

## Begrundelse

Spørgeren undrer sig over, at der ikke foretages stikprøvekontrol af nitrit i fiskeprodukter, når man har analyser for nitrit i kød, og når man er vidende om, at en stor del af fiskebranchen har anvendt nitrit i koldrøgede laks.

## Svar (24/10 02)

**Fødevareministeren (Mariann Fischer Boel):**

Jeg har anmodet Fødevaredirektoratet om et notat til besvarelse af spørgsmålet. På baggrund af det vedlagte notat kan det konkluderes, at fødevarekontrollen netop i 2002 fokuserer på anvendelsen af nitrit i såvel kød- som fiskeprodukter.

16 analyser for indhold af nitrit i laks i 2002 har alle været negative.

Bortset herfra skal det understreges, at virksomhederne har ansvaret for overholdelse af fødevarelovgivningen. Det er derfor også for eksempel de store dagligvarekæders ansvar at sikre, at deres leverandører producerer røget laks uden brug af nitrit. Såfremt det på et senere tidspunkt skulle vise sig, at eksempelvis nitrittilsætning til røget laks udgør et problem så vil fødevarekontrollen kunne påbyde analytisk egenkontrol.

## Bilag

Fødevaredirektoratet      Den 22. oktober 2002

### Notat til

departementet ad folketingsspørgsmål nr. S 267  
om stikprøvekontrol for nitrit i laks

### Regulering af anvendelse af tilsætningsstoffer

Siden 1973 har anvendelsen af tilsætningsstoffer til fødevarer været reguleret i Positivlisten. I Positivlisten fra 1995 blev EU's direktiver om sødestoffer, om farvestoffer og om de øvrige stoffer (bl.a. konserveringsstoffer som f.eks. nitrit) implementeret og anvendelsen af stofferne således EU-harmoniseret. Den gældende udgave af Positivlisten er fra august 2002.

I Danmark har det ikke på noget tidspunkt siden 1973 været tilladt at anvende nitritter (E 249 og E 250) i forbindelse med produktion af røget laks.

Desuden har der – så vidt Fødevaredirektoratet er orienteret – ej heller i forbindelse med udarbejdelse af de ovennævnte direktiver fra indu-

striens side været fremsat ønsker over for Kommissionen om en sådan anvendelse.

### Kontrol af fiskevirksomheder

Fiskevirksomheder kontrolleres i lighed med andre fødevarerirksomheder. Hvordan og hvor ofte kontrollen udføres afhænger af kompleksiteten af produktionen. Virksomhederne skal bl.a. have et godkendt egenkontrolprogram, hvor virksomheden beskriver og dokumenterer, hvordan den sikrer, at reglerne overholdes i den daglige produktion, og herunder skal virksomheden redegøre for recepter og produktionsmetoder, ligesom den løbende skal dokumentere, at kravene bliver overholdt.

Af de påbud og forbud, der er givet af fødevareregionerne, fremgår det, at regionerne kontrollerer produktion af laks og lakseprodukter ud fra de ovennævnte principper. En vigtig del af kontrollen er kontrol af dokumentation for egenkontrol og andre dokumenter, f.eks. for indkøb af råvarer og herunder tilsætningsstoffer. Som en del af tilsynet med egenkontrollen, receptkontrol m.m. bliver også anvendelsen af nitrit kontrolleret. Fødevareregionen tilrettelægger kontrolindsatsen efter behov og kan til enhver tid udtage prøver for nitrit, f.eks. på grund af påfaldende lang holdbarhed, fortilfælde, anmeldelse eller anden mistanke, ligesom den kan vælge at gøre det stikprøvevis.

### Resultater fra stikprøvekontrol

Fødevareregion København udtog i januar 2000 en række prøver af fersk røget laks til analyse for nitrit. Produkterne stammede fra fire producenter. Der blev fundet nitrit i produkter fra 2 af virksomhederne, og disse fik påbud om at tilbagekalde de ulovlige partier og fremsende dokumentation for tilbagekaldelsen til fødevareregionen. Virksomhederne erkendte at have anvendt nitrit til produkterne og har efterfølgende vedtaget administrative bøder på henholdsvis 5.000 kr. og 10.000 kr.

Fødevareregionerne blev som følge heraf i Kontrolnyt (Fødevaredirektoratets blad til formidling af kontrolstof) fra april 2000 opfordret til at være opmærksomme på problematikken ved tilsyn på de relevante virksomheder og om nødvendigt udføre kontrolanalyser.

### Resultater fra overvågning

Fødevaredirektoratet har i flere år fulgt anvendelsen af udvalgte tilsætningsstoffer i fødevarer på det danske marked. Overvågningen blev sat i