

# A' med affald

December 2007

## TEMA:

World Energy  
Showroom – globalt  
udstillingsvindue for  
grøn teknologi

Side 2 - 5

Nyt affaldsdeponi  
på Vestmager

Side 8 - 9

Snart slut med  
dyre driftsstop

Side 10



**Indhold**

Leder.....	side	2
World Energy Showroom... ..	side	3-5
Fremtidens vindmøller på AV Miljø.....	side	6-7
Nyt deponi AV Miljø.....	side	8-9
Vandkølede slidzoner ...	side	10
Kort Nyt .....	side	11

**Redaktion:**

Redaktør: Peter Roulund (ansvh.)  
Tekst: Anne Mette Ehlers, Ren Tekst

Redaktionen af dette nummer er afsluttet den 4. december 2007

**Grafisk tilrettelægning  
og produktion:**

AN Marketing ApS

**Fotos:**

Amagerforbrænding, AV Miljø og  
Kasper Krog. Forsidefoto udlånt af  
Vestas Wind Systems A/S

**Papir:** Curious Particles Snow 150g

**Oplag:** 3000



**Amagerforbrænding**

I/S Amagerforbrænding  
Kraftværksvej 31  
2300 København S  
Telefon 3268 9300

[www.amfor.dk](http://www.amfor.dk)

# Danmark fortjener et World Energy Showroom



Vi skal udnytte, at hele verden kommer til Danmark i forbindelse med klimatopmødet i 2009. Regeringen og erhvervslivet må i fællesskab satse stort på at sikre en markant eksponering af danske energi- og miljøløsninger, der kan sikre bedre energiudnyttelse og dermed mindre CO<sub>2</sub> udledning.

**Globalisering kræver samling**

Etablering af et World Energy Showroom er yderst egnet som en ramme om promovning af dansk know-how i en globaliseret verden.

Danmark kan ikke i kraft af sin størrelse på lidt over 5 mio. indbyggere yde noget nævneværdigt bidrag til løsning af det globale CO<sub>2</sub> problem. Vi kan ved at udvide vores teknologi og know-how på miljø- og energiområdet i andre lande bidrage til CO<sub>2</sub> reduktioner, der langt overstiger vores størrelse som land.

Forudsætningen for, at vi kan udnytte de fremtidige muligheder, er at vi kan få de potentielle kun-

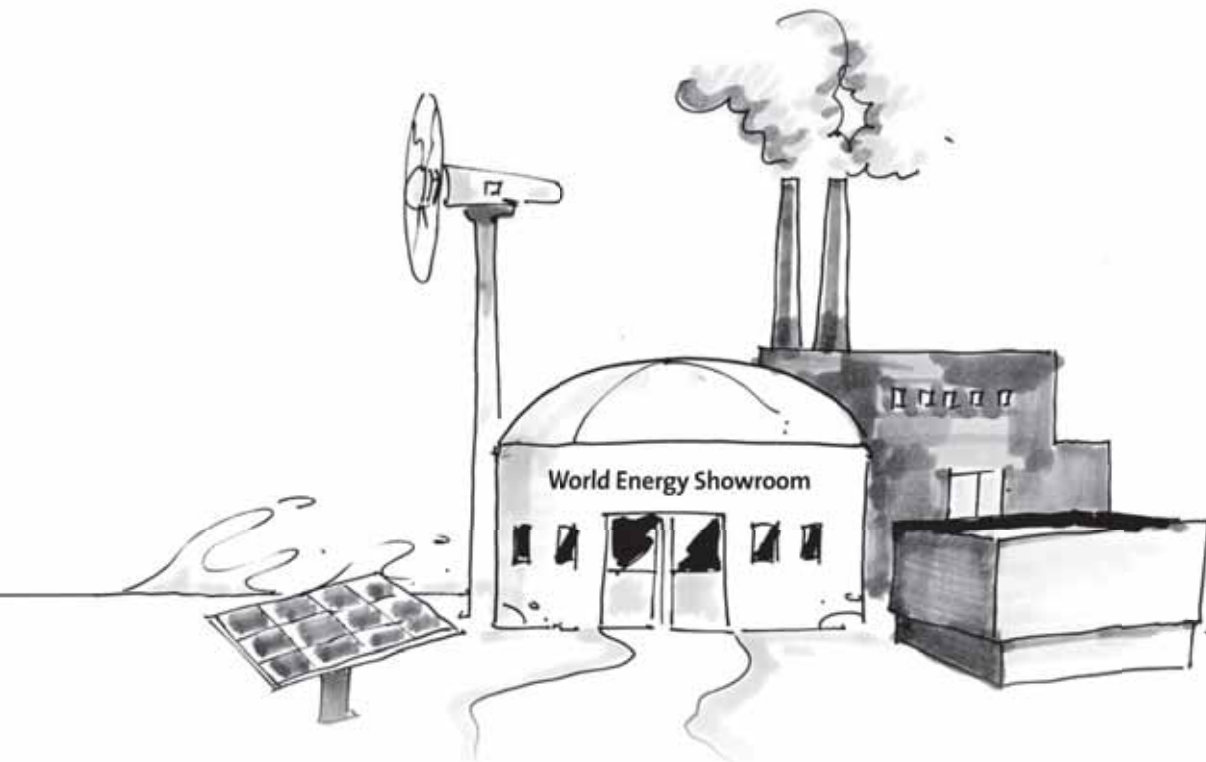
der i tale på en måde, som sikrer, at de bibringes et klart billede af bredden og rækkevidden af den dansk udviklede know-how.

Her vil et showroom være en stor hjælp. Et showroom, der kan skabe forbindelse til den miljø- og energiteknologi, som tilbydes af danske virksomheder og de demonstrationsprojekter, der former morgendagens avancerede løsninger.

**Behov for politisk opbakning**

Det er afgørende, at den produktuafhængige markedsføring af avanceret dansk know-how og teknologi på miljø- og energiområdet bliver koordineret, så der ikke som så ofte før skydes med spredehagl.

Det kræver, at regeringen nu efter valget kommer med en klar udmelding om, hvilke initiativer der satses på. Og så naturligvis en stor pose penge.



# World Energy Showroom

– globalt udstillingsvindue for grøn teknologi

**World Energy Showroom er visionen om et fælles udstillingsvindue for den danske energiindustri ved FN's klimatopmøde i København i 2009. Initiativtageren er Amagerforbrændings direktør Ulla Röttger.**

Forestil dig et sted, hvor beslutningstagere verden over søger hen for at finde løsninger på globale og lokale miljøudfordringer. Et sted, hvor politikere, embedsmænd og erhvervsliv får demonstreret sammenhængende, innovative energi- og miljøsyste-

mer, som kan bruges i kampen mod den globale opvarmning. Og som kan udnytte ressourcerne forsvarligt med et minimum af spild. Lyder det godt? Forestil dig nu, at dette kraftcenter etableres her i landet lige forud for klimatopmødet – og fortsætter med uformindsket styrke bagefter. Timingen er tip-top. Politikere, erhvervsliv og forskere taler om global opvarmning og klima, og mange er parate til handling. Danmark og danske virksomheder står allerede stærkt på miljø- og energiområdet. Og får vores industri et fælles vindue, står vi

endnu stærkere overfor de beslutningstagere, der er på udkig efter bæredygtige løsninger og teknologier.


## Energiens hus og tours

Ulla Röttger foreslår, at der etableres et World Energy Showroom-hus i en bygning på Margretheholmen. Det skal være et hus for offentlige og private demonstrationsprojekter. Og med udstillingsfaciliteter for danske virksomheder med løsninger, der opfylder et eller flere mål inden for CO<sub>2</sub>-reduktion, eller handler om energibesparelser og energieffektivitet.

## Aktiviteter i World Energy Showroom

*Eksempler på mulige aktiviteter i World Energy Showroom før, under og efter klimatopmødet:*

- **Energiens og klimaets demonstrationshus.** Der fremvises og formidles konkrete løsninger på globale miljø-, klima- og energiproblemer i huset, som også bliver organisationens hovedkontor.
- **Energiens Marguritruer og tours.** Der etableres ruter og arrangeres World Energy Showroom tours i København og Danmark om vindkraft, kraftvarme, spildevandsrensning m.m.
- **Demonstrationsprojekter.** Der startes pilotprojekter i København og Danmark. Projekterne får assistance til driften, og de koordineres med andre demo-projekter.
- **Formidling og pr.** Virksomhedernes og forskernes projekter og nyeste viden formidles. Der kan f.eks. være masterclasses med CEO's eller forskningsdirektører. Eller en årlig prisfest kaldet World Energy Showroom Award.



Det kan også være udstillinger eller projekter om miljøløsninger inden for rensning, affaldshåndtering og bortskaffelse. Margretheholmen er en god placering. Ikke kun fordi klimatopmødet afholdes tæt på i Bella Center. Placeringen er velvalgt, fordi Amager og Storkøbenhavn har en unik koncentration af avancerede energi-, miljø- og affaldsteknologier. Lige fra kraftvarme på halm, flis, olie og affald til vindenergi, el og fjernvarme fra affald. En anden ide er at etablere energiens Marguritruter og tours i København og Danmark. Ruterne

lægges efter de forskellige delegationers interesser, f.eks. affaldsforbrænding, vindenergi eller kraftvarme. Alt det findes i nærområdet. Men ruterne kan også bevæge sig længere ud i landet, f.eks. til verdens største solfanger på Ærø eller bølgekraftanlægget Wave Star Energy i Nissum Bredning.

#### **Organisering og økonomi**

I Danmark er vi dygtige til at lave strøm af solens stråler, vindens pust, havets bølger og af affald – men der kommer ikke strøm af ingenting. For at realisere

World Energy Showroom er der brug for strøm i form af penge og opbakning fra erhvervsliv og brancheorganisationer, såvel som myndigheder og politikere. Derfor er der afholdt flere møder med interesserede virksomheder og institutioner. Flere offentlige og private partnere har nu givet deres tilkendegivelser, hvorfor Amagerforbrænding arbejder videre med det visionære projekt. World Energy Showroom kan f.eks. finansieres via medlemskaber fra energi- og miljøvirksomheder, offentlige midler og private virksomheder.



# DI: Brug for andet end tal o

*“Energiteknologi er en enorm investering. Derfor er det vigtigt, at vi viser udenlandske delegationer, hvordan vores teknologi fungerer i praksis – gerne i fuld skala”, siger chefkonsulent i Dansk Industri, Jens Holst-Nielsen.*

Jens Holst-Nielsen har energiindustrien som arbejdsområde i DI. Han mener, at World Energy Showroom kan give Danmark og danske virksomheder større

tiltrækningskraft over for beslutningstagere i resten af verden. “For det første er det en god ide at lokke markedet til Danmark, frem for at vi tager på udenlandske messer for at præsentere vores løsninger. Det er vigtigt, at beslutningstagerne besøger os, så de kan se, hvordan vores virksomheder er i stand til at levere fulde energikoncepter. Her opfylder World Energy Showroom et udækket behov. Når vi modtager delegationer, har vi kun tid til et

foredrag og nogle powerpoints, for de er her i kun få dage. Så i dag har vi ikke mulighed for at vise dem de løsninger, der tilsammen har gjort det muligt at skabe økonomisk vækst her i landet, uden at energiforbruget er steget. World Energy Showroom åbner op for, at vi på ét sted kan samle og præsentere løsningerne. Det er også en fordel, at der er kort afstand til mange af teknologierne i fuld skala”, siger Jens Holst-Nielsen.

# Om FN's klimatopmøde i København

Danmark bliver vært for FN's klimatopmøde den 30. november til 11. december, 2009. Der forventes ministre fra over 170 lande og tæt ved 10.000 embedsmænd, NGO'er og deltagere fra erhvervslivet. Da Danmark fik tildelt værtskabet, udtalte daværende miljøminister, nu klima- og

energiminister Connie Hedegaard: "Værtskabet er derfor en enestående mulighed for at brande Danmark og for at vise verden, hvad det er, vi kan her i Danmark. Det kan blive et fremragende udstillingsvindue for danske virksomheder og dermed en platform for øget eksport og nye

udenlandske investeringer". Direktør i DI, Hans Skov Christensen skrev på sin blog: "Lykkedes det at få en ny global klimaafnede i hus på mødet i 2009, vil interessen for energibesparende teknologier og vedvarende energi vokse eksplosivt".



## g plancher

### Embedsmænd fra Kina

DI modtager allerede mange udenlandske energi- og miljødelegationer. De vil vide mere om vores energi- og miljøløsninger. Og antallet af besøgende stiger. Det er f.eks. embedsmænd eller politikere fra Kina, der står overfor enorme udfordringer for forsyningssikkerheden, men som også er begyndt at tænke i klimapolitik. "Hvis vi kan præsentere dem teknologierne, og de ser, at de fungerer i praksis,

er de ikke så utrygge ved at stille lovgivningskrav, som er mere vidtgående end i dag", siger Jens Holst-Nielsen.

DI modtager også delegerede, der vil vide, hvordan man opfører nye bysamfund under bedre hensyntagen til økonomi og miljø. Eller store virksomheder, f.eks. olieselskaber, der vil redefinere deres rolle på andet end olie og kul, og derfor er interesseret i alternative energiformer.

### Branchen er positiv

Sammen med andre aktører fra miljø- og energibranchen deltog Jens Holst-Nielsen for nyligt i et 12 timers World Energy Showroom Kick Off-møde. "Stemningen var meget entusiastisk. Det var slående så mange gode forslag, der var. Mødet bekræftede, at der er behov for et sted, der udstiller den danske miljø- og energiteknologi, også uafhængigt af klimatopmødet".

# Fremtidens vindmøller ved

***Få måneder før FN's klimatopmøde i København i 2009 er det planlagt at opføre tre supereffektive havmøller ved AV Miljø. Når topmødets deltagere, medier og observatører flyver hertil, kan de kigge ned på rækken af store slanke møller tæt ved Avedøreværket.***

Amagerforbrænding og Vestforbrænding, som i fællesskab ejer AV Miljø, har sagt ja til, at Dong Energy i samarbejde med Hvidovre Vindmøllelaug opfører tre nye havmøller i vandkanten lige ude for matriklen. De store vindmøller passer godt til industriområdet, hvor Avedøreværket med de 150 meter høje skorstene dominerer. Og da møllerne placeres i vandkanten, tager de ikke deponiplads fra AV Miljø, ligesom deres fundament holder sig på sikker afstand af den membran, der beskytter grundvandet mod sivevand fra affald, som AV Miljø deponerer.

## **God topmøde-timing**

Selv om møllerne først og fremmest skal arbejde for anpartshavere, borgere og miljøet, er opførelsen perfekt timet i forhold til 2009-topmødet. For der er ingen

tvivl om, at verden i disse CO<sub>2</sub>-tider er på udkig efter fremtidens miljøvenlige energiformer. Og snart gæster erhvervsfolk og politikere fra alverdens lande Danmark med miljøbriller på næsen. Møllerne ligger perfekt nær lufthavnen og klods op ad Avedøreværket – et af verdens mest effektive og miljøvenlige kraftværk, som både æder halm, træpiller, kul og gas. Det gør området til et oplagt besøgssted for strømmen af miljø- og energiturister, der snart blæses ind over landet. Og da AV Miljø er et mellemlager for brændbart affald, kan delegationerne også få historier om Amagerforbrændings og Vestforbrændings miljørigtige affaldsforbrænding til fjernvarme og strøm.

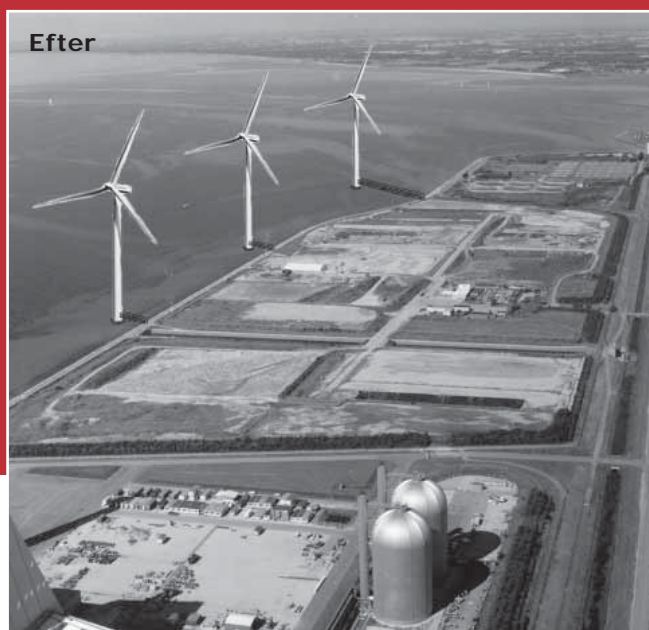
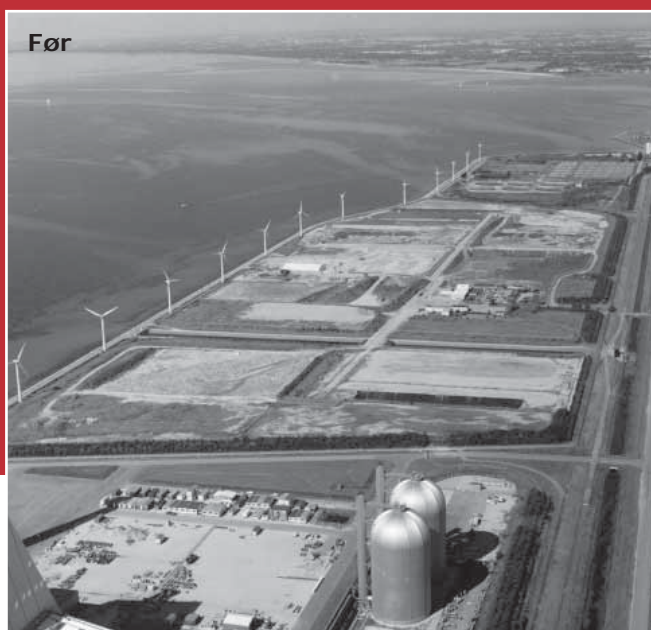
Allerede i dag modtager en anden vindmøllepark i København – nemlig Middelgrundens Vindmøllelaug – hvert år omkring 45 udenlandske delegationer, der vil vide mere om havvindmøller og bæredygtig energi. "Besøgstallet er stigende. Det er ikke studerende, men politikere, embedsmænd og erhvervsfolk, der står foran at skulle investere selv", fortæller projektleder Kasper Krog, der udover at være tilknyt-

tet Middelgrundens og Lynetten Vindmøllelaug også er ankermand bag det nye Hvidovre Vindmøllelaug.

I forhold til topmødet er det en fordel, at havmøllerne står i vandkanten, og ikke tre kilometer ude i havet som Middelgrundens møller. Så kan interesserede nemt komme helt tæt på og mærke suset, når de store vinger svinger. Den kystnære placering er også en fordel i forhold til opførelse og vedligehold af møllerne. Der behøves ikke en båd med to mand, blot der skal tjekkes olie eller genstartes software. For ikke at tale om de kraner på pramme, der i dyre domme sejles ud ved større vedligeholdelsesopgaver.

## **På udkig i to år**

Middelgrundens Vindmøllelaug har været på udkig efter et sted til en vindmøllepark i Københavnsområdet i de sidste to år. Nu ser det ud til at lykkes ved AV Miljø. Men skal møllerne stå klar til topmødet, kræver det velvilje og effektivitet hos politikerne og embedsmænd. Kasper Krog siger: "AV Miljø er et oplagt sted. Det er et sjældent godt vindsted i København og samtidigt et in-



# AV Miljø

dustriområde meget tæt på en kraftværksblok, hvad der i forhold til Middelgrunden reducerer omkostningen til elkabel. Og endelig er det et af de meget få områder i Københavnsområdet, som lokalplanmæssigt er godkendt til vindmøller". Han håber også på opbakning fra borgerne. "Det er første gang i fem år, at der kommer et nyt vindmøllelaug. Jeg tror, at mange mennesker er interesseret i at købe mølleanparten og støtte initiativet". Anparterne udbydes i første omgang lokalt og herefter til resten af landet.

## Møller med power

Det er endnu ikke afgjort, hvilke møller der bliver tale om. Det ligger dog fast, at de arkitektonisk bliver slanke i udtrykket, men energimæssigt nogle ordentlige fætre i forhold til de nuværende 300 kilowatt-møller. Højden på de nye møller forventes at blive ca. 150 meter med en rotordiameter på over 100 meter. Det er ca. tre gange så højt som de nuværende møller. Til gengæld producerer de over 10 gange så meget el.

*Læs mere om projektet på [Hvidovrevindmøllelaug.dk](http://Hvidovrevindmøllelaug.dk), hvor der er visualiseringer af møllerne.*

De tre nye vindmøller tænkes opsat i vandkanten ved Avedøreværket lige ud for AV Miljø. De nuværende 12 Bonus Combi møller fra 1992 bliver pillet ned og formentligt solgt til udlandet eller benyttet som reservedele. Tre relativt nyere 750 KW Vestasmøller opstillet i 2000, samt en 1MW Testmølle fra 1993 bliver indtil videre stående.



*Et eksempel på de nye vindmøllemodeller og deres tynde blade, der buer sig som bløde græsstrå. Her på en slank model fra Vestas. Det er en elegant og tynd konstruktion langt fra gamle, mere bombastiske modeller.*

# Nyt affaldsdeponi på Vesta

**Alene de seneste 10 måneder har Amagerforbrænding om-dirigeret lastbiler med 32.000 tons tørt industriaffald, fordi der ikke har været plads i ovnene. I stedet er affaldet lagt på mellemlager på AV Miljø. Nu er deponiet ved Avedøreværket snart fyldt op, og derfor er et nyt på tegnebrættet.**

Både Amagerforbrænding og Vestforbrænding, der i fællesskab ejer AV Miljø, modtager mere og mere affald. Det er derfor nødvendigt midlertidigt at mellemlagre forbrændingsegnet industriaffald. Det sker især, når ovnene skal repareres. Eller i sommerhalvåret, hvor det er svært at omsætte fjernvarmen fra forbrændingen.

Det nuværende deponi AV Miljø anvendes til andet end mellemlagrings, og pladsen er ved at være brugt op. Deponichef Jonas Nedenskov regner med, at der kun er kapacitet til at modtage shredderaffald\* til 2011 og blandt affald til 2012, såfremt det mellemlagrede affald løbende køres til forbrænding. Ifølge loven må man ikke uden dispensation mellemlagre affald til forbrænding i mere end et år.

## Nyt mellemlager ved nyt deponi

Nu arbejder Amagerforbrænding og Vestforbrænding på at etablere et nyt mellemlager ved et allerede planlagt nyt AV Miljø KMC deponi på Vestamager. Deponiet skal ligge på et areal syd for

RGS90 på Selinevej og mellemlageret etableres på et delareal. Selskaberne har været i dialog med Københavns Kommune, og der er givet forhåndstilsagn om, at hele arealet kan lejes fra 2010. Mellemlageret til forbrændingsegnet affald lejes allerede fra 2008, så det efter planen kan tages i brug nu til foråret.

## Velegnet område

Der er gode tilkørselsforhold, da området ligger tæt på E45 motorvejen og midt mellem de to forbrændingsanlæg. Området er tidligere inddæmmet land, som indrettes med dræn og grundvandstryk. "Mellemlagrets bund ligger under havvand- og grundvandsniveau. Trykket fra vandet

Den 35 tons tunge kompaktor har til opgave at knuse og kompaktere affald.



# mager

udefra betyder, at der ikke kan sive eventuelt forurenat vand gennem lerlaget ud til omgivelserne”, forklarer Jonas Nedenskov fra AV Miljø.

Omkring arealet anlægges høje jordvolde, som med tiden bliver græsklædte. Inde på området kan de typisk 15 meter lange lastbiler med affald læsse deres last af på et fast underlag. En 35 ton kompaktor sørger for, at affaldet bliver kompakteret, så det fylder så lidt så muligt, inden det dækkes med ler og plastik. “Lageret kan stå færdigt til foråret, hvis alle tilladelser kommer i hus. Det bliver en bemanded plads, når den er i drift. Men forhåbentlig er der ikke så meget affald, at pladsen skal bemandedes hele tiden”, siger Jonas Nedenskov.

*\*Shredderaffald er sorteringsresten fra bl.a. neddelte biler – alle metaller genanvendes, den sidste rest deponeres.*

## Fakta om det nye deponiareal

Deponiarealet ligger i Kalvebodkilen syd for RGS90 på Selinevej. Det samlede areal er 14,8 ha og ligger bl.a. på et tidligere militært øvelsesområde, der nu er ryddet for ammunition.

**Amagerfælleds naturområder med Kalvebod Miljøcenter, hvor der etableres et nyt deponi med mellemlager til forbrændingsegnet affald.**



# Snart slut med dyre driftsstop

**Amagerforbrænding sætter nu vandkøling på en af sine fire ovne. Kølingen gør forbrændingen mere rolig, så der ikke dannes så meget slagge. På den måde undgås dyre driftsstop, og det beskidte arbejde med at rense ovnen holdes på et minimum.**

Når der brænder for meget slagge fast i Amagerforbrændings ovne, bliver de slukket. En mand i fuldt sikkerhedsudstyr, åndedrætsværn og det hele rykker ind i den kolde ovn for at banke slagge løs med et tryklufbsbor. Det ubehagelige og støvede job udføres normalt to gange årligt, men i løbet af det sidste års tid har det været nødvendigt at rense ovnene yderligere en til to gange årligt. Driftsstoppen koster dyrt i form af manglede indtægter for fjernvarme og strøm, når en ovn står stille.

En af forklaringerne på de mange stop er, at der er flere leverancer af bygningsaffald, som brænder godt. Faktisk for godt. Det let-antændelige affald blandes med husholdningsaffald, så brændværdien holdes inden for de grænseværdier, ovnene er designet til at kunne håndtere. Det giver for meget slagge og risiko for flere udledninger gennem skorstenen – specielt kulilte, som er udtryk for, at forbrændingen er dårlig.

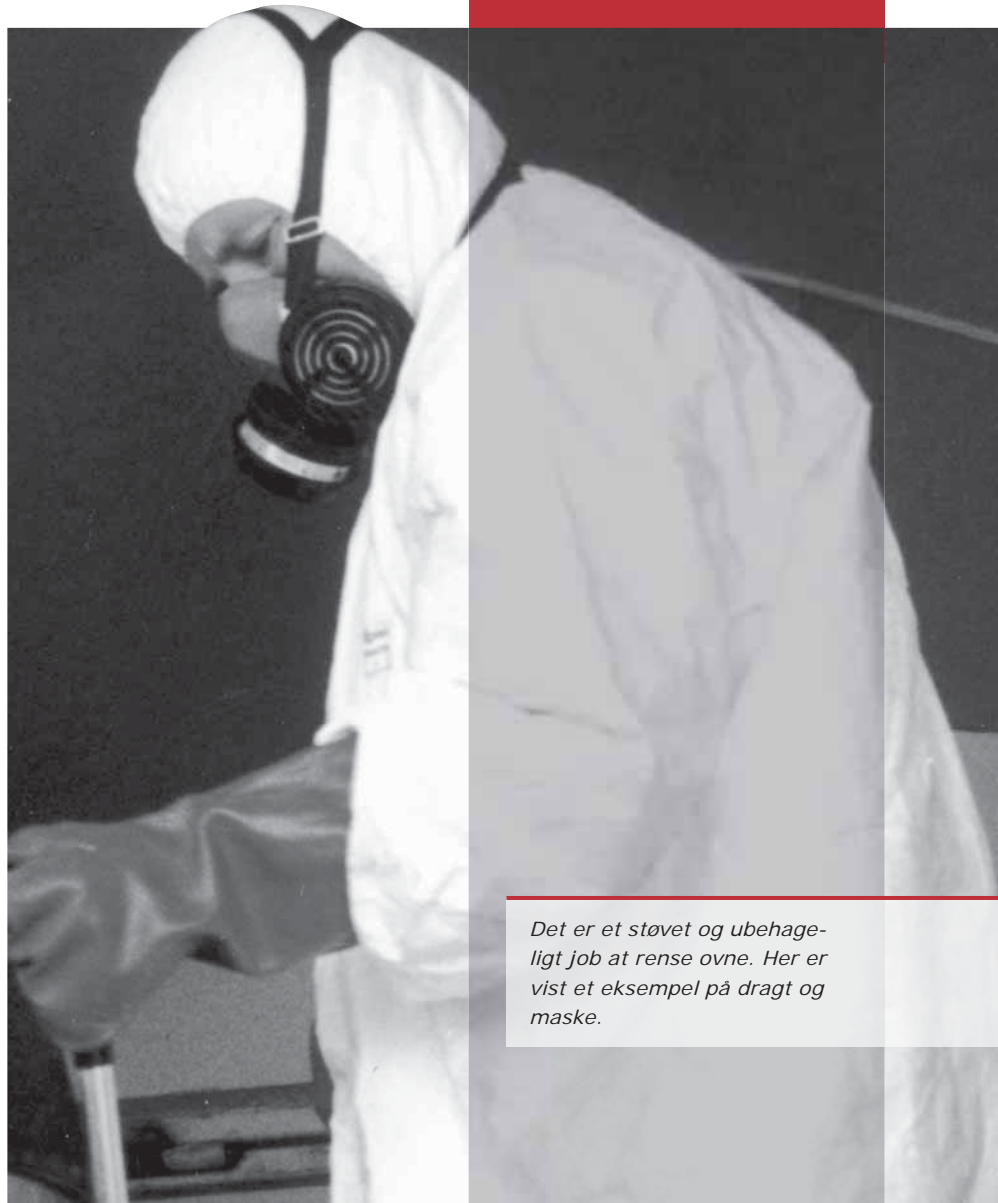
## Kølede radiator i ovnen

For at løse problemet har Amagerforbrænding nu fået specialdesignet et meterhøjt kølede radiatorpanel, som placeres ved ovnrysten i næsten hele ovnens længde. Løsningen kaldes vandkølede slidzoner. Navnet slidzoner henviser til, at radiatorerne skal kunne tåle sliddet, når store mængder brændende affald mæsser sig forbi døgnnet rundt.

“Vandet i radiatorerne køler flammerne, så temperaturudsvingene dæmpes. Den bedre forbrænding giver bedre udnyttelse af energien i affaldet og mindre slagge, som giver de dyre, uplanlagte driftsstop”, fortæller senior projektleder Niels Møller Pedersen. Selv om radiatorerne køler, går der ikke noget energi tabt, for det opvarmede vand går til fjernvarme. “Det har været vigtigt for os, for det drejer sig om en del energi”, siger Niels Møller Pedersen. Vandkøling etableres snarest først i én ovn. Bliver projektet en succes, skal alle fire ovne vandkøles.

## Styr på flammerne

De nye vandkølede slidzoner holder flammerne i skak. Normalt kører ovnene med en gennemsnitlig brændværdi på 10,7 GJ pr. ton, men pt. er den oppe på 11,5 GJ pr. ton eller mere. Dagrenovation har typisk en brændværdi på 8,5, mens den for småt brændbart er 10,5 GJ pr. ton.



*Det er et støvet og ubehageligt job at rense ovne. Her er vist et eksempel på dragt og maske.*

# Kort NYT

## Vi udvider åbningstiden

Hver dag kører mange skraldebiler med affald til Amagerforbrænding. Det bliver til en del trafik ind igennem byen. Men siden den 1. oktober har Amagerforbrænding udvidet åbningstiden, så lastbiler kan aflevere affald allerede fra kl. 5.30 og

frem til kl. 18 mandag til torsdag, dog fredag til kl. 17. Ændringen betyder, at den kørende trafik kan fordeles bedre hen over dagen, hvilket er en fordel for beboerne i nærmiljøet. "Amagerforbrænding udvider åbningstiden i hverdagene. Vi

ønsker at mindske den miljøpåvirkning, som trafikken til og fra Amagerforbrænding har på lokalområdet. Nu giver vi vores kunder mulighed for at afvikle kørsel af affald på tidspunkter, hvor der er mindre trafik", siger kundechef Jette Andreassen.

## Skærpet fokus på håndtering af asbest

Arbejdstilsynet har skærpet håndhævelsen af arbejdsmiljøreglerne i forhold til håndtering af asbestaffald på genbrugspladserne. Det betyder, at knækkede asbest- og eternitplader fremover skal være indpakket i kraftige sække hjemmefra. For-

målet er at sikre, at pladsmedarbejderne undgår kontakt med sundhedsskadeligt asbeststøv.

Baggrunden for de skærpede krav er, at Arbejdstilsynet har været på besøg på Kirstinehøj Genbrugsplads. Her observerede

tilsynet, at der kunne være en risiko for kontakt med asbeststøv, når pladspersonalet fejede omkring containeren med asbest. Derfor skal kunderne fremover pakke knækkede eternit- og asbestplader i kraftige plastsække, som pladspersonalet udleverer.

## Klunsning forbudt fra 2008

Når borgere afleverer effekter til Amagerforbrænding, kan de være sikre på, at de ikke benyttes af andre fremover – med mindre de vælger at aflevere tingene i genbrugspladsernes byttecentre. For nu indfører Amagerforbrænding et generelt forbud mod klunsning for medarbejdere. De nye klunse-regler er mere restriktive, da det

før har været tilladt at klunse i begrænset omfang og efter særlige retningslinier.

Det er Amagerforbrændings bestyrelse, der har besluttet den mere restriktive politik. Reglerne skal give borgerne fuldstændig vished for, at deres effekter aldrig bliver brugt igen eller solgt – der er f.eks. ingen bagatelgrænse.

Samtidigt ønsker bestyrelsen ikke at favorisere medarbejderne, da almindelige borgere jo ikke har samme mulighed for at klunse. Og endelig repræsenterer effekterne en værdi, som Amagerforbrænding mister, når der klunses. Alle medarbejdere har modtaget et brev med de nye regler, der træder i kraft ved årsskiftet.

## Ny elektronisk personalehåndbog

Amagerforbrænding har netop fået en ny personalehåndbog, der kun findes elektronisk på virksomhedens intranet. Håndbogen giver instruktion og vejledning til medarbejdere og ledere om emner som ansættelser, løn og goder, pension, fravær, frihed og afskedigelse. Personalekonsulent Marianne

Vick fortæller: "Det har været en længere proces, hvor vi har skabt sammenhæng mellem Amagerforbrændings vision, mission og værdier samt den nye personalepolitik. Nu er arbejdet møntet ud i den nye håndbog. Værdierne handler bl.a. om, at vi behandler hinanden ordentligt og med respekt, og at vi alle tager

et fælles ansvar for helheden". Medarbejdere og ledere logger på via forskellige adgange, men har mulighed for at se alt materiale. "Vi har valgt at gøre det åbent. Medarbejderne må gerne se, hvilke arbejdsredskaber lederne har", siger Marianne Vick.

RETURADRESSE:

**A** Amagerforbrænding

Kraftværksvej 31  
2300 København S  
Telefon 3268 9300  
Fax 3268 9393  
E-mail: amfor@amfor.dk  
www.amfor.dk



Returneres ved varig adresseændring

Amagerforbrænding behandler affaldet fra ca. 536.000 borgere og 36.000 virksomheder i kommunerne Dragør, Frederiksberg, Hvidovre, København og Tårnby.

Siden forbrændingsanlægget blev sat i drift for 37 år siden, er der behandlet omkring 10.800.000 ton affald.

Affaldet brændes og udnyttes til produktion af elektricitet og fjernvarme til i alt omkring 140.000 husstande hvert år.

Amagerforbrænding ejer og driver også genbrugspladserne i de fem ejerkommuner. Affald, der afleveres her, oparbejdes til genanvendelse (ca. 62 %), brændes og bliver udnyttet til produktion af elektricitet og fjernvarme (ca. 27 %) eller lægges på miljøsikret deponi (ca. 11 %).



Svanemærkning sætter grænser for anvendelse af ressourcer og forurenende stoffer – både når papir og tryksag fremstilles. Der stilles bl.a. miljøkrav til trykkeriets anvendelse af rensmidler, trykfarver, kemikalier, energiforbrug og affaldssortering. Det trykkeri, der anvendes, har licens til at trykke svanemærkede tryksager.