

# A' med affald

1. Kvartal 2009

## TEMA:

Mindre støj til naboerne

Side 3

Historier fra din skraldespand

Side 6 - 7

Forbrændingsprocessen bliver optimeret

Side 8 - 9



**Indhold**

Leder..... side	2
Mindre støj til naboerne.... side	3
Borgere og erhvervsliv afleverer lige meget affald på genbrugspladserne..... side	4-5
Historier fra din skraldespand ..... side	6-7
Forbrændingsprocessen bliver optimeret..... side	8-9
Dialog er vigtig ..... side	10
Kort Nyt ..... side	11

**Ansv. red.:**

Kommunikationschef  
Vivi Nør Jacobsen,  
Amagerforbrænding

**Redaktør:**

Kommunikationsmedarbejder  
Susanne Christiansen,  
Amagerforbrænding

**Redaktion:**

Journalist Anne Mette Ehlers,  
Ren Tekst.

Redaktionen af dette nummer er  
afsluttet den 12. februar 2009.

**Grafisk tilrettelægning  
og produktion:**

AN Marketing ApS

**Fotos:**

Amagerforbrænding, Suste Bonen,  
Kim Agersten, Thomas Busk,  
Danmarks Naturfredningsforening

**Papir:** Curious Particles Snow 150g

**Oplag:** 3750



**Amagerforbrænding**

Kraftværksvej 31  
2300 København S  
Telefon 3268 9300

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

# I dialog med omverdenen



At kunne komme af med sit affald på en miljørigtig måde til en rimelig pris, er vigtigt for os alle. Derfor er det også vigtigt, at alle har adgang til viden om, at det nytter at sortere sit affald, og at forbrænding på Amagerforbrænding, sker under hensyn til miljøet. For at dele vores viden om genbrug, sortering, miljø og forbrænding, er det vigtigt for Amagerforbrænding at være i dialog med vores omverden. Derfor udgiver vi de to blade A' med Affald og A' med Affald Erhverv, og vi har hjemmesiden [www.amfor.dk](http://www.amfor.dk) og en udadvendt besøgstjeneste.

I bladene fortæller vi nyt om vores verden og om miljø, affald og genbrug. Med mellemrum spørger vi læserne, hvad de synes om bladene for at sikre, at bladene giver relevant information for vores målgrupper. Netop med dette nummer af A' med Affald er der et spørgeskema, som vi håber, du vil udfylde. Når du har udfyldt skemaet, får vi nemlig værdifuld information om, hvad læserne ønsker sig af bladet.

På [www.amfor.dk](http://www.amfor.dk) har vi dagligt flere end 125 besøg, hvor vores kunder blandt andet finder hjælp til sortering og bliver opdateret på, hvor meget el og varme vi

producerer. Med et besøg på en genbrugsplads eller forbrændingsanlægget finder nysgerrige skolelever ud af, at coladåser skal sorteres fra, så aluminiummet kan genbruges, mens udenlandske delegationer og samarbejdspartnere får inspiration til deres egen affaldsbehandling. Samlet set havde vi cirka 170 besøg i 2008.

Dialogen med vores kunder viser os, at de er glade for at komme hos os, og de giver os idéer til, hvordan vi gør det endnu bedre i fremtiden. Samtidig arbejder vi hele tiden på at genere vores naboer mindst muligt med røg og støj. Røgen er i realiteten vanddamp, som vi renser omhyggeligt, inden vi sender den ud, og støjen forsøger vi at mindske med nye løsninger og indretninger, som for eksempel afskærmninger med nye termovinduer. Læs mere om vores indsatser her i bladet og udfyld spørgeskemaet, så vi kan lave et blad, der også i fremtiden sikrer dialogen mellem Amagerforbrænding og vores omverden.

Ulla Röttger

# Mindre støj til naboerne

## **Amagerforbrænding får snart nye naboer. En række tiltag nedsætter anlæggets støj.**

Som et led i den årlige støjmåling har Amagerforbrænding set nærmere på de kilder, der støjer mest mod det ydre miljø. 'Den nye lokalplan godkender, at der bygges boliger på Margretheholmen ca. 500 m fra Amagerforbrænding. Derfor vil vi gerne være på forkant og godt forberedt på en fremtid med nye, mere støjfølsomme naboer', siger projektleder på Amagerforbrænding Stine Ørbæk Møgelberg.

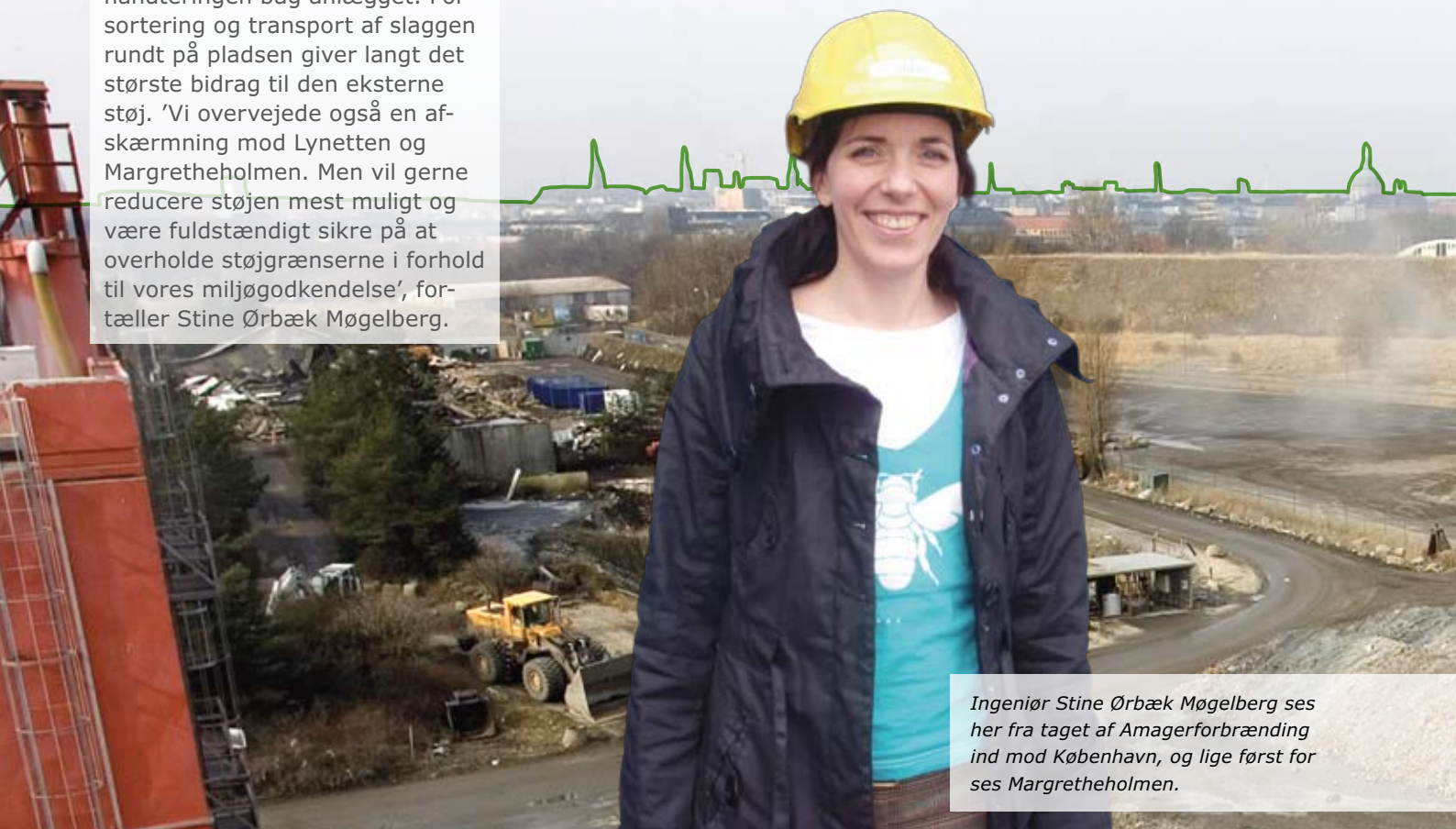
### **Slaggesorteringen flytter**

Efter en nærmere analyse er der valgt en række indsatsområder, hvor støjen nu er reduceret markant. Først og fremmest er det besluttet at nedlægge slagge håndteringen bag anlægget. For sortering og transport af slaggen rundt på pladsen giver langt det største bidrag til den eksterne støj. 'Vi overvejede også en afskærmning mod Lynetten og Margretheholmen. Men vil gerne reducere støjen mest muligt og være fuldstændigt sikre på at overholde støjgrænserne i forhold til vores miljøgodkendelse', fortæller Stine Ørbæk Møgelberg.

### **Termovinduer i stedet for trådnet**

Tre andre tiltag reducerer støjen yderligere: For det første er der sat vinduer mod blæsergallerierne på Amagerforbrændings vestfacade. Det er en serie ventilatorer, som regulerer primær og sekundær luft til forbrændingen. Her er ca. 50 kvadratmeter trådnet udskiftet med termoglas. For det andet er der lukket for en række taghætter, som der ikke

længere er brug for til ventilation af ovnhallen. For det tredje er en ældre ventilator, som leder varme ud fra anlægget, erstattet med en ny ventilator. Den sender luften anderledes ud, så støjen bliver spredt og absorberet mere. Stine Ørbæk Møgelberg er meget tilfreds med resultatet: 'Mod Margretheholm og Lynetten har de støjreducerende tiltag betydet en reduktion af det eksterne støjniveau på 5,7 dB og 8,4 dB. Det vil sige, at støjgrænserne i Amagerforbrændings miljøgodkendelse med en god margen er opfyldt i alle beregningspunkter'.

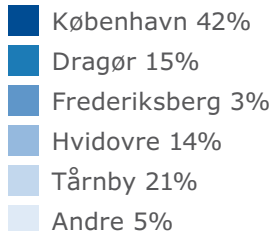


*Ingeniør Stine Ørbæk Møgelberg ses her fra taget af Amagerforbrænding ind mod København, og lige først for ses Margretheholmen.*

# Borgere og erhvervsliv afleverer meget affald på genbrugspladser

**Kunderne på Amagerforbrændings genbrugspladser er lokale. Syv ud af 10 er borgere, resten virksomheder. Men samlet set leverer hver gruppe lige meget affald, da virksomhederne har dobbelt så meget med som borgerne.**

Amagerforbrænding har udført en omfattende brugerundersøgelse på alle genbrugspladser – dog undtaget nær-genbrugspladserne Vægttergangen og Christiania. Det giver et spændende indblik i, hvem der kommer på pladserne, hvad de afleverer, og hvor meget. Baggrunden for undersøgelsen er, at der i år kommer en ny affaldsbekendtgørelse fra Miljøstyrelsen. Bekendtgørelsen omfatter blandt andet virksomheders brug af genbrugspladser. 'Vi vil gerne være på forkant med de nye regler. Nu har vi et klart billede af, hvilke kommuner borgere og virksomheder på pladserne kommer fra. Og ikke mindst hvordan de bruger pladserne', siger projektleder i Amagerforbrændings Genbrugs-enhed, Helena Nielsen.



## **Kunderne er lokale**

Diagrammet viser brugernes bopælskommuner. En stor andel er fra København, hvor tre ud af seks genbrugspladser er placeret. Dernæst er der en jævn fordeling af brugere fra Tårnby, Hvidovre og Dragør, hvor de øvrige pladser ligger.

## **Lokale borgere og virksomheder**

Undersøgelsen viser meget tydeligt, at brugerne på de enkelte pladser er lokale. Kun én procent af borgerne kommer fra andre kommuner end de fem ejerkommuner. På virksomhedssiden kommer 15 procent fra kommuner uden for Amagerforbrændings opland. Men ser man på affaldets oprindelseskommune, er det kun ni procent af affaldet,

som stammer fra andre kommuner. Samlet for de to grupper kommer fem procent af de besøgende fra andre kommuner end Amagerforbrændings ejerkommuner. 'Vi kan konkludere, at virksomheder og borgere belaster genbrugspladserne lige meget. Samlet set afleverer de samme mængde affald. Dragørs borgere og virksomheder kom-



# verer lige adserne

mer på genbrugspladsen i Dragør og det samme for de andre kommuner. Det stemmer godt overens med det billede, vi har, og giver os vigtig dokumentation', siger Helena Nielsen.

## Mest byggeaffald

I snit lægger en virksomhed cirka 70 kg byggeaffald af på genbrugspladsen ved hvert besøg. En borger har under det halve med, nemlig omkring 30 kg. Samlet set udgør byggeaffaldet 37 procent af de samlede affaldsmængder på genbrugspladserne. De store mængder af netop den type affald overrasker ikke Helena Nielsen: 'Der er så meget byggeaffald, fordi man ikke kan aflevere det til storskrald eller i de andre affaldsordninger. Det er et af de felter, hvor genbrugspladserne virkelig har sin berettigelse'.

*Undersøgelsen blev gennemført af PlanMiljø en uge i efteråret 2008 på hver af de seks genbrugspladser. Over 4000 borgere og 2000 virksomheder blev interviewet.*

*I snit afleverer en virksomhed 72,4 kg. genanvendeligt byggeaffald i containeren ved hvert besøg på genbrugspladsen.*



## Besøgstal og mængder

I snit leverer virksomhederne dobbelt så meget affald pr. besøg som borgerne, men samlet set er mængderne lige for de to grupper.

Besøgstal og mængdefordeling (%)	Virksomhed	Borger
Procentfordeling af brugere	33	67
Procentfordeling af affaldsmængder pr. virksomhed eller borger	66	34
Procentfordeling af affaldsmængde samlet for en måned	50	50

## Mest byggeaffald

Tabellen viser, hvad virksomheder og borgere i snit afleverer pr. besøg fordelt på 11 sorteringer. Genanvendeligt byggeaffald er den største sortering for borgere og virksomheder.

Sorteringer	Kg/virksomhed	Kg/borger
Brændbart	47,0	21,5
Genanvendeligt byggeaffald	72,4	32,8
Haveaffald	11,5	14,9
Jern og metal	11,0	4,3
Elektronikaffald	3,2	2,7
Olie og kemikalieaffald	0,7	0,5
Affald til deponering	33,5	12,4
Papir	1,2	0,5
Pap	5,4	0,8
Genanvendeligt plast	3,0	0,9
Andet genanvendeligt	0,5	0,2
Sum	184,5	93,9

# Historier fra din skraldespand

**Amagerforbrænding og Danmarks Naturfredningsforening producerer en undervisnings-DVD til landsindsamlingen af affald 2009. I fokus er historier fra din skraldespand, som skal øge skoleelevernes kendskab til, at affald indeholder gode værdifulde råstoffer.**

Leder af Danmarks Naturfredningsforenings skoletjeneste, Ole Laursen, er meget glad for det nye samarbejde. 'Amagerforbrænding er vores første direkte partner fra affaldsbranchen, når det gælder produktion af undervisningsmaterialer. Ligesom Amagerforbrænding ser Danmarks Naturfredningsforening affald som en ressource, som ikke skal ende i naturen. Vi vil gerne nedbringe mængden af affald, og en rigtig sortering er vigtig for os. Adgangen til Amagerforbrændings viden og netværk sikrer en høj faglighed om kampagnens budskaber om at sortere affaldet og sørge for, at det havner de rigtige steder', siger han.

Fra Amagerforbrænding siger kommunikationsmedarbejder Su-

sanne Christiansen: 'Samarbejdet med Danmarks Naturfredningsforening giver os mulighed for at nå bredere ud med budskaberne om sortering af affald, miljø og genbrug. Vi lægger vægt på en åben dialog i vores ejerkommuner, som naturligvis får særligt glæde af undervisningsmaterialet via vores skoletjeneste. Jeg håber, at skolerne tager godt imod det til foråret'.

## **Styrker dialogen**

DVD'en handler om to børn, som kigger i familiens skraldesæk. Noget skal på genbrugspladsen, andet – som mobiltelefoner eller tøj – kan genbruges direkte. Kun den sidste forbrændingsegnede del af affaldet ender på forbrændingsanlægget. Budskabet stemmer overens med Amagerforbrændings arbejde for at udnytte affaldet optimalt ud fra affaldshierakiet. Det vil sige at affaldsminimere og øge udbredelsen af direkte genbrug og sikre de genanvendelige ressourcer i affaldet.

'De korte videoklip og deres konkrete budskaber passer pædago-

gisk til natur- og teknikundervisningen. DVD'en styrker dialogen med institutioner, skoler og borgere og er med til at flytte holdninger om affald, både i lokalmiljøet og på landsplan', siger Ole Laursen. I forhold til distribution har Danmark Naturfredningsforening et stærkt net af kontaktpersoner på skolerne, og DVD'en vil fra april kunne hentes gratis på nettet. Hele konceptet med undervisnings-DVD'en kommer til at indgå i Amagerforbrændings skoletjeneste, hvor den primære målgruppe er 3.-6. klasser.

Undervisnings-DVD'en vil indeholde klip om:

- Direkte genbrug
- Genanvendelige materialer i affaldet, herunder metal og plast
- Besøg på forbrændingsanlægget
- Affald i naturen og landsindsamlingen

## **Landsindsamlingen af affald**

Gennem de seneste fire år har Danmarks Naturfredningsforening med stor succes arrangeret en landsdækkende indsamling af affald – en søndag for alle og ugen efter for skoler og andre børneinstitutioner. Sidste år var der 43.000 deltagere, som indsamlede næsten 200.000 kilo affald.

Hvert år producerer Danmarks Naturfredningsforening undervisningsmaterialer til de medvirkende børnehaver, fritidsordninger og skoler for at rette fokus på affald, og hvordan man behandler det med omtanke.

I 2009 bliver affaldsindsamlingsdagen søndag den 19. april, og institutionerne følger efter fra den 20.-24. april. Læs mere på [www.dn.dk/skoletjenesten](http://www.dn.dk/skoletjenesten).

*Børn i aktion på landsindsamlingen af affald 2008.*



Danmarks  
Naturfredningsforening



**Hold naturen ren!**

Danmarks Naturfredningsforening laver landsindsamling af affald.

Læs mere på [www.dn.dk/affald](http://www.dn.dk/affald)

Danmarks Naturfredningsforening

# Forbrændingsprocessen bliver optimeret

**Amagerforbrænding får nyt og moderne SRO-anlæg. Samtidig giver et nyt styrings- og reguleringskoncept en mere jævn og optimeret dampproduktion. Også et nyt miljørapporteringsystem kommer til.**

Bag en tung jerndør i stueetagen står Amagerforbrændings nye SRO-anlæg. SRO står for styring, regulering- og overvågning. Anlægget styrer processen med affaldsforbrænding på ovne, kedler og fællesanlæg, herunder fjernvarmepumper. Siden juni måned 2008 har elingeniør Thomas B. Ørnstrup stået i spidsen for et projekt med udskiftning til det nye anlæg. For det gamle Søren T. Lyngsøe anlæg fra begyndelsen af 1990'erne er utidssvarende, og vi kan kun få reservedele efter ordre.

'Der er store fordele både for miljø, arbejdsgange og produktion ved at skifte til det nye SRO-anlæg', forklarer Thomas B. Ørnstrup. . Og han fortsætter: 'Anlægget og det nye styrings- og reguleringskoncept giver mulighed for en bedre styring af forbrændingen og en mere jævn dampproduktion. Det betyder, at Amagerforbrænding kan producere mere energi pr. ton brændt affald'.

## Kompetenceniveau

Der bliver opstillet en operatørstation på el-værkstedet, hvor elektrikerne kan fejlsøge, rette

fejll og programmere i procesanlæggene. Flere medarbejdere har været på efteruddannelse. Her har de lært at programmere, tilrette eksisterende SRO-billeder og bygge nye, så de kan integrere nye projekter i systemet. 'Amagerforbrænding har valgt en fleksibel løsning, som kan udvides i takt med behovet', forklarer Thomas B. Ørnstrup. Medarbejderne er aktive medspillere i projektet og i implementeringen af det nye SRO-anlæg, hvilket øger kompetenceniveauet til fordel for både projektet, medarbejderne og Amagerforbrænding.

Drift og vedligehold kan nu bedre verificere, hvad der sker i forhold til miljøberegninger og lokalisere stedet, når der opstår fejl i driften. 'Nu kan vores egne elektrikere fejlsøge i systemet, så vi hurtigt kan finde problemet i ovne, kedler og fællesanlæg. Før var vi af og til nødt til at tilkalde ekstern hjælp', fortæller Thomas B. Ørnstrup.

## Nyt miljørapporteringsystem

Et nyt miljørapporteringsystem indsamler data til generering af miljørapporter. Det nye system gør det nemt at verificere data og beregninger, så Amagerforbrænding kan dokumentere emissioner over for miljømyndighederne. Alle råværdier fra miljømålere bliver lagret i minimum fem år. Miljørapporteringsystemet er leveret af ABB.

## Fakta om nyt SRO-anlæg

- Ca. 1000 signaler pr. ovnlinie
- Ca. 1000 signaler for fællesanlægget
- Max udsving i dampproduktion +/- 7 % i 90 % konfidensinterval v. 52 ton damp/h
- Pris: 10-20 millioner over en årrække.

## Styrings- og reguleringskoncept

Samtidig med implementering af det nye SRO-anlæg har Amagerforbrænding valgt at tage et nyt styrings- og reguleringskoncept i brug. 'Vi indfører nyt koncept i forbindelse med ibrugtagning af nyt anlæg. Det nye koncept giver mulighed for at optimere dampproduktionen, fordi det mindsker variationen i dampproduktionen. Og dermed kan vi producere mere energi pr. ton affald og dermed udnytte affaldet bedre', fortæller elingeniør Thomas B. Ørnstrup.

Konceptet består af flere elementer. Thomas B. Ørnstrup fortæller: 'Det nye koncept indebærer, at vi eksempelvis sætter positionsfølere på ristene i ovnene. De giver en hurtigere og mere præcis ristehastighedsregulering. Positionsfølerne betyder, at vi bedre kan styre forbrændingen, så anlægget kører mere stabilt'. Konceptet er udviklet af Babcock og Wilcox Vølund.

## Fordele ved nyt SRO-anlæg

- Nem adgang til reservedele
- Flere kan programmere i SRO-anlægget
- Amagerforbrænding har mulighed for at programmere i systemet
- Amagerforbrænding har mulighed for at lave SRO-billeder
- Mere fleksible kommunikationsformer
- Hurtigere CPU'ere

*El-ingeniør Thomas B. Ørnstrup står i spidsen for projektet, som giver fordele både i Driften og i Vedligehold. Her foran en detalje fra det nye SRO-anlæg, som er fuldt integreret efter sommerrevisionen 2009.*



## Milestones

Projektet er en del af en større vedligeholdelsesopgave. SRO-anlægget er baseret på hardware og software fra det svensk-svejtsiske firma ABB, som også står for programmeringen. Det nye fællesanlæg har fire CPU'er. CPU står for Central Processing Unit, og kan populært kaldes processens hjerne. CPU'erne er to og to redundante. Det vil sige, at hvis den ene svigter, tager den anden over. Der er to CPU'er pr. ovnlinie.

**September-november 2008:** Nye CPU'er til fællesanlæg og ovnlinier opsættes til senere idriftsættelse.

**December 2008:** Miljørapporteringsdelen sættes i drift.

**Januar-marts 2009:** Fællesanlægget omkøbles.

**Maj-september 2009:** Ovnlinierne omlægges ved sommerrevisionen.

# Dialog er vigtig

**Amagerforbrænding har gennemført en serviceundersøgelse blandt lastbilchauffører, der kører affald til Amagerforbrænding. Undersøgelsen af servicen er en aktiv del af en åben dialog, som skal styrke samarbejdet.**

Chaufførerne glade når det er nemt og hurtigt at læsse af på Amagerforbrænding og komme videre på vejene. Den gode personlige betjening tæller også, viser et nyligt servicetjek.

## Det foretrukne anlæg

Kundechef Jette Andreassen fortæller om baggrunden: 'Amagerforbrænding vil være kundernes foretrukne anlæg. At være i dialog er en af de bedste metoder. Derfor har vi gennem de seneste år gennemført servicetjek blandt de mange chauffører, der dagligt kommer forbi Amagerforbrænding. Så ved vi, hvordan vi kan gøre det

bedre. Vi tager gerne mod eventuel kritik og arbejder målrettet på at implementere forbedringer til glæde for chaufførerne'.

Chaufførerne blev blandt andet spurgt om tilkørselsforhold, skiltning, ventetid, service og forslag til forbedringer. Undersøgelsen bekræftede, at ingen ventetid er det vigtigste for chaufførerne. De vil gerne hurtigt videre til dagens andre opgaver. 'Derfor gør vi alt for at undgå kø. I 2008 nåede vi ned på kun otte dage med kø, hvor vognene holder ned ad Kraftværksvej', fortæller Jette Andreassen. Amagerforbrænding fortsætter arbejdet med tiltag, der kan reducere kødannelsen yderligere. Det er en udfordring, når affaldet hober sig op i Affaldsmottagelsen i spidsbelastningsperioder.

## God medarbejderservice

Chaufførerne er meget tilfredse med den udvidede åbningstid. Og de giver medarbejdernes service den højeste score, når de møder dem ved Vejeboden, i Affaldsmottagelsen og på det udendørs sorteringsanlæg.

Kommunikation og service er kodeordene for den efteruddannelse, som medarbejderne har deltaget i. Det væsentligste parameter er, at trafikken i Affaldsmottagelsen skal afvikles hensigtsmæssigt og hurtigt under hensyntagen til sikkerheden. Undersøgelsen understreger vigtigheden af positiv kommunikation, og at alle medarbejdernes kompetencer kommer i spil hver eneste dag på den mest positive måde.

Hver dag kommer der 400 lastbiler med affald til Amagerforbrænding. Ved Vejeboden bliver affaldet vejet via en vægt i vejen. Chaufførerne kan få hjælp til at få affaldet registreret. I Affaldsmottagelsen står en medarbejder klar og anviser lastbilerne til aflæsning – eller chaufførerne kan klare det selv, når trafiklysene giver grønt lys. Medarbejderen tager mod indholdsdeklarationer og hjælper med at holde sikker afstand til rampen. På det udendørs sorteringsareal aflæses stort affald til forbrænding eller affald til sortering.



# Kort NYT

## Få hjælp hos genbrugsvejlederen



På Amagerforbrændings otte genbrugspladser er medarbejderne lige nu midt i et uddannelsesforløb, der skal klæde dem endnu bedre på til dialogen med pladsernes kunder. Kundeservice og rådgivning er i fokus på pladserne, hvor personalet har skiftet jobtitel til gen-

brugsvejleder for at give et signal om deres funktion.

'Titlen genbrugsvejleder er inspireret af naturvejleder. På den måde viser vi tydeligt kunderne, hvad de kan forvente af medarbejderne på genbrugspladserne – nemlig god service i form af råd og vejledning omkring det affald, der skal afleveres til genbrug', fortæller driftschef Anita Ringsing.

## Amagerforbrænding fyrer op på træerødder

"Optændingsbrændet" i Amagerforbrændings fire ovne er i dag en særlig flis, som består af neddelte rødder og rodklumper med jord. 'Tidligere kørte vi op og ned på husholdningsaffald. Men i oktober sidste år skiftede vi til dette 100 procent rene biobrændsel, som er CO<sub>2</sub>-neutralt

og giver et grønnere regnskab', fortæller maskinmester Niels Palm-Henriksen. Flisen skal indeholde en del jord. Jorden giver fugtighed, så biobrændslet ikke futter for hurtigt af. Amagerforbrænding har et beredskab på 200 ton flis på lager. Det skal bruges, når en af ovnene

skal tændes eller slukkes. Der er brug for 50 ton til nedkørsel og 150 ton til opstart af en ovn. 'Biobrændslet minimerer udledningerne. Og fordi flisen forbrændingsmæssigt ligner affald, har det været nemt at omstille anlægget', fortæller Niels Palm-Henriksen.

## Hent kompostmuld på genbrugspladsen

Alle haveejere kan igen glæde sig til at tage på den lokale genbrugsplads og gratis fylde pose, sæk eller trailer med kompostmuld. Kompostmuld er lavet af sidste års haveaffald, som blev afleveret på genbrugspladsen. I år kan du hente kompostmuld i perioden fra 18. april til 3. maj.

Hvert år modtager Amagerforbrænding mere end 12.000 ton haveaffald som græsafklip, smågrene, ukrudt og visne blomster. Efter neddeling af haveaffaldet, bliver det komposteret i store bunker, hvor det bliver vandet og vendt. Efter tre til seks måneder er haveaffaldet blevet til 3.500 ton god, næringsrig kompostmuld.



RETURADRESSE:

## Amagerforbrænding

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

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

Siden forbrændingsanlægget blev sat i drift i 1970, er der behandlet mere end 10 mio. ton affald.

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

Amagerforbrænding ejer og driver otte genbrugspladser i de fem ejerkommuner. Affald, der afleveres her, oparbejdes til genanvendelse (ca. 63 %), brændes og bliver udnyttet til produktion af elektricitet og fjernvarme (ca. 26 %) eller lægges på miljøsikret deponi (ca. 10 %).



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.

