

Der skal udarbejdes en *strategi for farligt affald*. Formålet er dels at afdække om de forskellige reguleringer, der vedrører/refererer til farligt affald, lægger barrierer for den økonomisk og miljømæssigt bedste behandling af affaldet, dels at pege på mulige initiativer for at minimere barriererne.

Den store mængde *bygge- og anlægsaffald*, der i dag genanvendes, kan være forurenede med miljøbelastende stoffer. I den kommende planperiode vil der blive stillet krav til udvaskningen af disse stoffer, således at genanvendelsen kan foregå miljømæssigt forsvarligt og på samme vilkår, som genanvendelse af andre restprodukter.

Desuden skal forbruget af kemikalier, som giver anledning til miljø- og sundhedsproblemer i byggerier, nedbringes mest muligt, så fremtidens byggeaffald bliver renere. Det skal undersøges, om der er en miljø- og sundhedsmæssig effekt i forbindelse med brug, reovering og nedrivning af bygninger, der indeholder PCB.

Der skal opstilles forslag til konkrete ressource- og miljøindikatorer for enkelte byggerier. Indikatorerne skal sætte bygherrerne i stand til at tage ansvaret for forbedring af miljøforholdene i byggeriet. Der skal desuden foreslås principper for et benchmarkingsystem, som gør det muligt at vurdere og sammenligne miljøindsatsen.

Desuden skal der indføres regler om håndtering af fjernvarmerør, der indeholder CFC'er og HCFC'er, som følge af EU's Forordningen om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

*Borgerne* skal generelt have bedre information om de kommunale ordninger. Det skal vurderes, om der kan opnås en miljøeffekt ved at gennemføre en informationskampagne om forbrug og affald. Mange forbrugs- og adfærdsmønstre grundlægges allerede hos børnene. For at sikre at fremtiden borgere er opmærksomme på ressource- og affaldsproblemerne, vil der blive udarbejdet informations- og undervisningsmateriale til børnehaver, skoler og gymnasier.

Der skal udvikles et værktøj til brug for en lokal vurdering af den miljø-økonomisk mest hensigtsmæssige behandling af *organisk dagrenovation*. Kommunerne får herved mulighed for at vurdere, hvorvidt der lokalt skal indføres todelte indsamling af den organiske del af dagrenovation og træffe afgørelse herom. Erfaringerne viser, at den indsamlede mængde og omkostningerne i forbindelse med indsamling af organisk dagrenovation kan variere betydeligt. Men også forhold i forbindelse med forbrænding, fx var-

meafsætning, eller behov for forbehandling inden bioforgasning kan variere lokalt og være afgørende for den miljø-økonomiske vurdering.

Kommunerne vil blive motiveret til at øge genbrug og genanvendelse af *storskalld*. De vil endvidere blive opfordret til at etablere netværk for mandskab på containerpladser mv.

*Virksomhederne* skal fokusere på at nedbringe affaldsmængden i produktionsprocessen samt producere mere miljøvenlige produkter. Der er ofte god økonomi i at satse på disse områder på grund af besparelser i råvareforbruget. Det skal vurderes, om øget brug af miljøstyring på virksomhederne kan opnås bedst gennem brancheaftaler, eller om der skal udarbejdes en vejledning om affaldskrav i forbindelse med miljøgodkendelse af virksomheder.

*Industrien* deponerer affald, som det i dag er muligt at genanvende. Dette affald skal, såfremt det er samfundsøkonomisk effektivt, flyttes til genanvendelse.

Det eksisterende værktøj til at kortlægge virksomheders affald skal videreudvikles. I dag anvendes det hovedsagelig af små og mellemstore virksomheder, men værktøjet skal udvikles, så det også kan anvendes i store virksomheder samt i servicesektoren.

Håndteringen af *animalsk affald* skal ændres som følge af nye regler, der er udstedt af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Disse ændringer af reglerne om genanvendelse og bortskaffelse af animalsk affald er forårsaget af EU's Forordning om animalske biprodukter.

*EU's Emballagedirektiv* forpligter os til at tage en række initiativer på området. Der skal ske en øget genanvendelse af transportemballage af plast og anden plastemballage fra alle virksomheder, og der skal sikres 15% genanvendelse af træemballageaffald. Desuden indebærer det, at kommunerne skal indsamle genanvendelige metalemballager fra husholdninger til genanvendelse.

For at styrke indsatsen i *detaillhandlen* er der nedsat et panel af aktører indenfor området. Detailhandelspanelet skal fremme udbuddet af renere produkter indenfor dagligvareområdet og medvirke til at øge forbrugernes interesse for sådanne produkter. Samtidig skal detailhandelspanelet fokusere på at nedbringe miljøbelastningen fra sektoren blandt andet på transport- og emballageområdet.

EU-direktivet om affald af *elektriske og elektroniske produkter* skal være implementeret senest ved udgangen 2004. Dette indebærer bl.a. at pro-