



**SAKER SOM SKA BEAKTAS VID
ANVÄNDNING AV KONTAKTMATERIAL**



ALLMÄNNA ANVISNINGAR OM ANVÄNDNINGEN AV KONTAKTMATERIAL



- Använd endast sådana material och produkter, som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel, när du lagar mat. Keramiska och andra liknande kärl som införts från utlandet och som är avsedda som prydnadsföremål lämpar sig till exempel vanligen inte för livsmedelsbruk och de kan ge ifrån sig också stora mängder kemiska ämnen såsom tungmetaller till livsmedlet.
- Om du inte är säker att en produkt, ett kärl eller ett förpackningsmaterial lämpar sig för det avsedda ändamålet, ska du inte använda den/det. I märkningarna på förpackningen till en produkt, ett kärl eller ett förpackningsmaterial som saluhålls till konsumenten har berättats för vilken kontakt med livsmedel den/det lämpar sig. Till livsmedelsföretagare går motsvarande information vanligen i de handlingar som påvisar överensstämmelsen med kraven som företagaren erhållit i samband med anskaffningen.
- Använd alltid kontaktmaterial i enlighet med bruksanvisningarna som utarbetats för dem (märkningarna på förpackningen och handlingarna) och eventuella användningsbegränsningar.
- Om ytan till ett kärl är skadad, ska du inte använda kärlet. Det uppfyller inte längre kraven som ställts på material som kommer i kontakt med livsmedel och det är möjligt att det ger ifrån sig skadliga beståndsdelar till livsmedlet.



ATT OBSERVERA OM ENGÅNGSHANDSKAR

- Engångshandskar tillverkade av vinylplast (PVC) lämpar sig inte alltid för hantering av feta livsmedel.
- Om vissa ftalater (bensylbutylftalat dvs. BBP, diisonylftalat dvs. DINP och diisodekylftalat dvs. DIDP) använts vid tillverkning av handskarna borde förpackningen till dem vara försedd med varningen "lämpar sig inte för kontakt med feta livsmedel".
- Om förpackningen till sådana engångshandskar inte är försedd med ovan nämnda varningsmärkning, måste saken ännu säkerställas hos den som levererat handskarna eller med hjälp av förklaringen om överensstämmelse.
- Symbolen bågare och gaffel på en förpackning räcker i sig inte för att berätta att en produkt lämpar sig för kontakt med feta livsmedel.
- Nitrilhandskar eller ftalatfria PVC-handskar är inte automatiskt lämpliga för kontakt med livsmedel, utan saken måste säkerställas hos leverantören så att man ber om en förklaring om överensstämmelse för handskarna.



ATT OBSERVERA VID UPPHETTNING I MIKRÅVÅGSUGN

- Kärlmaterial som allmänt lämpar sig för mikrovågsugn är bl.a. keramik och glas.
- Metall lämpar sig inte alls för upphettning i mikrovågsugn. Keramikkarl med till exempel en guldkant eller annat liknande bör således inte användas i mikrougn.
- Plastkarl kan användas för upphettning i mikrougn, om kärlet försetts med en märkning om att kärlet lämpar sig för upphettning i mikrovågsugn.
- Om ett plastkarl inte är försett med en märkning om lämpligheten för upphettning i mikrovågsugn, får det inte användas för upphettning av mat i en mikrovågsugn.
 - Plasten kan då mjukas upp under upphettningen med den följden att beståndsdelar kan migrera till livsmedlet.
 - Vid upphettning i mikrovågsugn upphettas livsmedlet vanligen ojämnt och därför överskrids temperaturgränsvärdet som fastställts för sedvanliga plastkarl lätt. Det kan öka migrationen av beståndsdelar i plasten till livsmedlet.



ATT OBSERVERA VID ANVÄNDNING AV KONTAKTMATERIAL AV ALUMINIUM

- Aluminium lämpar sig inte för tillredning och förvaring av sura livsmedel (såsom saft).
- Med kokkärl av aluminium får inte användas köksredskap av stål, eftersom stålet medför att aluminium lösgörs från kärlet och migrerar till livsmedlet.
- Användning av aluminiumfolie för att skydda ett kärl av stål medför också hål i aluminiumfolien och då migrerar aluminium till livsmedlet.
 - Det uppstår ett s.k. galvaniskt element = två metaller med olika grad av ädelhet kommer i beröring med varandra och den mindre ädla metallen börjar frätas.
- Aluminiumfolieförpackningar är vanligen försedda med bra bruksanvisningar som det är skäl att läsa innan man använder folien.



ATT OBSERVERA VID ANVÄNDNING AV KONSERVBURKAR

- När en konserverburk av tennplåt öppnats, bör livsmedlen i den flyttas över för förvaring i en annan typ av kärl, eftersom konserverburken lätt ger ifrån sig tenn till livsmedlet då den kommer i kontakt med syret i luften.
- I tillbucklade konserverburkar kan ytbeläggningen på insidan vara skadad. Det kan medföra att beståndsdelar i konserverburkens metall eller ytbeläggning migrerar till livsmedlet. Därför borde tillbucklade konserverburkar inte längre användas.

