



DET KONGELIGE  
MILJØVERNDEPARTEMENT

Aksjon Steng Giftfabrikken  
v/ Christian F. Schelver  
Schæffers gate 3A  
0558 Oslo

Deres ref

Vår ref  
2005/4937-2

Dato

6 DES 2005

### Vedr. avfallsforbrenningsanlegget på Brobekk

Jeg viser til deres e-post av 16.11.2005, samt brev av 21.11.2005 vedrørende avfallsforbrenningsanlegget på Brobekk.

Avfall inneholder verdifulle ressurser. Samtidig kan behandling av avfall gi uønskede konsekvenser for miljøet. Jeg har derfor to klare mål med avfallspolitikken, nemlig å forhindre miljøskade og å sikre at ressursene i avfallet utnyttes på best mulig måte. Tall fra Statistisk sentralbyrå viser at om lag 70 % av avfallet gjenvinnes, og at mer enn 75 % av dette går til materialgjenvinning. Jeg mener at materialgjenvinning er den aller beste måten å utnytte ressursene i avfallet på, så dette er positive tall. Samtidig innser jeg at deler av avfallet ikke egner seg for materialgjenvinning, og at det derfor også er behov for alternative måter å håndtere avfallet på. Bruk av ikke fornybare energikilder gir store globale miljøproblemer, og vi er derfor avhengig av å utvikle alternative energikilder. Avfall inneholder mye energi og det kan derfor være fornuftig å utnytte energien i avfall som ikke kan materialgjenvinnes. Avfallsbasert energiutnyttelse gir en dobbelt positiv klimaeffekt, både ved at man unngår deponering og dannelsen av klimagasser, samt at avfallet kan erstatte bruk av fossilt brensel.

Deponering av avfall er den behandlingsformen for ordinært avfall som skaper de største miljøproblemene, og jeg mener det derfor er viktigere å gjenvinne både materialene og energien i avfallet enn å deponere det. Regjeringen tar derfor sikte på å forby deponering av nedbrytbart avfall, i tillegg til at det stadig blir stilt strengere krav til deponier i drift.

Jeg er enig i at utslipp av miljøgifter fra avfallsbehandling har vært en særlig utfordring som vi fortsatt må ha høyt fokus på. Dette er også bakgrunnen for at det i dag stilles strenge krav til utslipp fra norske avfallsforbrenningsanlegg. Fra 01.01.2006 vil kravene bli innskjerpet ytterligere og vil omfatte alle eksisterende anlegg. Statistikken viser allerede at utslippene fra norske avfallsforbrenningsanlegg er betraktelig redusert den senere tiden. Utslipp av helseskadelige partikler er som et eksempel blitt redusert med 99 % siden 1990, mens utslipp

av flere miljøgifter er redusert med over 90 % i løpet av samme periode. Dette til tross for at mengden avfall som forbrennes samtidig har økt med om lag 50 %. Det er å forvente at utslippene vil reduseres ytterligere i tiden fremover som følge av de nye og strengere kravene.

Krav til håndtering av radioaktivt avfall er for øvrig regulert i lov om strålevern og strålevernforskriften. Det er Helse- og omsorgsdepartementet og Statens strålevern som har ansvar for oppfølging av dette regelverket.

Brobekk-anlegget har tillatelse i tråd med de strenge, generelle kravene fra miljøvernmyndighetene. Det er fylkesmannen i Oslo og Akershus som er forurensnings- og tilsynsmyndighet for anlegget. Miljøverndepartementet har mottatt en orientering fra fylkesmannen om anlegget. Med bakgrunn i Brobekk-anleggets rutinemessige rapportering for 2004, fremgår det at utslippsnivået for de aller fleste av parameterne ligger betydelig lavere enn kravene i eksisterende konsesjon. I 2004 ble det registrert 38 tilfeller av overutslipp. 37 av disse gjelder overutslipp på inntil 1-2 timer av karbonmonoksid (CO), mens ett overutslipp gjelder suspendert materiale (SS). Avvikene er i følge fylkesmannen tatt opp med virksomheten både i tilsynssammenheng og i sammenheng med tilbakemelding på egenrapporteringen. Jeg mener det er uakseptabelt at bedriften ikke overholder sine strenge krav, og forutsetter derfor at disse avvikene rettes opp fra anleggets side slik at konsesjonskravene blir overholdt.

Fylkesmannen viser for øvrig til at CO som følger med den rensede røykgassen fra anlegget relativt raskt vil omdannes til CO<sup>2</sup>. Dette innebærer at overutslippene av CO sannsynligvis ikke utgjør noen lokal forurensningsfare. Fylkesmannen viser videre til at det nylig er foretatt målinger i jord, luft, vann og frukt i tilknytning til Oslo kommunes avfallsforbrenningsanlegg. Undersøkelsene viste ikke funn som tyder på vesentlig forurensningsbidrag fra virksomhetens utslipp.

På bakgrunn av resultatene i de miljøtekniske undersøkelser som er foretatt og fylkesmannens orientering, mener jeg det er forsvarlig å utnytte energien i avfallet slik det gjøres ved Brobekk-anlegget. Jeg er imidlertid svært opptatt av å sikre at slike anlegg ikke har uakseptable utslipp av miljøgifter, og vil derfor følge utviklingen nøye i tiden fremover.

Med hilsen

  
Helen Bjørnøy