komjölkproteinallergiker finns en uppenbar risk för missförstånd.</p> <p>En annan skillnad, som kan vara väsentlig att skilja på, är om man är veteallergiker eller glutenintolerant (har celiaki).</p>			
<p>3</p> <p>Tar du risker genom att använda livsmedel där du saknar kunskap om innehållet?</p>	<p><i>Exempel på hjälpmedel:</i></p> <p>Skaffa dig Svenska Celiakiförbundets Ingredienslexikon - på så sätt kan du undvika att utesluta mer än nödvändigt ur kosten.</p> <p>Man skall inte använda livsmedel där man saknar kunskap om innehållet.</p>			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
4. Läser du alltid ingrediensförteckningarna?	Om svaret är ”Nej” utsätter du dig för stora risker!! <i>Exempel på risk för missförstånd:</i> Förändringar av innehållet i livsmedlen framgår ofta inte på annat sätt än av information i ingrediensförteckningen. Svårläsbar text kan göra det omöjligt att få information om innehållet i produkten – kräv tydlig text!			
5. Kräver du alltid ingrediensförteckningar på livsmedelsförpackningarna?	Det skall du göra! Saknar du information genom en otydlig märkning så säg till personalen i din butik. Enligt EGs nya märkningsregler ska de allergener som nämns på sidan 1 alltid anges.			
6. Frågar du efter ingrediensinnehåll i opaketerade livsmedel och maträtter?	Säljaren (livsmedelsbutiken eller restaurangen) måste inte ange innehållet i text, men skall vid fråga kunna uppge innehållet. <i>Exempel på risker:</i> Panering med vetemjöl syns ofta inte. Vilken redning eller olja/fett en sås innehåller går inte heller att avgöra med blotta ögat. Förbakat bröd kan innehålla små mängder av sojamjöl som bärare av bakpulver. Vid självplock av till exempel godis och bröd kan hanteringen aldrig bli helt säker för allergiker.			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
<p>7.</p> <p>Är du medveten om att det finns risk för kontamination i livsmedelsproduktionen, det vill säga att en produkt kan bli förorenad med något som inte skall ingå?</p>	<p><i>Exempel på risker:</i></p> <p>Ett livsmedel produceras på en produktionslinje som är svår att göra helt ren, t.ex. inom chokladindustrin.</p> <p>Råvarorna har blivit kontaminerade någonstans i hanteringen, t.ex. vid skörd, under transporter, vid lagring eller paketering.</p> <p>Helt lagligt får vete, råg, korn, bovete, ris, hirs och majs sinsemellan vara förorenade.</p> <p>Endast ett sär-när livsmedel, det vill säga märkt ”fritt från” kan garanteras vara fritt från ett visst allergen.</p> <p>Se punkt 9</p>			
<p>8.</p> <p>Tar du ditt ansvar för att göra en egen riskbedömning?</p>	<p>Konsumenten har ansvar att alltid hålla sig informerad och ska kunna utgå från att producenter / butiker / restauranger uppfyller vad livsmedelslagstiftningen föreskriver. Den egna överkänsligheten och informationen som finns att tillgå om varan ska vara utgångspunkten för en bedömning av eventuella risker och risktagande.</p>			

Kontrollpunkt	Kommentarer	Ja	Nej	Egna anteckningar –utvärderingsresultat
9. Finns det säkra livsmedel för mig?	<p>Så kallade ”Livsmedel för särskilda näringsändamål” (sär-när) kräver extra kvalitetssäkrad produktion enligt speciella regler och sådan tillverkning och försäljning är anmälningspliktig till Livsmedelsverket.</p> <p>Observera att vid allvarlig överkänslighet (allergi) kan enda alternativet vara sär-när livsmedel och att man utgår från rena råvaror.</p> <p>Endast ett sär-när livsmedel, det vill säga märkt ”fri från” kan garanteras vara fritt från ett visst allergen.</p>			

Datum:

Namn på den som fyllt i listan: