

ternativer ved klorproduktion uden for Islands Brygge.

Nævnet finder anledning til at udtale, at man deler tidligere instansers opfattelse af, at kloralkalianlæggets placering på Islands Brygge må betragtes som uheldig.

De i miljøbeskyttelseslovens formålsbestemmelser indeholdte principper, navnlig § 3, stk. 1 og 2, jf. § 2, ville derfor efter nævnets opfattelse have medført, at en placering af anlægget på det pågældende sted formentlig ikke ville have kunnet godkendes efter lovens kapitel 5, dersom miljømyndighederne i dag havde skullet tage stilling til godkendelse af et nyt anlæg af den omhandlede art.

Nævnet har imidlertid som foran anført (side 31) den opfattelse, at der er områder langs jernbaneforbindelsen DanLink, hvor beboernes risiko for at blive udsat for klor-skader er større end risikoen for sådanne skader fra Dansk Sojakagefabriks kloralkalianlæg på Islands Brygge.

Der er i Danmark andre produktioner og lagre af farlige stoffer, som formentlig udsætter omgivelserne for risici af tilsvarende karakter, både med hensyn til hyppighed og konsekvens.

Under hensyn både hertil og til, at der er tale om en virksomhed, hvis sikkerhedsforhold er blandt de bedste i branchen, har Miljøankenævnet ikke fundet, at der på det nu foreliggende grundlag med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 44, stk. 2, bør nedlægges forbud imod fortsat drift af Dansk Sojakagefabriks kloralkalianlæg på Islands Brygge.

Miljøankenævnet skal dog fremhæve den mulighed, Miljøministeriets risikobekendtgørelse fra 1984 og dens anmeldelsessystem rummer for en samlet vurdering og afvejning af de risici, risikofyldte virksomheder indebærer, og dermed en helhedsvurdering af sådanne virksomheders forhold. En sådan helhedsvurdering kan danne baggrund for fastsættelse af det risikoniveau, samfundet vil affinde sig med. Nævnet skal henstille til Miljøministeriet, at denne mulighed gøres til genstand for nærmere overvejelse, når den for sig gående indsamling af materiale fra virksomheder med større risici foreligger, jf. nærmere bemærkningerne herom under pkt. 1, side 27 f.

Nævnet vil tilsende det af justitsministeren nedsatte udvalg til behandling af erstatnings-

ansvar for miljøskader et eksemplar af afgørelsen for at henlede udvalgets opmærksomhed på de særlige ansvars- og forsikrings-spørgsmål, der synes at gøre sig gældende med hensyn til virksomheder med risikobetonede processer.

Miljøankenævnet skal anbefale, at en ændret placering af de børneinstitutioner, der er etableret i umiddelbar nærhed af kloralkalianlægget, tages op til overvejelse i Københavns Kommune under hensyntagen til konsekvenserne af et uheld, såfremt det sker, uanset at sandsynligheden herfor er lille.

Hvad angår vilkår m.v. for nævnets afgørelse, henvises i øvrigt til det nedenfor i afgørelsen anførte.

Miljøankenævnets afgørelse

Miljøstyrelsens afgørelse af 22. april 1985 stadfæstes med følgende yderligere vilkår og ændringer:

- 1) I medfør af miljøbeskyttelseslovens § 44, stk. 1, jf. § 2, stk. 2, påbydes det virksomheden at gennemføre følgende yderligere forurenings- og risikobegrænsende foranstaltninger:
 - a) Der skal etableres en særlig beskyttelse af det ledningssystem, der fører klor fra klorlageret til rummet for fyldning af tankvogne, hvor dette krydser vejen mellem den gamle produktionshal og påfyldningsrummet, f.eks. – som foreslået af Dansk Sojakagefabrik – ved hjælp af et U-profil.
 - b) Ved fyldning af jernbanetankvogne skal disse under fyldningen være effektivt bremsede, således at de ikke kan bevæges under fyldningen. Adgangen til rummet, hvor påfyldningen foregår, skal være effektivt afspærret, således at udefra kommende kørende materiel ikke kan påkøre en tankvogn under fyldningen.
- 2) Vilkår 10 i Miljøstyrelsens afgørelse formuleres således:

»Der skal opstilles så mange klordetektorer udendørs, at ethvert betydende klorudslip vil aktivere mindst én detektor.«
- 3) De i Miljøstyrelsens afgørelse fastsatte tidsfrister forlænges i fornødent omfang, således at de af Miljøstyrelsen meddelte påbud senest skal være udført i overensstemmelse med nedennævnte tidsterminer: