

udskifte disse stolper samt genmontere og opstramme kablerne.

Kablerne kan ved simple påkørsler genbruges, fordi der er sket en forstrækning af dem på fabrikken, inden de monteres. I denne proces trækkes den elasticitet, der ellers ville være i nyproducerede kabler, ud, så kablerne herefter har, hvad der teknisk kaldes et konstant elasticitetstetsmodul.

Ved en »anden påkørsel« af autoværn kan der være tale om, at kablerne sprænges for eksempel i situationer, hvor en påkørsel sker i et forankringspunkt, og hvor de bolte, der fastholder kablerne, derved ødelægges.

I de sidste måneder af 1994 indkapslede eller sløjfede Vejdirektoratet imidlertid de førhen fritstående forankringspunkter for kablerne netop for at undgå denne type påkørsler.

Ved påkørsel af stål- og betonautoværn er det ud over stolper og afstandsholdere også nødvendigt at udskifte deformerede plader.

Spm. nr. S 578

Til miljø- og energiministeren (9/1 95) af:
Hanne Severinsen (V):

»Er ministeren enig i miljøeksperters udsagn om, at der siden 1970'erne er sket markante forbedringer af forureningstilstanden i vore vandløb, og at der desuden er sket væsentlige forbedringer i de indre danske farvande igennem de seneste år?«

Begrundelse

Chefen for Århus Amts miljøafdeling, Jytte Heslop, fremhæver i en udtalelse til Jyllands-Posten den 29. december 1994 ovennævnte forhold og undrer sig ligesom vi andre over, at i en lang række tilfælde er udmeldinger fra statslige myndigheder, f.eks. Miljøstyrelsen, i direkte modstrid med de indberetninger, der kommer fra amterne. I Miljøstyrelsens redegørelse om vandmiljøet fra 1993 står der eksempelvis: »Vandløbenes forureningstilstand har været uændret de seneste år.«

Svar (18/1 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Det er korrekt, at der siden 1970'erne mange steder er sket betydelige forbedringer med hensyn til påvirkningen af vandløbene med organisk stof og fosfor. Denne positive udvikling skyldes først og fremmest NPO- og vandmiljøplanerne, der medførte udbygninger af renselæg til industri- og byspildevand samt stop for ulovlige udledninger fra landbrugsejendomme.

Der er dog fortsat store problemer omkring vandløbenes forureningstilstand, det vil sige deres biologiske tilstand. Eksempelvis opfylder kun 39 pct. af vandløbsstationerne amternes vandløbsmålsætninger.

De større danske vandløbs biologiske tilstand er i de senere år blevet bedre, hvorimod de mindre vandløbs tilstand endnu ikke er blevet forbedret. Årsagen hertil er antagelig påvirkningen fra udledningen af spildevand fra spredt bebyggelse, og at de små vandløbs nuværende fysiske forhold er for dårlige til, at der kan leve et alsidigt plante- og dyreliv. Miljøstyrelsen og Danmarks Miljøundersøgelser er i øjeblikket ved at undersøge årsagerne til den dårlige tilstand i en række vandløb over hele landet. Resultatet af disse undersøgelser forventes at foreligge i løbet af 1995.

Der kan ikke spores nogen positiv udvikling, når det gælder vandløbenes belastning med kvælstof. Her har tilstanden været uændret i de senere år, hvilket i øvrigt også fremgår af den redegørelse om vandmiljøets tilstand, som Miljøstyrelsen netop har udgivet.

I de indre farvande er der i de senere år konstateret lokale forbedringer i kystområder nær større spildevandsudledninger. Men generelt er der ikke konstateret forbedringer. Således har koncentrationerne af kvælstof været uændret i de seneste år.

Spm. nr. S 579

Til miljø- og energiministeren (9/1 95) af:
Hanne Severinsen (V):

»Hvad er efter ministerens opfattelse årsagen til, at Miljøstyrelsen helt usagligt alene fokuserer på det forhold, at havmiljøet kun kan blive bedre, hvis landbruget udleder mindre nitrat, mens amtskommunerne også lægger vægt på, at