

## M Ø T E R E F E R A T

SAK: Forbrenningsanlegget i Brobekkveien 87  
 MØTE/EMNE: Utslippstillatelse av 20. juli 1984  
 MØTESTED: SFT DATO: 8.5.85  
 REF.: J. Thorbeck REF. UTS.: 14.5.85  
 MØTE NR.:

DELTAKERE: O.M. Grini - SFT  
 J.E. Pettersen - "  
 O.E. Torp - Teknisk rådmann  
 E. Wormstrand - ORV  
 L. Alnehågen - "  
 J. Thorbeck - Konsulent ORV

Hensikten med møtet var å:

- 1.1. - gjennomgå utslippstillatelse av 20. juli 1984 for å avklare tolkningen av enkelte punkter i denne.
- 1.2. - avklare omfanget av program for målinger i omgivelsene i h.h.t. pkt. 5.3. i utslippstillatelsen.
- 1.3. - få en orientering om SFT's syn på eventuelle fremtidige krav til ekstra rensing av røkgassen.
- 1.4. - generelt.

Vedrørende pkt. 1.1.

2. Ref. utslippstillatelsens pkt. 4.3, Alternativ avfallsdisponering.

ORV har ansvaret for all transport av kommunalt avfall og fordeling av avfallsstrømmen i Oslo kommune. Avtalemessig bør det derfor ikke by på problemer med kanalisering av avfall til ReO ved driftsstans på forbrenningsanlegget i Brobekkveien. Menøden avfall som kan kanaliseres til ReO vil være avhengig av ledig kapasitet.

3. Ref. utslippstillatelsens pkt. 5.7.2. Driftsjournal.

Det ble fra SFT's side gitt uttrykk for at den form for journalføring som i dag utføres på anlegget og årlig blir tilsendt SFT også i fremtiden dekker de krav som stilles.

4. Ref. utslippstillatelsens pkt. 5.7.3. Serviceavtale.

SFT stiller ikke krav til annet enn tilsyn fra anleggsleverandør eller andre fagfolk en gang pr. år. Vedlikeholdsarbeider kan derfor utføres av ORV eller firmaer ORV mener er kvalifiserte på grunnlag av den statusrapport anleggsleverandøren årlig setter opp.

5. Vedrørende pkt. 1.2.

SFT krever i utslippstillatelsen at det foretas undersøkelser av HCl-utvaskingen under regnvar i anleggets omgivelser. Disse målingene vil sammen med pålagte korrosjonsmålinger ved ReO-anlegget danne et bilde av korrosjonsproblemene forbundet med avfallsforbrenning.

Det vil bli holdt møte hos ORV 5.6.85, kl. 0900 med representanter fra NILU, SFT og ORV for å diskutere omfanget av de pålagte målinger sett i sammenheng med tilbud fra NILU.

6. Vedrørende pkt. 1.3.

SFT vil i nær fremtid pålegge de som eier og driver avfallsforbrenningsanlegg å fremlegge planer for fullrensing av røkgassen fra avfallsforbrenningsanlegg. Grenseverdiene for aktuelle gasskomponenter vil bli opplyst.

Den dioxin-debatt som har pågått i den senere tid er nå i ferd med å avta. SFT deler ORV's syn om at faremomentene forbundet med store utslipp av de giftigste dioxiner og furaner er minimale i moderne anlegg som blir riktig drevet.

Nedbrytningen av dioxiner og furaner ser ut til å være mer avhengig av CO-innholdet i røkgassene enn av temperatur og oppholdstid. Det kan derfor bli fremmet krav om kontinuerlig registrering av CO i røkgassene. Kontinuerlig CO-måler er pr. idag ikke inkl. i W + E leveransen til forbrenningsanlegget i Brobekkveien.

7. Vedrørende pkt. 1.4.

SFT vurderer å fremme krav til kommuner og/eller renholdsverker om opprettelse av et innsamlingsapparat for batterier.

En effektiv innsamling av batterier vil medføre at utslipp av Hg og Cd fra forbrenningsanlegg vil kunne reduseres betydelig.

*Knut Thorbeck*  
Knut Thorbeck  
Konsulent

Kopi:  
Direktør G. Værnes, ORV  
+ betedeltakerne