



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 3. februar 2012 stillet mig følgende spørgsmål 108 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

28. februar 2012

J.nr. 2012-2130

Spørgsmål:

Er ministeren bekendt med om man anvender bisphenol-a holdigt relining i forbindelse med restaurering af vandrør?

Svar:

De generelle regler for drikkevandets kvalitet henhører under miljøministeren. Er der imidlertid tale om vandrør, der er placeret inden for en ejendom, betragtes disse som en byggevarer, der er omfattet af byggelovens bestemmelser, og reglerne herfor henhører under Energistyrelsen.

Jeg har bedt Naturstyrelsen, der henhører under miljøministeren, beskrive, om der generelt i vandforsyningen kan være brugt bisphenol A-holdig relining i forbindelse med renovering af vandrør. Naturstyrelsen har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"Drikkevandet skal overholde de kvalitetskrav, der er fastsat i drikkevandsbekendtgørelsen, som gennemfører drikkevandsdirektivet. Vandforsyningerne er ansvarlige for at levere drikkevand i en kvalitet, der opfylder kravene ved "indgang til ejendom". Det betyder, at vandforsyningerne også er ansvarlige for at sikre, at de produkter, som de anvender i forbindelse med produktion og distribution af drikkevandet, ikke giver anledning til overskridelser af kvalitetskravene.

Der findes ca. 2600 vandforsyninger i Danmark. DANVA, som organiserer de største vandforsyninger, har til Naturstyrelsen oplyst, at der generelt ikke anvendes bisphenol A-holdigt materiale til relining af drikkevandrør. Årsagen er bl.a., at drikkevandsledningerne ikke ligger så dybt i jorden, hvorfor det ofte bedre kan betale sig at grave ledningerne op og udskifte dem med nye ledninger frem for at tætte de gamle ledninger ved relining med fx bisphenol A-holdigt materiale."

Jeg har endvidere forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

"Der er i bygningsreglementet regler om byggevarer i kontakt med drikkevandet. Vand- og afløbsinstallationer skal således udformes, så de bl.a. frembyder tilfredstil-

lende tryghed i sundhedsmæssig henseende. Det er kommunerne som byggemyndighed, der skal vurdere, om byggevarer i byggesager frembyder tilfredsstillende tryghed i sundhedsmæssig henseende.

Det er endvidere fastsat i bygningsreglementet, at produkter i kontakt med drikkevandet skal være VA-godkendte. Ved VA-godkendelse testes bl.a. for afsmitning af tungmetaller og hormonforstyrrende stoffer. Når ETA Danmark, der er godkendelsessekretariat for VA-godkendelsesordningen, modtager ansøgninger om VA-godkendelse af et produkt, der indeholder plastmaterialer, skal ansøgeren teste produktet hos anerkendte laboratorier for afgivelse af stoffer med henblik på, at drikkevandet overholder kvalitetskravene i drikkevandsbekendtgørelsen hos forbrugeren.

Coatingmaterialer er i dag ikke omfattet af VA-godkendelsesordningen, da VA-godkendelsesordningen alene omfatter produkter, der er færdigfremstillede på fabrik. ETA Danmark har overfor Energistyrelsen oplyst, at der ikke er modtaget ansøgninger om VA-godkendelse af coatingmaterialer.

Energistyrelsen har i 2011 modtaget en henvendelse fra en kommune, der har modtaget en byggeansøgning, hvori der indgår indvendig coating af vandrør med epoxyplast. Energistyrelsen er derudover ikke bekendt med, hvorvidt der er anvendt bisphenol A-holdig relining i Danmark.

Det kan derudover oplyses, at Energistyrelsen er ved at undersøge behovet for, at coatingmaterialer fremadrettet skal indgå i VA-godkendelsesordningen for at sikre, at disse materialer testes for afgivelse af bisphenol A.”

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard