

Andersen, Bent Hindrup (EL): spm. nr. S 1264-1266, 1280, 1281 og 1290
 Andersen, Poul (S): spm. nr. S 1192-1201
 Brusgaard, Aage: spm. nr. S 1247
 Dahl, Kristian Thulesen (FP): spm. nr. S 1177 og 1178
 Fergo, Tove (V) spm. nr. S 1236, 1237 og 1303
 Frandsen, Aage (SF): spm. nr. S 1222
 Gade, Steen (SF): spm. nr. S 1285
 Heiselberg, Svend (V): spm. nr. S 1259
 Hovmand, Svend Erik (V): spm. nr. S 1144
 Højland, Niels (FP): spm. nr. S 1279
 Jørgensen, Poul Qvist (S): spm. nr. S 1246
 Kjærsgaard, Pia (FP): spm. nr. S 1170, 1204-1207, 1257, 1258 og 1260-1263
 Madsen, Jens Hald (V): spm. nr. S 1269-1275
 Madsen, Jens Løgstrup (V): spm. nr. S 1230 og 1231
 Mikkelsen, Brian (KF): spm. nr. S 1250, 1251, 1267 og 1268
 Mouritsen, Kim (V): spm. nr. S 1248
 Møller, Kjeld Rahbæk (SF): spm. nr. S 1218
 Petersen, Gert (SF): spm. nr. S 1256 og 1304
 Rasmussen, Lars Løkke (V): spm. nr. S 1278
 Rasmussen, Stefan G. (KF): spm. nr. S 1224-1227
 Schmidt, Hans Christian (V): spm. nr. S 1239-1241
 Svanholt, Anni (SF): spm. nr. S 1233-1235
 Thye-Petersen, Birgit (V): spm. nr. S 1209-1213
 Tørnæs, Ulla (V): spm. nr. S 1202
 Urup, Henning (V): spm. nr. S 1232 og 1288

Spm. nr. S 1264

Til miljø- og energiministeren (23/3 95) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):
 »Hvilke organiske miljøgifte er de hyppigst forekommende i naturen?«

Svar (3/4 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
 Der anvendes omkring 20.000 kemiske stoffer og markedsføres 70.000 kemiske produkter i Danmark. De fleste af disse kemiske stoffer er miljøfremmede.

Nye stoffer skal undersøges for sundheds- og miljømæssige egenskaber, før de markedsføres, men den tilgængelige viden om de eksisterende stoffer er mangelfuld.

Inden for EU arbejder man på at forbedre datagrundlaget for de eksisterende stoffer, idet man prioriterer de stoffer højest, som produceres i store mængder, dvs. over 1.000 t pr. år. Det drejer sig indtil videre om ca. 2.000 organiske stoffer. Oplysningerne skal i fremtiden anvendes til en samlet vurdering, hvor miljøbelastningen vurderes ud fra en livscyklus-tankegang, hvori indgår produktion, anvendelse, bortskaffelse og mulighed for genanvendelse.

Det store antal af kemiske stoffer gør det umuligt systematisk at overvåge hele universet af miljøfremmede stoffer. For visse særligt farlige stoffer, som er blevet tilført miljøet, før en egentlig lovgivning trådte i kraft, eller hvis anvendelse anses for uomgængelig, har der i Danmark gennem årene været gennemført en overvågning. Det drejer sig - ud over tungmetaller - især om pesticider og i et vist omfang visse organiske miljøgifte.

Da det således kun er ganske få organiske miljøfremmede stoffer, der systematisk overvåges, er det ikke muligt at svare på, hvilke organiske miljøgifte der er de hyppigst forekommende i naturen.

Spm. nr. S 1265

Til miljø- og energiministeren (23/3 95) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):
 »Hvilke danske punktkilder stammer de 5 hyppigst forekommende organiske miljøgifte fra og med hvor stor en andel?«

Svar (3/4 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
 Miljøfremmede stoffer bliver brugt i alle sektorer af samfundet. Som led i produktion, anvendelse og bortskaffelse vil der ske en spredning af kemiske stoffer til både luft, jord og vand.

Da der i dag ikke findes en opgørelse over forekommende organiske miljøgifte i naturen, er det ikke muligt at pege på, hvilke danske punktkilder de 5 hyppigst forekommende organiske miljøgifte stammer fra, samt med hvor stor en andel.