

2. Ved en tilføjelse til lovens § 5 forbydes tilførsel af *møddingsvand* til vandløbene, ligesom der allerede er forbud mod tilførsel af ensilagesaft og ajle.

3. I § 5 a indsættes som en ny bestemmelse, at *dambrug* skal være forsynet med foranstaltninger til at sikre, at forurenende stoffer i afløbet tilbageholdes inden afledningen til vandløb.

4. Ved en ændring i § 5 b forbydes det at udlede *afløb fra stalde* i vandløbene.

5. I § 35 tilføjes en bestemmelse om, at *grøde* skal optages og henlægges mindst 1 m fra vandløbets kant.

6. Det foreslås, at *staten afholder udgifterne* ved oprettelse af *rensningsanlæg og afskærende ledninger* efter nærmere af landbrugsministeren fastsatte regler.

I forbindelse med lovforslagets fremsættelse udtalte ordføreren for forslagsstillerne følgende vedrørende forslaget om at lade staten deltage i finansieringen for at bekæmpe vandforureningen:

„Socialistisk folkeparti foreslår, at staten betaler anlægsudgifterne ved effektive rensningsanlæg og afskærende ledninger. Det vil sige anlæg, der også udskiller de salte og fosfater, der giver en unormal og sundhedsfarlig algevækst.

Baggrunden for forslaget er, at kommunerne og mange industrier fattes penge til at oprette de relativt dyre anlæg, hvilket vil sige, at der kan gå menneskealdre, inden vi kommer i gang med en effektiv rensning af spildevandet, hvis vi da overlever den ødelæggelse af vore livsbetingelser, der er i gang.

Hvad kommunerne angår, så er det bedre, at skatteyderne betaler for rensning over statskatten end over kommuneskatten, der ikke er progressiv.

Der kan indvendes, at det er lidt flot, at staten betaler industriens rensningsanlæg. Men skal de selv betale, lægges udgiften på produkterne, så det bliver i sidste ende befolkningen, der kommer til at betale. Vel ved jeg, at en del af produktionen eksporteres, men vort forslag vil da betyde, at industriens konkurrenceevne bliver styrket, og det kan ikke være til skade.

Spildevandskommissionen regnede ud, at de fornødne rensningsanlæg i 1962-priser ville koste godt 900 mill. kr. Dengang kendte man vist ikke kemisk rensning, som formentlig er dyrere, men selv om det skulle koste et par milliarder, så vil det i hvert fald ske over en årrække, da vi af tekniske grunde ikke kan lave alle anlæg på ét finansår.