



Maj 2015, Kemi og Fødevarekvalitet

### **Grænsedragning mellem fødevarekontaktmaterialer og materialer i kontakt med drikkevand**

*Dette dokumentets indhold er af midlertidig karakter og det må forventes, at der kan ske ændringer, når Kommissionens arbejde på området er færdigbehandlet.*

Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer er reguleret af lovgivning om fødevarekontaktmaterialer, FKM, under forordning [1935/2004](#). Denne omfatter materialer og genstande, der ikke er en del af den faste vandinstallation. Installationen kan være offentlig eller privat. Begge dele vil falde uden for FKM forordningens anvendelsesområde.

#### **Fødevarekontaktmaterialer**

Fødevarekontaktmaterialer, FKM, er materialer og genstande der

- er bestemt til at komme i kontakt med fødevarer
- allerede er i kontakt med fødevarer, eller
- med rimelighed kan antages at komme i kontakt med fødevarer

Fødevarestyrelsen har dermed først kompetence, når drikkevandet bliver til en fødevare. Tidspunktet for overgangen fra drikkevand til fødevare er defineret i direktiv [98/83/EF](#) (forordning [178/2002](#)). Kravene for drikkevand skal overholdes på det sted, hvor det tappes fra vandhaner, der sædvanligvis anvendes til drikkevand. Hvilke materialer der anvendes til at føre vandet frem til vandhanen, herunder rør, fittings og andre anordninger, er Fødevarestyrelsen ikke national myndighed for.

I direktiv [98/83/EF](#) omtales et distributionsnet og forbrugernes fordelingsnet. Det er Fødevarestyrelsen opfattelse, at ingen materialer, der indgår i disse forsyningsnet, kan være omfattet af FKM forordningen, og Fødevarestyrelsen har ikke kompetence til at tilse, at parameterverdier for drikkevand er opfyldt.

#### **Eksempler på fødevarekontaktmaterialer**

Karafler og andre beholdere er FKM (forordning [1935/2004](#)), da disse er i kontakt med vandet, efter det er tappet, og vandet derfor er at betragte som en fødevare (forordning [178/2002](#)).

Kaffemaskiner og andre apparater bestemt til kontakt med fødevarer, der er tilsluttet det private vandforsyningssystem er FKM. Koldt eller varmt vand, der tilberedes i disse maskiner, betragtes som en fødevare (forordning [178/2002](#)), og et evt. filter tilknyttet kaffemaskinen vil være at betragte som FKM.

På samme måde vil vandkølingssystemer og isterningemaskiner, der tilsluttes efter forbrugernes fordelingsnet, være fødevarekontaktmaterialer.

Du kan læse mere om fødevarekontaktmaterialer på dette [link](#).

#### **Vandfiltre**

Vandfiltre, der installeres i forbrugernes fordelingsnet, falder uden for Fødevarestyrelsens kompetenceområde. Dels er der tale om drikkevand og ikke fødevarer, og dels er der tale om vandinstallationen i bygningen. Vandfiltre, der installeres efter forbrugernes fordelingsnet (dvs. efter forbrugernes sædvanlige aftapningssted), falder derimod under Fødevarestyrelsens kompetenceområde, da det her er klart, at vandet er tappet eller ført ud af forbrugernes fordelingsnet på forbrugernes foranledning. Vandet må således ikke have mulighed for at indgå i forbrugernes fordelingsnet igen efter tapning, da parameterverdierne derfor igen vil finde anvendelse.

Det kan tænkes, at et filter både kan tilsluttes i forbrugernes fordelingsnet, men også efter tapning fx som et filter til kaffemaskiner. I det tilfælde vil producenten kunne træde ind i et dobbeltreguleringsområde. Denne situation kan producenten selv løse ved fx at træffe et aktivt valg. Det aktive valg kan komme til udtryk ved nøje anvisning af produktets anvendelsesområde.

#### **Eksempler på materialer, der ikke betragtes som fødevarekontaktmaterialer**

Materialer, der anvendes før vandet er tappet, betragtes ikke som FKM. Det kan fx være vandbehandlingsystemer, der anvendes i fordelingsnettet.

#### **Byggevarer i kontakt med drikkevand**

Der henvises til [www.godkendttildrikkevand.dk](http://www.godkendttildrikkevand.dk)

Hvis et produkt, der er godkendt til drikkevand under Dråben, GDV, anvendes som FKM, vil Fødevarestyrelsen anerkende Dråben som sundhedsmæssig dokumentation, såfremt produktet udelukkende er i kontakt med koldt drikkevand.