

kan mindske emissionerne væsentligt. Det vil være nødvendigt med et program omfattende komplekse, fælles og samordnede foranstaltninger, som f.eks. forbedrede og dynamiske produktstandarder for energieffektivitet, certificering, mærkning og miljøaftaler på fællesskabsplan. Rådet opfordrer Kommissionen til at udarbejde en prioriteret handlingsplan, der skal bygge på de bestemmelser, der allerede findes for husholdningsapparater, således at der er mulighed for revision og forbedring.

vi) Der vil kunne opnås betydelige emissionsreduktioner ved en mere udstrakt anvendelse af de bedste eksisterende metoder til opnåelse af energieffektivitet, som specielt tager hensyn til anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik som fastsat i henhold til IPPC-direktivet. Rådet opfordrer Kommissionen til at udarbejde et EU-program med henblik på at fremme anvendelsen af nye omkostningseffektive teknologier og teknikker, bl.a. i forbindelse med energirammeprogrammet.

vii) Rådet noterer sig, at forskellige affaldshåndteringsmetoder indvirker forskelligt på drivhusgasemissionerne, og opfordrer Kommissionen til at sørge for, at der i forslag til lovgivning om affald tages hensyn til den nyeste forskning og de bedste tilgængelige teknologier med henblik på, at drivhusgasemissioner begrænses mest muligt. Det anmoder navnlig Kommissionen om at overveje følgerne for niveauet for drivhusgasemissionerne, når den arbejder med spørgsmålet om forebyggelse og reduktion af metanemissioner fra affaldsdeponeringspladser, navnlig reglerne i medfør af direktivet om affaldsdeponering. Det anmoder ligeledes Kommissionen om at tage hensyn til teknisk dokumentation om drivhusgasemissioner, der hidrører fra andre affaldshåndteringsmetoder, og at foreslå eventuelle nødvendige ændringer af Fællesskabets affaldshåndteringsstrategi.

viii) Rådet henviser til sine konklusioner af 19. juni 1997, hvori det opfordrer Kommissionen til i samråd med medlemsstaterne at udarbejde en handlingsplan for forebyggelse og mindskelse af metanemissioner. Det anmoder Kommissionen om at fortsætte dette arbejde.

ix) Rådet peger på emissionerne af  $N_2O$ , specielt fra katalysatorer i motorkøretøjer, og opfordrer Kommissionen til at overveje mulige løsninger, som tager hensyn til konsekvenserne for emissioner af andre gasser.

x) Rådet anmoder Kommissionen om at sørge for, at aktiviteter inden for forskning og teknologisk udvikling under femte rammeprogram i videst muligt omfang bidrager til at nå målene med hensyn til klimaændringer gennem udvikling og demonstration af nye teknologier og teknikker, navnlig hvad angår vedvarende energi, til reduktion af alle drivhusgasser samt formidlingen af disse til tredjelande.

12. Rådet henviser til sine konklusioner af 19. juni 1997 om behovet for at indkredse de nationale politikker, som bedst egner sig som samordnede medlemsstatsforanstaltninger med passende støtte fra Rådet. Det bekræfter betydningen af en samordnet indsats og er enig om, at den fælles og den nationale indsats skal suppleres på følgende områder.

i) Liberaliseringen vil få stor betydning for, hvordan elektricitets- og gasmarkederne kommer til at se ud. Rådet er enig i, at der nationalt og, hvor det er hensigtsmæssigt, på fællesskabsplan skal tages skridt til at sikre, at de liberaliserede markeder virker på en måde, der fremmer miljømål, samtidig med at konkurrenceevne og forbrugernes interesser fremmes. Det opfordrer Kommissionen til at aflægge rapport om eventuelle yderligere foranstaltninger, som bør træffes på fællesskabsplan for at sikre, at markedet fungerer effektivt og på en måde, som stemmer overens med miljømålene, og navnlig til at overveje, om der er brug for forslag for at fjerne hindringerne for en større udnyttelse af vedvarende energikilder.

ii) Rådet erkender betydningen af energikilder og teknologier med lavt eller intet kulstofindhold, såsom vedvarende energikilder og kraftvarmeproduktion. Det erindrer om sin resolution af 11. maj 1998, hvorefter Rådet blev enig om at fremme en væsentlig større udnyttelse af vedvarende energikilder i EU ved at samarbejde og koordinere de forskellige politikker. Rådet opfordrer medlemsstaterne til i denne forbindelse fortsat at udvikle nationale strategier og strukturer. Rådet erindrer ligeledes om, at Kommissionen i sin hvidbog om vedvarende energikilder erkender, at der ligger et betydeligt produktionspotentiale i bl.a. biomasse og vind- og solenergi. Det anmoder Kommissionen om at redegøre for, hvorledes den fælles landbrugspolitik bedst kan anvendes til at fremme produktionen af vedvarende energikilder på landbrugsland. Det erkender endvidere, at medlemsstaterne eventuelt