

23. september 2008

| | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPPC-direktivet | Skal beslutninger tages i Bruxelles eller i Sevilla? Læs side 2. |
| Hvor meget skal genanvendes? | Affaldsrammedirektivets genanvendelsesmålsætninger analyseres på side 3. |
| Afgiftsomlægning – grundig konsekvensanalyse efterlyses | Energiafgiftsmodellen kan få det svært i virkeligheden. Læs side 4. |
| Benchmarking på forbrændingsanlæg | Vi har fået positiv tilbagemelding fra Miljøstyrelsen. Læs side 5. |
| Prislofter for fjernvarme fra affaldsforbrændingsanlæg | Det indstilles, at der udvikles en helt ny model. Læs side 5. |
| Det samfundsøkonomiske projekt er sat i gang | Miljøvurderingen følges nu op af en samfundsøkonomisk vurdering. Læs side 5. |
| El fra affaldsforbrænding fortsat reguleret i elforsyningsloven | Affaldsforbrænding er ikke med i den nye VE-lov. Læs side 5. |
| Vedvarende energifremstilling ved affaldsforbrænding 1 | Hvor stort er indholdet af fossilt CO ₂ i affaldet og hvad skete der på samrådet. Læs side 6. |
| Vedvarende energifremstilling ved affaldsforbrænding 2 | Kan VE-direktivet medføre, at affaldsforbrænding ikke længere kan betragtes som vedvarende energi? Læs side 6. |
| Deponeringsbekendtgørelsen og netværk for deponering | Miljøstyrelsen tygger på høringssvar og branchen danner netværk for bæredygtig deponering. Læs side 6. |
| WEEE-workshop | Se hvilke emner, der skal drøftes på side 7. |
| Kender du vejen? | Lyskildebranchens WEEE-forening (LWF) kører kampagne i efteråret. Læs side 7. |
| Ny tidsplan for organisering af affaldssektoren | De nye regler kan ikke træde i kraft 1. januar 2009, som det ellers var planlagt – men hvornår så? Læs side 8. |
| Idekatalog til de kommunale affaldsplaner | KL laver et idekatalog. <i>affald danmark</i> er med i projektet. Læs side 8. |
| Fokus på miljøregulering af forbrændingsanlæg | Forbrændingsanlæg reguleres af de nye statslige miljøcentre, hvor der skal opbygges nye sagsbehandlingsprocedurer. Det vil <i>affald danmark</i> bidrage til. Læs side 8. |
| Hvor er Susanne? | Susanne er sygemeldt frem til december. Læs side 8. |

IPPC-direktivet

Holger Kraemer, Parlamentets ordfører, præsenterede sit udkast til betænkning om Kommissionens forslag til direktivet om industrielle udledninger (IPPC direktivet) under Miljøudvalgets møde den 9. september 2008. Udvalget skal stemme om ændringsforslagene i starten af november 2008. Udkastet er opbygget om fem hovedemner:

1 Pålidelige emissionsgrænseværdier uden undtagelsesmulighed

Ordføreren foreslår at etablere et såkaldt "europæisk sikkerhedsnetværk" (ESN). Dette netværk består dels af minimums godkendelsesstandarder, som der ikke kan gives dispensation for og dels af en procedure for at fastlægge disse standarder.

2 Fleksibilitet for godkendende myndigheder

Under fastlæggelse af godkendelseskrav skal de godkendende myndigheder fortsat kunne tage hensyn til anlæggets karakteristika og til lokale miljøforhold. Kravene skal fastlægges således, at "anlæggets deraf følgende emissionsniveauer" ikke ligger over de niveauer, der er forbundet med den bedste tilgængelige teknik, som beskrevet i BAT-noterne. Her har ordføreren lyttet til vores bemærkning om, at kravene bør fastlægges under hensyntagen til anlæggets samlede miljøpåvirkning.

3 Ingen støj mellem beskrivelse af BAT og definition af grænseværdier

Ordføreren syntes godt om den åbne informationsudveksling, der fører til udarbejdelsen af BAT referencedokumenter, den såkaldte Sevilaproses. For at bevare denne, foreslår han at fastlægge minimumsstandarderne vha. en ny procedure, som han selv kalder for Bruxelles processen. Den proces skal bygge på komitéproceduren plus Parlamentets overvågning, som suppleres med høring af medlemmerne af Sevilas tekniske arbejdsgrupper (herunder repræsentanter fra industri og NGO'er). Før minimumsstandarderne vedtages, skal forslag om nye emissionsgrænseværdier underkastes en konsekvensvurdering.

4 Mindre komitéprocedure

Det er ordføreren intention med Bruxelles processen at forvandle den traditionelle komitéprocedure til en gennemsigtig procedure ved at åbne op for input fra eksterne eksperter. Det er dog tvivlsomt, om der i Fællesskabstraktaten findes en hjemmel for sådan en procedure.

5 Mindre bureaukrati

Ordføreren foreslår at droppe en række af de monitoringskrav, som Kommissionens forslag indeholder, bl.a. dem der vedrører jord- og grundvandsforurening. Han foreslår desuden lempelser i forbindelser med ansøgninger om godkendelse og i relation til rapporteringskrav.

Hvad betyder det og hvad mener affald danmark?

affald danmark mener, at ordføreren skal have ros for sine anstrengelser for at koble emissionskravene fra BAT-AEL, men den foreslåede løsning udviser mange svagheder:

- Det bliver mere kompliceret ved indførelse af en tredje kategori mellem BAT-AEL intervaller og emissionsgrænseværdierne, der stammer fra de sektorspecifikke direktiver (fx forbrændingsdirektivet)
- Emissionsgrænseværdier har traditionelt været genstand for en politisk behandling og beslutning. ESN minimumsstandarder foreslås fastlagt i et embedsmandsudvalg. Parlamentets overvågning samt høringen af medlemmerne af de tekniske arbejdsgrupper kompenserer ikke nok for den uforholdsmæssige store magt, som Kommissionen tildeles.
- BAT mister troværdighed, hvis de bindende udledningskrav sættes højere end BAT-AEL. Man må i denne sammenhæng huske, at der ikke findes emissionsgrænseværdier for hovedparten af de industrisektorer, der reguleres under IPPC direktivet.

Det er sekretariatets vurdering, at ESN kommer i modvind under den politiske behandling. Dette gælder såvel minimumsstandarder som "Bruxelles processen".

Til gengæld har ordføreren allerede på nuværende tidspunkt taget en række af de ændringsforslag, som vi har forslået, til sig. Bl.a. har han

- fjernet koblingen mellem offentliggørelse af et nyt referencedokument og revision af godkendelseskravene,
- genindført præcisionen af, at pyrolyse, forgasning og plasma processer hører ind under definitionen af forbrændingsanlæg,
- godtaget, at miljøcertificering bør retfærdiggøre lempeligere tilsyn.

Endeligt afviser ordføreren udvidelsen af direktivets anvendelsesområde med fyringsanlæg med et termisk output på mellem 20 og 50 MW.

/JH

Hvor meget skal genanvendes?

Genanvendelsesmålsætningerne i det nye affaldsrammedirektiv gav anledning til mange forskellige tolkninger under DAKOFAs konference om direktivet den 27. august 2008. Der var indlæg fra Kommissionen, Miljøstyrelsen, *affald danmark* og KL, som igen blev fortolket af DAKOFA på deres hjemmeside om emnet. Så det er tid til at stille spørgsmålet: Hvad kan vi forvente?

Direktivet indeholder tre vigtige elementer:

1. Der er sat en milepæl i affaldspolitikken ved at fastlægge minimums genanvendelsesmålsætninger på fællesskabsniveau.
2. Målsætningerne omfatter p.t. visse materialer fra husholdninger (og affald med lignende indhold) samt ikke-farligt bygge- og anlægsaffald.
3. Kravene tilpasses i en komitéprocedure.

Hvad betyder det i praksis?

Ad.1. Ved at indføre minimumskrav for genanvendelse i hele EU indskrænkes Medlemsstaternes fortolkningsmulighed af affaldshierarkiet. Dette gælder især for de lande, der hidtil primært har deponeret affald. Forskellen i genanvendelses- og deponeringsprocenter mellem EU-landene vil blive mindre. De Medlemsstater, der allerede genanvender en større del af deres affald, kan fortsat stille højere genanvendelseskrav, idet direktivet alene fastsætter minimumsmålsætninger. Derfor er det vigtigt at følge den danske implementering tæt.

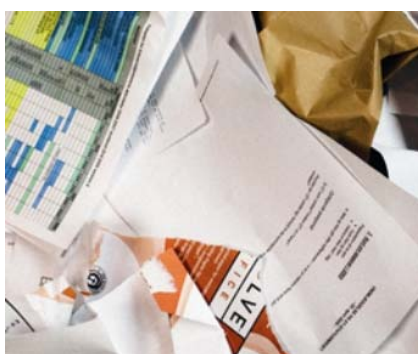


Ad. 2. Direktivet fastlægger målsætninger for to typer affald: affald fra husholdninger og affald fra bygge- og anlægsaktiviteter. Med forbehold for Medlemsstaternes mulighed for at være mere ambitiøse, foreskriver direktivet, at mindst 50 vægt-% af mindst papir-, metal- og glasfraktioner af husholdningsaffald (og affald med lignende indhold) skal forberedes til genbrug eller genanvendes inden 2020. På dette tidspunkt skal mindst 70 % af den ikke-farlige del af bygge- og anlægsaffald ligeledes forberedes til genbrug eller genanvendes.

Sidstnævnte bør ikke give problemer i Danmark, hvor genanvendelsesprocenten ligger langt højere. Målsætningen kan give forretningsmuligheder for danske virksomheder, der kan tilbyde deres ekspertise på området til de lande, der halter bagud.

Fortolkninger af målsætninger for husholdningsaffald kan give problemer. Vi ved, at:

- direktivet ikke fastsætter målsætninger for den bionedbrydelige del af husholdningsaffaldet og
- de 50 % finder anvendelse på den samlede mængde opgjort i vægt af de fire materialefraktioner i husholdningsaffald. Vi skal ikke genanvende 50 % af plastaffald fra husholdninger men 50 % af mikset bestående af de fire fraktioner.



Ad. 3. Direktivets tekst definerer hvilket og hvor meget affald der, som et minimum, skal genanvendes inden 2020. Kommissionen fik mandat til at fastlægge nærmere detaljeregulering af det fælles ambitionsniveau. Disse regler skal præcisere på hvilket grundlag og hvilke beregningsmetoder, der skal bruges til at måle, om den enkelte medlemsstat opfylder målsætningerne eller ej.

Det næste mandat, som Kommissionen har fået, er langt mere spændende: Kommissionen skal inden 2014 aflægge en rapport til Ministerrådet og Parlament om opnåelse af de nuværende målsætninger. Denne rapport vil i givet fald blive ledsaget af et lovforslag om nye genanvendelsesmålsætninger. Disse kan være udformet som nye procentsatser for de affaldsstrømme, som allerede er omfattet og som procentsatser for nye affaldsstrømme. Dette mandat udgør dynamikken i genanvendelsespolitikken og åbner med tiden op for:

- mere ambitiøse målsætninger for genanvendelsen af husholdningsaffald og for bygge- og anlægsaffald
- fastlæggelse af målsætninger for erhvervsaffald

/JH

Afgiftsomlægning – grundig konsekvensanalyse efterlyses

affald danmark's afgiftsgruppe har på nuværende tidspunkt sendt 2 breve til Skatteministeriet i forbindelse med ministeriets planer om omlægningen af afgiften på affald til forbrænding til en afgift på energiindholdet i affald til forbrænding – den såkaldte energiafgiftsmodel, se beskrivelsen i tekstboksen.

Det overordnede budskab i brevene har været, at incitamentsstrukturen på affaldshåndteringsområdet er kompleks, og at konsekvenserne af en afgiftsomlægning derfor bør analyseres grundigt, før den gennemføres. *affald danmark* har tilbudt Skatteministeriet at bidrage hertil.

Skatteministeriet mener, at det nuværende afgiftssystem

1. tilskynder til, at affald med højt energiindhold forbrændes i stedet for at blive genanvendt og
2. giver for lille en tilskyndelse til at fremstille el frem for varme.

Begge forhold vil afgiftsomlægningen ændre på.

affald danmark's umiddelbare vurdering er, at de af Skatteministeriet forventede effekter ikke vil indtræde for størstedelen af affaldet til forbrænding, da modellen bygger på, at affald til forbrænding modtages i rene – eller forholdsvis rene – læs af henholdsvis affald med højt eller lavt energiindhold. Dette sker kun i yderst sjældne tilfælde.

Den ny afgift vil derfor alligevel bare blive en (gennemsnitlig) afgift på forbrænding med samme virkning som den nuværende afgift. Det er svært at forestille sig, at affaldsforbrændingsanlæggene kan operere med mere end én afgiftstakst for læs, der udgøres af dagrenovation, og én eller højst to andre takster for det øvrige affald, der modtages, alt efter om det hovedsageligt udgøres af affald med højt eller lavt energiindhold. En fastlæggelse af affaldets energiindhold i de enkelte læs, der modtages, vil være meget udfordrende. Samme forhold gør sig gældende i relation til ministeriets planer om indførelsen af en CO₂-afgift, hvor en fastlæggelse af affaldets CO₂-indhold vil blive lige så udfordrende.

Hvis større mængder af affald efter afgiftsomlægningen faktisk udsorteres efter energiindholdet, vil dette forhold så entydigt skabe incitament til mere genanvendelse, eller vil det i

Energiafgiftsmodellen

Energiafgiftsmodellen består i, at afgiften på affald, der forbrændes, ophæves. I stedet forhøjes afgiften på affaldsvarmen, som bruges til rumopvarmning, fra 13,1 kr./GJ (2008 niveau) til 39,6 kr./GJ.

Der indføres en CO₂-afgift på energi fra affald for dem, der ikke i forvejen er omfattet af CO₂-kvoter. Det antages, at omkring 25 % af energien i affaldet kommer fra ikke bionedbrydelige fraktioner (plast).

Anlæg der allerede er omfattet af kvoteordningen belastes med kvoteomkostninger for afbrænding af plastaffald.

Tilskuddet på 7 øre/kWh (dog for nogle anlæg 10 øre/kWh) for el produceret ved affald ophæves.

stedet for give øget anvendelse til procesvarme eller vil affaldet medforbrændes på kraftværker, som ikke afgiftsbelægges? Og vil affaldsforbrændingsanlæggene stadig kunne nyttiggøre det resterende affald uden hjælp af støttebrændsler?

affald danmark er enig med Skatteministeriet i, at incitamentet til elproduktion vil øges. Men er dette incitament for kraftigt således, at varmeproduktionen vil falde drastisk? Hvor mange anlæg med lave varmepriser vil få et incitament til at bortkøle varmen? Mest alvorligt er det måske, at for alle affaldsforbrændingsanlæg vil den foreslåede omlægning betyde, at der ikke længere vil blive investeret i energioptimering i form af røggaskondensering eller lignende tiltag til udnyttelse af den sidste energi i røggassen, da energiindtægten efter betaling af den forhøjede affaldsvarmeafgift enten bliver meget lav eller negativ.

Samlet set er der et potentiale for øget CO₂-reduktion fra varmeproduktion på affaldsforbrændingsanlæg på 15-20 %, som således ikke vil blive opnået, og varmen vil derfor fortsat blive sendt ud gennem skorstenene fra de danske forbrændingsanlæg.

affald danmark's to breve til Skatteministeriet kan fås ved henvendelse til sekretariatet, Marianne Munch Jensen./MMU

Den 22. september blev forslaget sendt i teknisk høring frem til 13. oktober 2008.

Benchmarking på forbrændingsanlæg

En del af forliget om affaldssektorens organisering er, at der skal indføres benchmarking for forbrændings- og deponeringsanlæg. Modellen skal drøftes med relevante myndigheder og aktører. *affald danmark* har udarbejdet forslag til en enkel benchmarking-model for forbrændingsanlæg, der baserer sig på nøgledata fra årsregnskaberne og de grønne regnskaber.

Modellen er præsenteret for Miljøstyrelsen, som er positiv og nu overvejer næste skridt i afklaringen. Derudover har *affald danmark* lovet et forslag til benchmarkingmodel for deponeringsanlæg, som deponeringsgruppen nu skal i gang med. /HJo

Prislofter for fjernvarme fra affaldsforbrændingsanlæg

Sekretariatet har deltaget i et orienteringsmøde i Energitilsynet. Energitilsynet oplyste, at man mandag, den 22. september 2008 sender forslag til de konkrete udmøntede prislofter for 2009 i høring. Høringen vil blive ultrakort med frist mandag, den 29. september 2008, kl. 12.00.

Energitilsynet har ikke forsøgt sig med mindre justeringer i prisloftsmodellen i år, som det ellers har været stillet i udsigt, at der var mulighed for. Baggrunden er, at Energitilsynet selv er blevet opmærksomme på så store uhensigtsmæssigheder i prisloftsmodellen og den hermed forbundne administration, at man vil gå til

Klima- og Energiministerens med en indstilling om, at modellen ændres.

Energitilsynet har ikke et forkromet modelforslag liggende parat i skuffen, men vil indkalde til en drøftelse af idéer til nye modeller ultimo september eller primo oktober 2008. Energitilsynet er af den opfattelse, at det ikke nødvendigvis skal være en ny prisloftsmodel, som erstatter den nuværende – måske er det en helt anden type regulering man skal gøre brug af. Der er således lagt op til helt åbne overvejelser om regulering af omkostningsfordelingen på varmekunder og affaldskunder. /MMU

Det samfundsøkonomiske projekt er sat i gang

Som opfølgning af miljøvurderingen af forbrænding, medforbrænding og bioforgasning, der blev afsluttet og offentliggjort i sommeren er der nu igangsat en samfundsøkonomisk vurdering af de tre behandlingsformer. Vurderingen foretages af Cowi og forventes – hvis tidsplanen holder – afsluttet ved årsskiftet 2008/2009.

Der er nedsat en arbejdsgruppe til at følge projektet, levere økonomidata og afklare forudsætninger. Ud over *affald danmark*s medlemmer leverer nomi og Solum data til projektet og Miljøstyrelsen og Energistyrelsen deltager som observatører. /HJo



El fra affaldsforbrænding fortsat reguleret i elforsyningsloven

Et udkast til lov om fremme af vedvarende energi (VE-loven) har været i høring over sommeren. Loven er en udmøntning af energiaftalen af 21. februar 2008, hvori det blev angivet, at ”Lovgivningen om VE samles i en VE-lov, som omfatter nationale mål for samlet kommunal planlægning for vindmøller, afregningsregler for VE-anlæg, erstatningsordning, en garantifond og model for lokalt medejerskab.”

Alle eksisterende regler i elforsyningsloven, som kun vedrører VE-elektricitet flyttes til den

nye VE-lov, mens regler, der er fælles for VE-elektricitet og elektricitet produceret ved anvendelsen af fossile brændsler, forbliver i elforsyningsloven.

Reglerne om produktion af elektricitet ved afbrænding af affald medtages **ikke** i VE-loven. Dette skyldes, at affaldsforbrænding primært vil foregå på særlige affaldsforbrændingsanlæg og centrale kraftværker. Energistyrelsen har derfor fundet det mest naturligt at bibeholde bestemmelserne om affald i elforsyningsloven. /MMU

Vedvarende energifremstilling ved affaldsforbrænding 1

Klima- og Energiministeren har været i åbent samråd den 9. september 2008 om kulstofindhold i affald, der afbrændes. Baggrunden for samrådet var, at det fremgår af vores miljøvurderingsrapport, at det fossile kulstofindhold i affald til forbrænding udgør 34 kg pr. GJ, hvor Energistyrelsen hidtil har regnet med en andel på 17,6 kg pr. GJ.

Forbrændingsanlæggene i *affald danmark* har allerede i et stykke tid været med til at forberede et forslag til et PSO-projekt, hvor der skal udvikles en metode til at måle indholdet af CO₂ af fossil oprindelse i røggassen. Dette projekt er af mere langsigtet karakter.

I første omgang har forbrændingsanlæggene tilbudt Energistyrelsen at bidrage til udarbejdelsen af et nyt estimat for indholdet af kulstof af fossil oprindelse, som allerede skal foreligge i februar 2009. Energistyrelsen skal endvidere vurdere, hvilke konsekvenser et større indhold af fossilt kulstof til forbrænding har for Danmarks målopfyldelse.

Kirsten Bojsen fra Vestforbrænding kan kontaktes vedr. PSO-projektet. /NW

Vedvarende energifremstilling ved affaldsforbrænding 2

EU-Kommissionen fremsatte i januar 2008, som en del af en samlet klima- og energipakke et forslag til et direktiv om fremme af vedvarende energi. I forslaget defineres biomasse som hidtil som: "...samt den bionedbrydelige del af affald fra industri og husholdninger". Forslaget er p.t. under behandling i EU Parlamentet, hvor der er fremsat et ændringsforslag, hvor definitionen ændres til, at det kun er den separat indsamlede, bionedbrydelige del, der omfattes af biomassedefinitionen.

Sekretariatet har gjort alle relevante aktører opmærksomme på det problematiske i ændringsforslaget, der ville medføre, at affaldsforbrænding ikke længere kan regnes som vedvarende energi. Parlamentets industriudvalg, som kører sagen, vedtog dog ændringsforslaget ved deres afstemning den 11. september 2008. Vi har forstået på ordføreren og skyggeordføreren, som er Britta Thomsen (S) fra Danmark, at de er opmærksomme på problemet. /NW

Deponeringsbekendtgørelsen og netværk for deponering

Deponeringsbekendtgørelsen har som nævnt i sidste nyhedsbrev været i høring. Miljøstyrelsen har modtaget mange høringssvar, hvorfor bekendtgørelsen ikke forventes udstedt foreløbig.

Om den fremtidige proces vedr. bekendtgørelsen har Miljøstyrelsen orienteret os om, at de inden efterårsferien vil holde møde med miljøcentrene og efter efterårsferien vil holde møde med bl.a. os om udvalgte emner, som er fremkommet under høringen.

I mellemtiden forventes det, at et udvalg under Erhvervs- og selskabsstyrelsen skal se på de administrative byrder, som bekendtgørelsen medfører for erhvervsvirksomheder i forbindelse med, at de skal karakterisere deres affald til deponi (dog ikke blandet affald).

For bl.a. at kunne erfaringsudveksle om de nye regler, når de kommer, er der et nyt netværk om

bæredygtig deponering undervejs. Netværket skal bestå af deponeringsanlæg, myndigheder, rådgivere, ind- og udenlandske videninstitutioner, udenlandske deponeringsanlæg, producenter af specialaffald, interesseorganisationer og andre ind- og udenlandske organisationer. DHI skal fungere som sekretariat for netværket.

Lige nu er der sendt en ansøgning om støtte til netværket til Forsknings- og Innovationsstyrelsen. I den forbindelse har *affald danmark* bekræftet, at vi vil deltage i netværket og beskrevet, hvilke fordele vi vil kunne se ved at deltage i sådan et netværk. AV miljø vil deltage på niveau 1 i netværket, hvilket betyder, at de er medlem i projektgruppen og aktivt deltager i udviklingsprojekter og generelle aktiviteter.

Jette Bjerre Hansen eller Ole Hjelmar fra DHI kan kontaktes for flere oplysninger om netværket. En kort beskrivelse af netværket kan rekvireres i sekretariatet. /NW

WEEE-workshop

6. oktober 2008 afholdes den workshop om problematikker på WEEE-området, som skal danne grundlag for input til Miljøstyrelsens arbejde med udformningen af en ny WEEE-bekendtgørelse.

Workshoppen arrangeres af den såkaldte WEEE-arbejdsgruppe, som består af Miljøstyrelsen, WEEE-system, KI, RenoSam, de kollektive ordninger (KOS) og *affald danmark*. Der er inviteret 40 deltagere, hvoraf 20 har kommunal baggrund og 20 kommer fra importør/producentsiden. MMU

De emner, der skal arbejdes med på workshoppen, bliver følgende:

Emne 1:

- Tidspunkter for afhentning (hverdag/weekend)
- Afhentningsfrist
- Assistance på indsamlingsstedet

Emne 2:

- Fejlsortering
- Sorteringsvejledning
- Fyldning af materiel

Emne 3:

- Information (behovsafdækning og timing)
- Kontaktperson
- Årsplan mm.

Kender du vejen?

LWF er Lyskildebranchens WEEE Forening. LWF har etableret en kollektiv ordning for producenter og importører af lyskilder, således at man ved deltagelse heri lever op til sit producentansvar i henhold til de lovmæssige krav hertil.

LWF indleder nu en større informationskampagne med det formål at øge indsamlingen af lyskilder fra de nuværende ca. 50 % og til ca. 70 %. I efteråret rettes fokus mod elinstallatørerne. I foråret opstartes herefter en kampagne rettet mod forbrugerne. Det er ikke et krav i lovgivningen, at de kollektive ordninger skal iværksætte informationsaktiviteter af denne type. Der er tale om et helt frivilligt tiltag fra LWFs side. LWF skal have ros for deres ambition om øgede indsamlede mængder og – som

led heri – iværksættelsen af informationskampagnen.

Sekretariatet henviser til LWFs hjemmeside for yderligere information: www.lwf.nu.MMU



Tekst fra kampagnen - Kender du vejen

Ved du, at elsparepærer og lysstofrør skal genanvendes?

Sparepærer og lysstofrør er en rigtig god idé, fordi de bruger mindre energi. Men disse lyskilder indeholder også kviksølv – og de skal derfor indsamles og genanvendes forsvarligt. På den måde havner det forurenende tungmetal ikke i naturen.

Indsamlingen kan foregå ad to veje: Din virksomhed kan tilmelde sig en indsamlingsordning

– eller selv sørge for at aflevere lyskilderne på den kommunale genbrugsstation.

Med din indsats er du med til at bane vejen for, at endnu flere sparepærer og lysstofrør ender det rigtige sted ... til gavn for miljøet. Vil du vide mere, så klik videre på www.lwf.nu

Ny tidsplan for organisering af affaldssektoren

I følge forliget om affaldssektoren skulle de nye regler for bl.a. genanvendeligt erhvervsaffald samt kommunale regulativer og gebyrer træde i kraft 1. januar 2009. Pga. forsinkelser i lovarbejdet i Miljøstyrelsen kan det ikke lade sig gøre.

Sidste rygter er, at forslag til ændringer i miljøbeskyttelsesloven kommer i høring i slutningen af september og forventes fremlagt i Folketin-

get i januar 2009. Her fastlægges de overordnede principper for de nye regler.

Dernæst forventes ændringsforslag til affaldsbekendtgørelsen at komme i høring i foråret 2009. Det betyder, at de statslige regler først kan træde i kraft tidligst sommer 2009, og at kommunerne tidligst kan nå at ændre deres regler til 1. januar 2010 – et år senere end planlagt./HJo

Idekatalog til de kommunale affaldsplaner

Kommunerne har fået fristforlængelse for de kommunale affaldsplaner til 2010 – og samtidig har Miljøstyrelsen udmeldt, at der ikke kommer en samlet national affaldsstrategi. Det kan jo være et problem – men også en mulighed for at nytænke affaldsplanerne ud fra kommunernes egne behov.

KL har fået tilskud fra Dansk Retursystem til at udarbejde et idekatalog til brug for de kommu-

nale affaldsplaner. Idekataloget skal baseres på erfaringer og ideer fra kommunerne selv med udgangspunkt i en større workshop i oktober 2008.

affald danmark og RenoSam bidrager til projektet, der gennemføres af Cowi. Idekataloget planlægges færdig til offentliggørelse med udgangen af 2008./HJo

Fokus på miljøregulering af forbrændingsanlæg

affald danmark har nedsat en ny miljøgruppe, der skal sikre dialog med de nye statslige miljøcentre om en smidig miljøregulering af forbrændingsanlæg. Gruppen holdt første møde den 16. September 2008, og har allerede en lang liste over relevante emner, hvor også spildevandstilladelser og VVM-godkendelser er med.

Samtidig skal gruppen bidrage til *affald danmark*s interessevaretagelse i forbindelse med revisionen af forbrændingsdirektivet, hvor BAT-grænseværdier får mere vægt./HJo



Hvor er Susanne?

Hvis I syntes, at det er et stykke tid siden, at I har haft vores sekretær Susanne Ricciardi i røret har det en grund. Susanne er på sygeorlov frem til december 2008 pga. en hofteoperation. Det er vi selvfølgelig kede af, men vi glæder os over, at operationen gik godt og at vi forhåbentlig får en smertefri Susanne retur. Susanne læser hendes mails hjemmefra, så hvis I vil

sende en hilsen kan det som sædvanligt ske på sr@affalddanmark.dk. Kim Mikkelsen fra DA-KOFA tager sig af vores regnskab i Susannes fravær. Vi andre i sekretariatet forsøger på bedste vis at passe alle hendes opgaver, herunder telefonen, men hvis det skulle glippe en dag, håber vi, at I bærer over med os./NW

Igangværende høringer

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Høring over udmelding af prislofter | 29. september 2008 |
| NOx-beregninger i "Samfundsøkonomisk analyse af NOx-reduktion" | 3. oktober 2008 |
| Synopsis til miljøtilstandsrapporten Natur og Miljø 2009 (DMU) | 7. oktober 2008 |
| Teknisk høring af forslag til lov om ændring af affalds- og råstofafgiftsloven, kulafgiftsloven og forskellige andre love (omlægning af affaldsforbrændingsafgiften) | 13. oktober 2008 |

Kommende høringer

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------|
| Miljøbeskyttelsesloven (organisering af affaldssektoren) | 26. september 2008? |
| WEEE-bekendtgørelsen | Efterår 2008 |
| Batteribekendtgørelse | Efterår 2008 |
| Affaldsbekendtgørelsen (organisering af affaldssektoren) | Forår 2009 |
| Branchebilag K206 og K214 | 2008? |
| Bekendtgørelse om genanvendelse af lettere forurennet jord | 2008? |
| Slambekendtgørelsen | 2008? |

Kommende møder

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Forbrændingsgruppen | 29. september 2008 |
| Deponeringsgruppen (benchmarking) | 8. oktober 2008 |
| Klimagruppen | 9. oktober 2008 |
| Samfundsøkonomisk vurdering | 10. oktober 2008 |
| Genbrugspladsgruppen | 24. oktober 2008 |
| Leder- og kontaktgruppemøde | 27.-28. oktober 2008 |
| Farligt affald gruppen | 3. november 2008 |
| Forbrændingsgruppen | 24. november 2008 |
| Affaldsgruppen | 2. december 2008 |
| Ledergruppen | 18. december 2008 |

Vigtige datoer og begivenheder

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| WEEE-workshop | 6. oktober 2008 |
| Miljøstyrelsen om et dialogmøde om den nye forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og produkter | 27. oktober 2008 |
| Hovedforhandling i slaggesagen | 18. -21. november 2008 |
| Workshop om genanvendelsesbekendtgørelsen | 24. november 2008 |

affald danmark

Leif Mortensen

Sekretariatschef lm@affalddanmark.dk T 32 64 61 02 M 40 15 32 55

Susanne Ricciardi

Sekretær sr@affalddanmark.dk T 32 64 61 01 M 20 87 73 05

Marianne Munch Jensen

Juridisk konsulent mmu@affalddanmark.dk T 32 64 61 03 M 23 71 15 62

Hanne Johnsen

Specialkonsulent hjo@affalddanmark.dk T 32 64 61 10 M 23 47 26 78

Nana Winkler

Specialkonsulent nw@affalddanmark.dk T 32 64 61 04 M 60 24 32 47

Jacques Hoffenberg

EU-konsulent jh@affalddanmark.dk T +32 477 342 372

affald danmark

Vesterbrogade 74, 3.
1620 København V

T 32 96 04 30

F 32 96 04 31

E ad@affalddanmark.dk

W www.affalddanmark.dk