

[Miljøministeren]

og udvikling på området vedrørende renere teknologi og genanvendelse. Netop dette område vil få høj prioritet i de kommende år. Indsatsen inden for de nye teknologier vil primært være koncentreret om renere teknologier, bioteknologi og genanvendelse.

Jeg finder det ganske indlysende, at indsatsen i det langsigtede miljøbeskyttelsesarbejde bør være af forebyggende karakter og gå ud på at undgå eller reducere affaldet og andre miljøbelastende emissioner i hele produktions- eller produktkredsløbet.

Jeg er derfor enig i, at affaldet og affaldets miljøbelastende virkninger bør søges reduceret. Der foregår allerede en række initiativer for at nå dette mål: for det første inden for den kommunale affaldsplanlægning, for det andet gennem en øget genanvendelsesindsats, og for det tredje har jeg i mit forslag til ændring af miljøbeskyttelsesloven, som blev fremsat den 29. januar 1986, foreslået, at der indføres en afgift på affald med det sigte at mindske mængden af affald og dermed affaldets miljøbelastende virkninger.

Efter min opfattelse bør det dog nærmere overvejes, hvor en given indsats mest hensigtsmæssigt kan sættes ind for at sikre den bedst mulige udnyttelse af de anvendte økonomiske ressourcer.

Det må også nærmere overvejes, om en given regulering bør ske ved stoffernes anvendelse i produktionen, ved stoffernes udslip fra produktionen eller ved genanvendelse af stofferne.

For at disse spørgsmål kan blive afklaret eller klarlagt, er en øget forsknings-, udviklings- og informationsindsats nødvendig. Herved bliver den offentlige støtte til fremme af renere teknologier også et væsentligt element i den samlede miljøbeskyttelsesindsats.

Jeg skal ikke på nuværende tidspunkt detaljeret kommentere de enkelte elementer i beslutningsforslaget, men jeg vil da godt kort kommentere forslagene i almindelighed:

I beslutningsforslaget er anført, at der bør sikres lovgrundlag for, at miljøministeren selvstændigt kan iværksætte anlægsinvesteringer, forskning, udvikling, drift, formidling og information om renere og mere ressourcevenlige teknologier.

Jeg kan oplyse, at der i en bekendtgørelse til genanvendelsesloven allerede findes en hjemmel til, at rådet vedrørende genanvendelse og mindre forurenende teknologi på

egget initiativ kan iværksætte almennyttige udrednings-, udviklings-, formidlings- og informationsprojekter.

Jeg kan godt se nogle fordele ved at indføre en generel initiativforpligtelse til at omfatte iværksættelse af projekter på andre områder. Det bør nu nok overvejes nærmere, eftersom der her er tale om ganske betydelige projektområder. Som led i en sådan forpligtelse må det derfor nærmere undersøges, hvilke områder eller brancher det ville være mest hensigtsmæssigt at gå ind i for at sikre, at denne forpligtelse medfører den ønskede effekt.

For så vidt angår forslaget om at indføre en hjemmel til at forbyde nærmere bestemte produkter, som er vanskelige eller umulige at anvende, kan jeg oplyse, at en sådan hjemmel allerede findes i genanvendelseslovens §§ 6 og 8 for papir og papirprodukter og emballager. Det må nøjere overvejes, om der er et behov for, at dette område udvides til at omfatte andre produkter, men et egentligt forbud mod bestemte produkter er et vidtgående indgreb, som bør administreres med forsigtighed. Det bør i denne sammenhæng nærmere klarlægges, om tilsvarende resultater ikke kunne tænkes opnået gennem forhandlinger og aftaler.

På nuværende tidspunkt mener jeg således at det er nødvendigt nærmere at se på, hvilke konkrete tiltag der vil være de mest hensigtsmæssige til at fremme den forebyggende indsats. Heri vil selvfølgelig indgå, om der skal foretages en udvidelse af den nugældende genanvendelseslov til også at omfatte tilskud til investering i renere og mindre miljøbelastende teknologier i form af såvel anlægs- som driftstilskud.

Jeg anser det for nødvendigt nøje at klarlægge sammenhængen i en forøget indsats inden for området vedrørende grene af teknologi- og miljøbeskyttelsesarbejdet i øvrigt, inden jeg kan tage endelig stilling hertil. Som nævnt vil jeg om kort tid give en redegørelse om forskning på miljøområdet. Efter min opfattelse bør drøftelserne heraf indgå i de nærmere overvejelser, inden der træffes beslutning om at fremme en renere teknologi.

Afslutningsvis vil jeg gentage, at jeg er positivt indstillet, hvad angår hovedlinjerne bag beslutningsforslaget om at fremme den forebyggende indsats gennem yderligere udvikling og anvendelse af renere teknologi i