

Videreførelsesoversigt:

| Mill.kr. | Beholdning primo 1996 |
|---------------------------|--------------------------|
| Øvrige beholdninger | 140,4 |
| I alt | 140,4 |

Under nærværende konto videreføres en beholdning primo 1996 på 140,4 mill. kr. til anvendelse i 1996 og efterfølgende år. Beløbet modsvares fuldt ud af udestående tilsagn. Af opsparede midler forventes i 1996 anvendt ialt 31,2 mill. kr., mens de resterende 109,2 mill. kr. forventes anvendt i de efterfølgende år. Tilbageførte samt udnyttede tilsagn fra konto 23.23.01. vil på de årlige tillægsbevillingslove blive overført til nærværende konto særligt med henblik på anvendelse til støtte til almennyttige udviklings- og demonstrationsprojekter samt til information på affalds- og genanvendelsesområdet.

Hovedkonto 23.23.11. Renere teknologi m.v. er fra og med 1997 ikke længere omfattet af ordningen om selvstændig likviditet, jf. de indledende anmærkninger til § 23. Miljø- og Energi ministeriet.

10. Renere teknologi

LB 590 27/6 94, senest ændret ved L 395 22/5 96 om ændring af lov om miljøbeskyttelse forudsætter, at der kan ydes tilskud til renere teknologi. Renere teknologi er et vigtigt element i den forebyggende miljøindsats gennem begrænsning af miljøbelastningen, ressourcebesparelser og reduktion af affaldsmængderne. Der er fremlagt en handlingsplan for renere teknologi vedrørende perioden 1993-97. I planen bliver der redegjort for forudsætningerne for at styrke renere teknologi-området. Hovedsigtet er at opnå en øget anvendelse af resultater fra den hidtidige indsats, at videreføre udviklingsaktiviteter, der er sat i gang i de tidligere planer, iværksætte udviklingsaktiviteter samt at forskyde vægten fra produktionsprocessen til en indsats over for produkter. Formålet med tilskudsordningen er at bidrage til forebyggelse af forurening og bedre udnyttelse af ressourcerne, bl.a. ved at fremme renere teknologi i produktionsprocessen, i materialevalg og i produktudformning. Tilskudsordningen anvendes i kombination med andre styringsmidler for at opnå de miljøpolitiske mål.

Der er gennemført en evaluering af indsatsen i perioden 1987-92, der viser, at der er udviklet en lang række anvendelige teknologier, som med succes er spredt i brancherne. Der er stadig et stort spredningspotentiale, hvorfor indsatsen for spredning af resultaterne er blevet intensivere.

Miljøstyrelsen har ydet tilskud til udvikling af et informationssystem, der indeholder oplysninger om udviklingen af renere teknologier inden for forskellige brancher. Disse oplysninger kan være relevante for bl.a. decentrale myndigheder, virksomheder og konsulentfirmaer. Systemet blev i 1995 evalueret og vurderet med henblik på videreudvikling. Der kan afholdes udgifter til revision og opdatering af informationssystemet med henblik på salg. Indtægterne fra salget vil indgå på kontoen, idet tilsagns- og udbetalingsrammen på de årlige forslag til love om tillægsbevilling vil blive forhøjet tilsvarende. Udgifter til revision og opdatering, der ikke dækkes af indtægter fra salg af systemet, afholdes af tilskudsbevillingen.

Til almennyttige udrednings-, udviklings- og demonstrationsprojekter samt til informationsprojekter kan der ydes tilskud på indtil 100%. Hvis resultaterne alene tilhører den ansøgende virksomhed, kan der ydes tilskud på indtil 75%. Endvidere kan indenfor tilsagnsrammen afholdes udgifter til information om og evaluering af ordningen.

Tilskuddene til renere teknologi beskrives årligt nærmere i en redegørelse fra Rådet for genanvendelse og mindre forurenende teknologier.

I 1996 forventes der afgivet tilsagn om tilskud for ialt 47,7 mill. kr. Der vil især blive lagt vægt på projekter og aktiviteter, der sikrer en øget anvendelse af de opnåede renere teknologi-