



---

Til

---

Kopi

---

Fra

Nordisk avfallsgruppe (NAG)

---

Emne

Arbeidsprogram 2009 (utkast av 10. februar 2009)

---

Store Strandstræde 18  
DK-1255 København K  
Tel +45 3396 0200  
Fax +45 3396 0202  
www.norden.org

Dato 10. februar 2009  
07-01777

## 1. Årets viktigste arbeidsoppgaver

Nordisk arbeidsgruppe for avfall (NAG) skal i 2009 prioritere innspill og samarbeid i forbindelse med lovarbeid og prosesser i EU som er relevante i forhold til avfall. Rammedirektivet for avfall er vedtatt og skal nå implementeres og gjennomføres. Flere viktige datterdirektiver er under revisjon, bl.a. WEEE-direktivet og slamdirektivet. EU arbeider også med et nytt direktiv om forurenset grunn. Fortsatt nordisk samarbeid er viktig for å gi innspill i lovutarbeidelsen og for effektiv gjennomføring av regelverket.

Hovedvekten av arbeidet vil ligge på forebyggende tiltak, utvikling av virkemidler, og gjennomføring av felles initiativer og utredninger som fremmer bærekraftig avfallshåndtering. Vi skal ha særlig fokus på utvikling og vurdering av økonomiske virkemidler innen avfallsområdet, samt utredning av alternative tiltak.

NAG vil se miljøpåvirkning av avfall i et helhetlig livsløpsperspektiv. Det skal være fokus på koblinger mellom produksjon og forbruk på den ene siden og avfallsmengde på den andre, og mellom innhold av kjemikalier i produkter og i avfall. Dette vil kreve nært samarbeid både med NMRs arbeidsgruppe for bærekraftig produksjon og forbruk (HKP) og NMRs kjemikaliegruppe (NKG).

Publisering og resultatformidling for prosjekter som avsluttes høsten 2008 vil måtte utføres i 2009.

NAG ønsker bistand fra faggrupper med spisskompetanse om avgrensede problemstillinger. Slike faggrupper representerer et vesentlig bidrag til oppbygging av samarbeidsnettverk mellom nordisk myndighetene. De har muligheter til å arbeide med spesifikke temaer, gå i dybde på EUs arbeid, vurdere konsekvenser av utviklingen osv på en måte som NAGs medlemmer ikke vil ha kapasitet og kunnskap til alene. Faggruppene skal vurdere behov for felles nordisk arbeid, foreslå og styre prosjekter etter nærmere avtale med NAG. Med utgangspunkt i EK-M vedtak 10. mars, vil NAG vurdere antall og ansvar for faggrupper i 2009. I tillegg vil NAG bidra til nordisk samarbeid ved å finansiere seminarer og arbeidsmøter, for eksempel innen forvaltning av husholdingsavfall, forvaltning av farlig avfall og grensekryssende transport av avfall.

NAGs arbeid vil i hovedsak være knyttet til MHPs tema 4.1 Kjemikalier og kretsløp og tema 4.2 Ressurseffektivitet og miljørettet marked

Gruppens arbeid tar utgangspunkt i to prioriterte områder:

A. Påvirke utforming og gjennomføring av EUs rammedirektiv for avfall, samt andre avfallsrelaterte direktiver og nytt direktiv om forurenset grunn.

Vi skal ha særlig fokus på relevante spørsmål, for eksempel:

- Revidering av direktivet om avfall, blant annet problemer knyttet til definisjonen av "end-of-waste" og til implementeringen av målet om 50 % gjenvinning.
- Implementering av deponidirektivet
- Revisjon av WEEE-direktivet, og andre relevante direktiver
- Revisjon av slamdirektivet, blant annet ved å foreslå konsentrasjonsgrenser for innhold av organiske stoffer i slam
- Utarbeidelse av direktivet for forurenset grunn

- Implementering og videreutvikling av forordningen om avfallstransporter
- Revidering av klassifiseringen av avfall som farlig / ikke farlig (EAL-listen)

Mye av arbeidet vil bli utført i faggruppene og gjennom prosjekter. NAG vil eventuelt forslå opprettelse av spesifikke prosjektgrupper som skal bidra til en optimal struktur for oppfyllelse av målene i MHP og gjennomføring av NAG-gruppens oppgaver.

Generelt vil NAG, med hjelp fra småsamfunnsgruppen, arbeide for implementering og tilpasning av direktivene til nordiske småsamfunn.

- B. Fremme synergien mellom kjemikalie-, produkt- og avfallspolitikken for å gjøre kretsløpet (livssyklus) og gjenvinningen av avfall sikrere og mer effektiv.

NAG vil arbeide for:

- Å øke gjenvinningsgraden gjennom produktutvikling og kjemikaliebruk
- Å redusere / utrede / dokumentere avfallsektorens klimapåvirkning

Samarbeidet med HKP og NKG vil være viktig for at dette arbeidet skal bli mest mulig målrettet og effektivt. Etter omorganiseringen av arbeidsgruppene i NMR-miljø, kan det bli hensiktsmessig å vurdere nye samarbeidsrutiner og –fora.

## 2. Informasjonsvirksomhet

En kommunikasjonsplan for hele virksomheten vil bli utviklet og innarbeidet i hvert enkelt prosjekt.

NAGs hjemmesider vil bli modernisert i tråd med NMRs sentrale revisjon av [www.norden.org](http://www.norden.org) og oppdatert løpende i sammenheng med gruppens arbeid. Det skal også gjøres en målrettet informasjonsinnsats for å formidle gruppens virksomhet.

Flere rapporter fra prosjekter utført i 2008 vil bli publisert i 2009. Dette gjelder blant annet:

- Nordisk LCA-selskap (sluttrapport).
- Integrering av ekodesign i designprosessen (sluttrapport)
- BAT i fiskefartøy. Kortversjoner på norsk, svensk, islandsk og færøysk
- Materials for construction or top cover of landfills (sluttrapport)
- Risk assessment framework for management of the factor 3-rule in Council decision 2003/33/EC on waste acceptance criteria. A literature study and workshop (sluttrapport)
- Märkning för effektivare hantering av WEEE – Produktmärkningens betydelse för omhändertagande av elektriska och elektroniska produkter enligt WEEE-direktivet. (sluttrapport)
- Hushållsavfallets produktsammansättning (sluttrapport).
- Oppsamling og håndtering av farlig avfall ved små slipper i Norden (sluttrapport)
- A method to measure the amount of WEEE-generated (sluttrapport med excel-beregningsverktøy)

Prosjekter som avsluttes i 2009 vil også bli publisert. Behov for kortversjoner på forskjellige språk vil bli vurdert.

## 3. Samarbeid med andre grupper og sektorer

Kjemikaliearbeidet, og særlig resultatene av kjemikalieevalueringen i hht REACH, vil kunne føre til at nye typer avfall klassifiseres som farlig avfall. Det vil bli behov for samarbeid mellom NKG og NAG for å sikre at kunnskapen om kjemikalienes farlige egenskaper formidles til avfallbransjen og fører til nødvendige endringer i avfallshåndteringen, samt for å sikre av konsekvensene av vedtak på kjemikalie-siden for avfallsbehandling vurderes i forkant av vedtak.

Arbeidet med å redusere mengden avfall / farlig avfall som oppstår, vil kreve fortsatt samarbeid med HKP.

Arbeidsgruppen for Akvatiske økosystemet (AEG) legger vekt på å redusere forekomsten av farlige stoffer i havet, og et samarbeid mellom NAG og AEG kan være relevant i den grad avfall representerer et problem for havmiljøet. Forebygging av utslipp av klimagasser fra avfall vil kreve samarbeid med arbeidsgruppen for klima og luft (KOL).

#### 4. Gruppens sammensetning

NAG består av:

##### Leder

- Jette Skaarup Justesen Danmark

##### Medlemmer

- Kenneth Holm Finland
- Eyð Eidesgaard Færøyene
- Per Ravn Hermansen Grønland
- Sigurbörg Sæmundsdóttir Island
- Bernt S. Ringvold Norge
- Ragnhild Børke Norge
- Gunnar Fredriksson Sverige
- Mona Kårebring-Olsson Åland

##### Koordinator

- Isabelle Thélin Norge

Det er etablert tre faggrupper (undergrupper) innen avfall. Med utgangspunkt i prioriteringer over vil NAG vurdere behov og mandat for disse, eller andre, faggrupper.

##### Deponigruppen

Gruppen arbeider for å forebygge og redusere deponikonsekvensene for helse og miljø. Gruppen samordner det nordiske arbeidet i forb. med implementering av deponidirektivet.

Gruppen består av:

- Ari Seppänen (leder) Finland
- Eyð Eidesgaard Færøyene
- Rita Vigdis Hansen Norge
- Ylva Bjurstöm Sverige
- Carl Mikael Strauss Sverige
- Jørgen G. Hansen Danmark
- Gudmundur B. Ingvarson Island
- Per Ravn Hermansen (observatør) Grønland

##### Gruppen for organisk avfall

Gruppen arbeider for effektiv anvendelse av naturressursene gjennom hele deres livssyklus, med særlig fokus på håndtering av organisk avfall. Gruppen samordner nordisk innsats i forbindelse med avløpsslam, matavfall og animalsk avfall.

Gruppen består av:

- Trine Leth Danmark
- NN Finland
- Eyð Eidesgaard Færøyene
- Sigrun Gudmundsdottir Island
- Linda Gårdstam Sverige
- Elisabeth Møyland Norge
- Catarina Ostlund Sverige

##### WEEE-gruppen (avfall fra elektriske og elektroniske produkter)

WEEE-gruppen arbeider for å redusere bruken av miljøfarlige kjemikalier i EE-produkter. Arbeidsområder er bl.a. implementering av WEEE-direktivet og bidrag til videreutvikling av direktivet, forvaltning av WEEE i Norden, informasjon og statistikk om WEEE og om innhold av kjemikalier i WEEE, innsamling og behandling av WEEE og konsekvenser for miljøet. Arbeidsområdet omfatter også oppfølging av andre relevante direktiver (RoHs – direktivet, batteridirektivet).

Gruppen består av:

- Lena Jacobsson (leder) Sverige
- Heidis Holstad Frantzen Norge
- Ole Thomas Thommesen Norge
- Teemu Virtanen Finland
- Morten Carlsbaek Danmark

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| - Lis Vedel                         | Danmark |
| - Gunnlaug Einarsdottir             | Island  |
| - Pär Ångerheim, (batterispørsmål,) | Sverige |
| - Sara Holmberg, (batterispørsmål)  | Sverige |

### **Småsamfunnsgruppen**

PA-gruppen har også hatt en faggruppe for småsamfunn. Plassering av denne faggruppen i fremtiden er for tiden ikke avgjort. Flere av de nye arbeidsgruppene kan være relevante. I påvente av en avgjørelse, omtales denne gruppen her.

Mange lite befolkede områder med store avstander og vanskelig infraskstruktur, samt det kalde klimaet i Arktis, skaper spesifikke utfordringer i Norden. Småsamfunnsgruppen skal arbeide for å styrke og utvikle aktiviteter omkring lokal Agenda 21, miljøledelse og beste tilgjengelige teknologi tilpasset småsamfunn i kalde områder.

Gruppen består av:

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| - Evy Jørgensen (leder)   | Norge    |
| - Sigurbörg Sæmundsdóttir | Island   |
| - Jákup P. Joensen        | Færøyene |
| - Mona Kårebring-Olsson   | Åland    |

### **Andre faggrupper fra PA-gruppen**

De øvrige faggrupper som ble etablert av PA-gruppen er lite relevante for en ren avfallsgruppe. Vi har vurdert av Produkt- og miljøgruppen og BAT-gruppen er mest relevante for HKP, mens PRTR-gruppen er mest relevant for NKG.

## 5. Budsjett for arbeidsprogrammet

### Skjema 1: Oversikt over omsøkte budsjettmidler i 2009, fordelt på bevilgende myndighet

Bevilgningsorgan/komité	DKK	Kommentarer
NMR-S miljø	2 220 000	
NMR-S andre sektorer, f.eks. energi, fisk, økonomi, m.m.		
NMR-S andre pott� – (BU, Formannskapsnett)		
Overførte midler som ikke er disponert fra foregående år	189 453	
<b>Sum (midler til rådighet 2009)</b>	<b>2 409 453</b>	

### Skjema 2: Oversikt over budsjetterte midler til aktiviteter/prosjekter i 2009

På grunn av den pågående omorganiseringen er det stor usikkerhet med hensyn til hvilke oppgaver NAG vil få i årene fremover.

(Prosjekter / aktiviteter listes i uprioritert rekkefølge)

1. Aktiviteter/prosjekter	2. Disponerte midler som ikke er utbetalt per 12.12.2008	3. Forslag til budsjetterte midler for 2009	4. Arbeidsgruppens planlagte bevilgning for 2010
Prioritert område A: rammedirektivet for avfall med d�tredirektiver og lignende	1 780 520	1 100 000	
Prioritert område B: Synergien kjemikalie-, produkt og avfallspolitikk	94 030	589 453	
Avslutning av produktrelaterte prosjekter	1 930 557		
Reiser for faggruppene	45 000	200 000	
Trykking, og andre informasjonstiltak		200 000	
Sekretariatsutgifter		320 000	
<b>Sum</b>	<b>3 850 107</b>	<b>2 409 453</b>	
		<b>(sum som skjema 1)</b>	

### Skjema 3. Oversikt over sekretariatsmidler i 2009

Bruk av midler	DKK	Kommentarer
Lønn + sosiale avgifter	270 000	Koordinator. � tid (Isabelle Thélin, SFT, NORge)
Reiser	50 000	6-8 reiser
M�tearrangementer	0	Inkludert i reiser
Øvrige (forklares under kom.)	0	Ingen planlagt
<b>Totalt</b>	<b>320 000</b>	
Angivelse av 1 el. � stilling	� stilling	