

[Undervisningsministeren.]

fortsætte til et højere niveau uden eller med en væsentlig mindre forlængelse af uddannelsesperioden, end det hidtil har været tilfældet.

Jævnside med indretningen af basisuddannelser foregår en udvikling af modulopbyggede studier, hvor studiet opbygges af fagligt og tidsmæssigt veldefinerede enheder, som kan indgå i flere uddannelser, således at meritoverføring lettes. Fra sommeren 1972 har såvel Danmarks tekniske højskole som Danmarks ingeniørakademi indført modulopbyggede studieordninger, og udvalget vedrørende ingeniøruddannelserne i Danmark, som skal stille forslag om en samordning af de danske ingeniøruddannelser, finder, at modulsystemet bør anvendes til en samordning af teknikumingeniøruddannelsen med de to ovennævnte uddannelser.

Den første situation har ikke hidtil voldt særlige problemer, når uddannelserne har været styret af de samme retningsregler. Det har været og er stadig muligt for en studerende at flytte fra et seminarium eller et teknikum til et andet, ligesom en studerende, der har begyndt et lægevidenskabeligt studium i København, kan fortsætte det i Århus.

Medens de nye studiestrukturer, herunder basisuddannelserne, som nævnt bedre end de traditionelle letter overgangssituation 2 og 3, vil overgang fra en institution med en ny studiestruktur til en traditionel institution under situation 1 umiddelbart være mere kompliceret. Det har imidlertid for mig steds været en forudsætning, at den studerende, som har gennemført en basisuddannelse ved et center, uden væsentligt tab af studietid skulle kunne fuldføre sin uddannelse ved en af de andre videregående uddannelser — og tilsvarende omvendt. Alle problemer i så henseende er endnu ikke afklaret, men jeg kan tilsige hr. Brøndlund Nielsen, at mine bestræbelser netop går ud på at sikre, at centrene ikke bliver isolerede enklaver i vort system af videregående uddannelser.

For så vidt angår uddannelsen til lærer i folkeskolen ved universitetscentre og forholdet til læreruddannelsesloven, er det min hensigt at give en redegørelse for disse problemer i folketinget i folketingsåret 1973-74, inden læreruddannelsen ved centrene iværksettes.

Af *Camre* til ministeren for forureningsbekæmpelse (5. september 1973):

„Vil ministeren fremme en undersøgelse af udledningen af industrispildevand i Køge Bugt?“
(Spm. nr. 345).

Begrundelse.

Aktuelt oplyser den 4. september 1973 i en artikel side 7, at en anmeldelse om spildevandsudledning i Køge Bugt fra 3 industrivirksomheder i strid med givne tilladelser ikke er blevet realitetsbehandlet af politiet. Det er uklart, hvad årsagen hertil er.

Da det er meget uheldigt, at forurenings sagen fremstår i en atmosfære af mistillid til samfundsmagtens vilje til aktiv indsats, vil det være ønskeligt, at ministeren foranlediger den fornødne undersøgelse eller oplyser årsagen til, at anmeldelsen er henlagt. Ligeledes vil det være af interesse at få ministerens bedømmelse af den meget stærke kritik, der kommer til udtryk i Aktuelt's artikel.

Samtidig vil det være af interesse at høre ministerens bedømmelse af årsagen til, at landvæsenskommissionens undersøgelse af visse problemer omkring Køge Bugts forurening tidligst kan afsluttes mere end et år efter iværksættelsen.

Minister for forureningsbekæmpelse *Kampmanns* svar (14. september 1973):

Jeg har fra første færd givet udtryk for, at forureningen af Køge Bugt må betragtes med den største alvor. Jeg anmodede da også i foråret miljøstyrelsen om at tage de nødvendige initiativer til en hurtig løsning af sagen.

Efter et møde i april måned med fiskerioorganisationerne, fiskeriministeriet, Roskilde amtsråd og Køge kommune og en efterfølgende forhandling med landvæsenskommissionens formand og teknisk sagkyndige, amtsvandinspektøren og Køge kommune anmodede miljøstyrelsen den 15. maj 1973 Køge byråd om at foranledige, at der indbragtes sag for landvæsenskommissionen til behandling af spildevandsudledningen på industrivirksomhederne Kemisk Værk Køge A/S, A/S Ferrosan, Pharmacia A/S og Codan Gummi A/S. Miljøstyrelsen anmodede samtidig byrådet om at medvirke til, at behandlingen af disse spildevandspro-