

Genbrug dit drikkevand
>> side 10



Affaldsgebyr 2011
>> side 3

miljø AVISEN

NR. 2 | JUNI 2011
TIL VIRKSOMHEDER I BRØNDBY KOMMUNE

Brøndby
er årets
erhvervs-
kommune
>> side 2

Miljøtilsyn
>> side 4



BRØNDBY
KOMMUNE



Brøndby er årets erhvervskommune



God service, en perfekt beliggenhed og et lavt skattniveau er nok opskriften på, hvorfor Børsen har kåret Brøndby Kommune til årets erhvervskommune 2011.

Af Anni Hornbak Sperling,
kommunikationskonsulent,
Brøndby Kommune

Det er fjerde år i træk, at Dagbladet Børsen foretager den landsdækkende erhvervskommune undersøgelse, hvor alle kommuner efter en række kriterier bliver sammenlignet, vurderet og rangeret i forhold til hinanden. Brøndby er siden sidste år rykket otte pladser op på Børsens liste over

Danmarks bedste erhvervskommuner og topper dermed listen for 2011.

Mange nystartede virksomheder

I forhold til sidste år er Brøndby især rykket mange pladser op på nyetablering af virksomheder. Hvor det sidste år blev til en plads som nummer 73, er det i år lykkedes Brøndby at rykke helt op til en 12. plads, hvilket har været stærkt med-

virkende til at sikre Brøndby den samlede første plads.

"Jeg er naturligvis glad for placeringen" siger borgmester Ib Terp. "Vi er meget bevidste om at skabe gode rammer for erhvervsvirksomheder i Brøndby ved blandt andet at fastholde et lavt skattniveau, og det må jo siges at have båret frugt".

Også beliggenheden tæt på motorvej og lufthavn betyder meget for flere virksomheder og har været stærkt medvirkende til at skabe det attraktive erhvervs-klima, hvor mange dynamiske virksomheder har set mulighederne i kommunens erhvervsområder.

Det er dog ikke alene det lave skattniveau og de gode transportforbindelser, der betyder noget.

Ikke kun prisen tæller

Lange sagsbehandlingstider og bureaukrati er ikke vejen frem, hvis man vil skabe et godt erhvervs-klima.

Derfor er det også en stolt borgmester, der både selv og fra politiske kollegaer hører, om den positive indstilling hos medarbejderne på rådhuset.

"Jeg får mange positive tilbagemeldinger fra virksomhederne. De fortæller blandt andet, at Teknisk Forvaltning er hurtige til at behandle an-

Erhvervsaffaldsgebyr 2011

Erhvervsaffaldsgebyrerne for 2011 bliver beregnet og opkrævet efter samme regler som i 2010, da den nu reviderede affaldsbekendtgørelse ikke ændrede på reglerne for erhvervsaffaldsgebyret.

Af Birte Kvamm, Miljøafdelingen,
Brøndby Kommune

Reglerne for erhvervsaffaldsgebyrer er uændret i den nu gældende affaldsbekendtgørelse. Kommunerne skal derfor også i 2011 opkræve erhvervsaffaldsgebyrer fra virksomhederne, ud fra oplysninger om virksomheden i det centrale virksomhedsregister (CVR).

Gebyrerne for 2011 er vedtaget af Brøndby Kommunes Kommunalbestyrelse i april 2010.

Fritagelsesansøgninger bliver behandlet af Brøndby Kommune. På kommunens hjemmeside om erhvervsaffald kan du få mere information om, hvilke virksomheder der kan søge fritagelse. Her fremgår det også, hvad

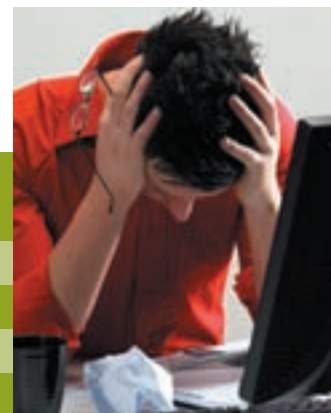
virksomhederne skal kunne dokumentere, for at deres ansøgning kan komme i betragtning.

På baggrund af erfaringer fra 2010 har Teknik og Miljøudvalget besluttet, at virksomheder der i 2011 søger fritagelse med begrundelsen, at de ikke frembringer affald, ikke kan blive fritaget for gebyret til administration.

Vestforbrænding sender regninger ud for Brøndby Kommune. Har du spørgsmål til erhvervsaffaldsgebyret eller regningen, kan du kontakte Vestforbrænding på telefon 7022 4010 eller via e-mail: affald-virksomhed@vestfor.dk.

Erhvervsaffaldsgebyrer i 2011 (Alle beløb er ekskl. moms)

Virksomhedstype	Administrative udgifter	Genbrugsstationen	Samlet gebyr
Øvrige virksomheder	1.170	900	2.070
Håndværkere og anlægsgartnere (0-1 ansatte)	1.170	7.200	8.370
Håndværkere og anlægsgartnere (2-10 ansatte)	1.170	10.800	11.970
Håndværkere og anlægsgartnere (over 10 ansatte)	1.170	14.400	15.570



søgninger og betjene virksomhederne.

Vi bliver opfattet som en medspiller, virksomhederne kan have en god dialog med, og det er jeg naturligvis glad for at høre", siger Ib Terp.

Han understreger, hvor vigtigt det er for kommunen at fastholde et højt serviceniveau ved blandt andet at have dialog med virksomhederne – både når det handler om at tiltrække nye virksomheder og i kontakten med de mange eksisterende virksomheder.

Det skal kort og godt være nemt og enkelt at "tale med kommunen".

Langsigtet plan

Brøndby har lagt en plan for, hvordan erhvervslivet skal udbygges.

Der skal fortsat skabes gode rammebetingelser, så erhvervsområderne kan videreudvikles og hele tiden leve op til moderne virksomheders behov.

For eksempel bliver det prioriteret højt, at erhvervsområderne fremstår præsenterede med grønne arealer, velholdte veje og god trafikafvikling med plads til både kollektiv trafik, biler, cykler og gående.

Traditionelt huser Brøndby mange produktions-, trans-

port- og handelsvirksomheder, men i takt med at de flytter ud, bliver der også plads til flere kontor- og servicevirksomheder.

Det er dog fortsat vigtigt for Brøndby Kommune og borgmester Ib Terp, at erhvervsstrukturen også fremover matcher den arbejdskraft, der findes i kommunen.

Sådan kåres kommunerne

Årets erhvervskommuneundersøgelse foretages af Børsen en gang årligt og rangerer landets kommuner fra nr. 1 til nr. 98.

Det er Greens Analyse, som står for talarbejdet bag Børsens undersøgelse.

Undersøgelsen baseres på:

- Antallet af virksomheder med en omsætning på mindst 1 mio. kr. (eller et bruttoresultat på en halv mio. kr.) pr. 1000 indbyggere.
- Antallet af nyetablerede virksomheder pr. 1000 indbyggere
- Antallet af privatansatte pr. 100 indbyggere
- Kommunens indtægt fra selskabsskat – igen sat i forhold til indbyggertallet i kommunen

Miljøtilsyn i 2011 – med fokus på farligt affald og råvarer

Brøndby Kommune har pligt til at føre tilsyn med virksomheder, der er kategoriseret som godkendelsespligtige samt en række andre virksomheder som fx auto- og maskinværksteder.

Af Berith Nielsen, Miljøafdelingen,
Brøndby Kommune

Miljøafdelingen har planlagt tilsyn på ca. 60 virksomheder i 2011.

Vi vil besøge de fleste af jer i perioden fra april 2011 og frem til og med juli 2011. Nogle af jer har allerede haft besøg af os. Ved tilsynet vil vi gennemgå hele virksomheden og alle jeres aktiviteter.

Miljøstyrelsen udpeger hvert år et særligt fokusområde for miljøtilsynene. I år er temaet opbevaring af farligt affald og flydende råvarer.

Formålet med at sætte fokus på dette er at sikre forebyggelse af spild til kloakken og undgå jord- og grundvandsforurening. Vi sender en folder ud til virksomheden, inden vi kommer på tilsyn. I folderen er der gode idéer til, hvordan farligt affald skal opbevares. Folderen kan du også finde på vores hjemmeside www.Brøndby.dk. Hvis du vil vide mere om, hvilke

krav vi har til farligt affald, kan du finde vores affaldsregulativ på hjemmesiden. Her kan du også finde mere information omkring opbevaring af råvarer; "Brøndby Kommunes forskrift for opbevaring af farlige råvarer, stoffer og produkter".

Du kan som virksomhed forberede dig til vores besøg ved at have styr på alle dine affaldsfraktioner og have dokumentation for bortskaffelse i form af kvitteringer parat. Hvis du har en tilslutningstilladelse så sørg for at få fulgt op på, om der er noget, der skal være gjort, eksempelvis om du skal have analyseret dit spildevand. Tjek også op på om du har styr på opbevaring af dit farlige affald, dine farlige råvarer og farlige produkter – her kan du bruge folderen til inspiration.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Miljøafdelingen enten via mail miljo@brondby.dk eller på telefon 4328 3913.



Har du styr på?:

- Affald
- Spildevand
- Farligt affald
- Farlige råvarer, stoffer og produkter
- Støj
- Emissioner – udledning til luften

Grænseværdier for kemikalier i jord, vand og luft

En grænseværdi fortæller, hvilken mængde af et kemiske stof, der er acceptabelt i bestemte sammenhænge.

Af Dorte Nejrup

Det er Miljøstyrelsen, der fastsætter grænseværdier for kemikalier i jord og drikkevand samt for udledninger til luft og spildevand. Miljøstyrelsen har på deres hjemmeside en række fakta om grænseværdier for kemikalier, der kort gennemgås her. Der er langt mere at læse om, hvordan grænseværdier fastsættes på www.mst.dk under "virksomhed & myndighed" og "grænseværdier."

Grænseværdier for jord

Grænseværdier for kemikalier i jord bruges, når forurenede jord skal vurderes, når der skal ryddes op på forurenede grunde, og når mennesker, der bor på lettere forurenede grunde, skal rådgives.

Miljøstyrelsen har udarbejdet kvalitetskriterier for en række kemiske forureninger, der kan forekomme i jorden. For hver kemisk forurening er der fastsat op til tre kvalitetskriterier:

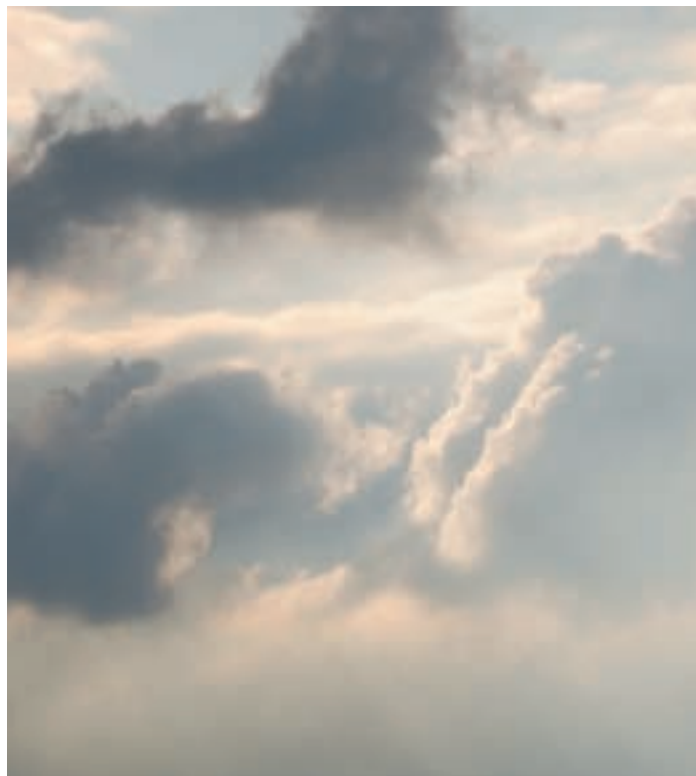
- Jordkvalitetskriteriet er det niveau, hvor jorden frit kan anvendes.
- Grundvandskvalitetskriteriet gælder for grundvandsmagasiner, der bruges eller kan bruges til at hente drikkevand fra.
- Afdampningskriteriet er et tal, der fortæller, hvor meget forurening, dampe fra jorden må afgive til udeluften eller til den indendørs luft, og dermed påvirke indeklimaet.

Forurenede jord skal vurderes i forhold til alle tre kvalitetskriterier. Det betyder, at selvom jordkvalitetskriteriet er overholdt, kan der stadig være problemer med, at jorden afgiver forurenede dampe til luften indendørs eller siver ned til grundvandet. Der findes herudover et fjerde kriterium for jord, nemlig afskæringskriteriet. Afskæringskriteriet er det forureningsniveau, hvor man bør rydde op eller dække med fast belægning, som for eksempel fliser, så mennesker ikke kommer i kontakt med jorden, hvis grunden bruges til boliger, børneinstitutioner eller legepladser.

Grænseværdier for luft

Grænseværdier for kemikalier i luft bruges som forebyggende grænseværdier til at begrænse forurening fra virksomheder, energiproduktion og affaldsforbrænding. De bruges også til at begrænse udslippet af de dampe, der opstår, når man oplagrer og distribuerer benzin. Der skelnes mellem;

- Luftkvalitetskriterier, der skal forebygge skader på mennesker og miljø, der vedvarende er udsat for et kemisk stof i luften. Luftkvalitetskriteriet for de forskellige stoffer bruges til at fastsætte B-værdien.
- B-værdier (bidragsværdier) fortæller virksomheder, hvor meget de højst må bidrage med af et bestemt stof til luften. B-værdier er til for at beskytte befolkningen mod skadelige effekter



fra luftforurening. Derfor tages der højde for, at særligt følsomme grupper (børn, ældre, syge) bliver beskyttet, og at borgerne ikke vedvarende udsættes for forureningen. B-værdier skal derfor betragtes som sikkerhedsgrænser og ikke faregrænser.

Grænseværdier for vand

Miljøstyrelsen fastsætter kvalitetskriterier for drikkevand og grundvand for By- og Landskabsstyrelsen, sådan at drikkevandet er sundhedsmæssigt forsvarligt, ser rent ud og er uden farve, smag eller lugt.

Kvalitetskriterier for drikkevand fastsættes af hen-

syn til borgernes sundhed. Normalt fastsættes kriteriet for det enkelte stof ud fra en "tolerabel daglig indtagelse" (TDI), hvor kun 10 % af denne må stamme fra drikkevandet, hvis stoffet også kan forekomme i fødevarer og luften. For eksempel kan der findes rester af pesticid i både fødevarer og i drikkevand.

Grundvandskvalitetskriteriet gælder for grundvandsmagasiner, der bruges eller kan bruges til at hente drikkevand fra. Kvalitetskriterier for grundvand fastsætter myndighederne ud fra, at grundvandet skal kunne opfylde kravene til drikkevand efter en simpel vandbehandling.

Projekter til reduktion af CO₂

Energistyrelsen har udpeget to pilotprojekter fra ARLA Foods A.m.b.a. og BioNorden A/S, der samlet kan reducere Danmarks drivhusgasudledning uden for den kvotebelagte sektor med 65.000 ton CO₂. Energistyrelsen og ARLA Foods a.m.b.a. vil indgå et samarbejde om udvikling af et stort biogasanlæg i Nr. Vium ved Videbæk.

BioNorden A/S behandler spildevandsslam på Lolland på en ny og innovativ måde. Den nye behandlingsmetode omdanner spildevandsslam til et lugtfrit slutprodukt, der kan bruges til blandt andet jordrensning.

Staten vil købe CO₂ reduktioner fra de to projekter inden for en samlet ramme på 8 mio. kr.

www.ens.dk/nyheder/17_maj_2011

Ulovligt freon i Danmark

Miljøstyrelsen har i samarbejde med SKAT og Østjyllands Politi beslaglagt 326 kg freon. Beholderne med freon blev fundet på et bulgarsk skib i Århus Havn.

www.miljonytdk/161



Regnvand i haver og parker

Miljøministeriet og Haveselskabet igangsætter et projekt for at forebygge oversvømmelser efter ekstrem regn. Projektet skal udvikle redskaber til kommuner og borgere, der kan fremme boligområdernes afkobling af regnvand fra kloakken.

Projektet skal bringe kommuner, forsyningsvirksomheder og anlægsgartnere sammen med henblik på at afdække, hvilke planter der både kan tåle tørke og meget regn. Projektet forventes at vare et år.

www.mim.dk/11_april_2011

Grøn Kirke

Danske kirker er gennem de sidste år blevet bevidste og mere udadvendte med hensyn til miljøforhold og klima. Danske Kirkers Råd har taget initiativ til "Grøn Kirke", en betegnelse kirker kan anvende, hvis de beslutter at tage en række initiativer på miljøområdet.

Af Ole Lützen

Danske Kirkers Råd, der er et nationalt råd af kristne kirker og organisationer i Danmark, har nedsat en klimagrube, der står bag initiativet til grønne kirker i Danmark. Der er i alt ca. 85 grønne kirker i Danmark på nuværende tidspunkt.

Betingelserne for at kunne kalde sig Grøn Kirke er, at den pågældende kirke kan tilslutte sig en række forpligtelser i form af initiativer inden for 6 områder.

Områderne omfatter Guds-tjenesteliv, Information, undervisning og diakoni, Kirkens indkøb, Kirkens anvendelse af energi samt Behandling af kirkens affald (reduktion og håndtering). Inden for disse 6 områder er der opstillet i alt 48 tiltag. Hvis kirken kan tilslutte sig 25 af disse tiltag, med mindst 2 tiltag i hvert område, kan kirken kalde sig for Grøn Kirke.

De første grønne kirker i Danmark kom i marts 2008. I marts 2011 var der 85 grønne kirker, og flere er på vej. Der er tilsvarende initiativer i andre lande, blandt andet i Norge, Sverige, Finland og Tyskland.

Initiativet til Grøn Kirke kan omfatte, at kirkerne udarbejder handlingsplaner på forskellige områder, fx på energiområdet, hvor der kan opstilles en målsætning for, hvor meget og hvordan energiforbruget skal reduceres. Især energi kan være en stor post på miljøregnskabet for især ældre kirker, og samtidig kan det være en stor post på budgettet.

Der er endnu ikke systematisk indsamlet materiale fra de grønne kirker om resultaterne af deres tilslutning til Grøn Kirke. På nuværende tidspunkt skal initiativet også ses som en inspirationskilde til at komme i gang med miljø- og klimaarbejdet. Der er gennemført nogle få ana-





lyser af arbejdet i nogle af kirkerne, for at få en idé om initiativets betydning og omfang, siger Hanna Shmidt, der er Grøn kirkemedarbejder i Danske Kirkers Råd. På et senere tidspunkt kan det blive aktuelt at monitere mere systematisk for at justere og tilpasse tiltagene.

De 48 punkter eller initiativer, som kirken skal have tilsluttet sig mindst 25 af, for at kunne kalde sig en Grøn kirke, omfatter fx punkter om at formidle stof om miljø og retfærdighed i kirkebladet, begrænse indkøbene samt at vælge miljømærkede varer ved indkøb. Dertil kommer, at der skal tænkes miljø og retfærdighed med i gudstjenesten, hvor dette vil være naturligt.

På energiområdet er der forslag til tiltag som at få foretaget en energioekonomisk gennemgang af kirken, samt i det hele taget at gennemføre initiativer, der kan reducere energiforbruget, fx ved anvendelse af lavenergipærer, huske at slukke for lys

og kontormaskiner, samt kun tænde for opvaskemaskinen, når den er helt fyldt.

Der er også foreslået initiativer med hensyn til transport; fx at bruge cykler i større omfang, samt undgå fly og i stedet bruge tog. Med hensyn til affald, kan kirkerne bl.a. anvende genbrugspapir, kopiere på begge sider af papiret, sortere affaldet korrekt, så så meget som muligt kan genanvendes, samt kompostere småt organisk affald.

I hovedstadsområdet er der 16 kirker, der kan kalde sig grønne. Strandmarkskirken i Hvidovre er en af dem. Som en del af kirkens mål vedtog menighedsrådet i 2009, at der skulle skabes en grøn miljøprofil for kirken. Strandmarkskirken har tilsluttet sig 30 af de 48 punkter.

På hjemmesiden www.gronkirke.dk findes de 48 punkter, samt bl.a. en omtale af de kirker, der har tilsluttet sig initiativet.

Arbejdstilsynet tjekkede byggepladser

5. maj gennemførte Arbejdstilsynet den første af to aktioner på byggepladser over hele landet. Farligt arbejde i højden, fx på tage, stilladser og fra stiger, er blandt de hyppigst forekommende sikkerhedsproblemer, når Arbejdstilsynet fører tilsyn på byggepladserne.

Samtidigt fører arbejde i højden hvert år til mange alvorlige ulykker blandt byggeriets medarbejdere, herunder også dødsulykker. Alligevel oplever Arbejdstilsynet ofte, at man på byggepladserne ikke får rettet ordentligt op på problemerne, heller ikke selv om Arbejdstilsynet netop har været forbi og givet påbud.

De byggepladser, hvor der blev konstateret alvorlige sikkerhedsproblemer, eller hvor Arbejdstilsynet vurderede forholdene kaotiske og uoverskuelige, kan regne med snart igen at få besøg af Arbejdstilsynets tilsynsførende.

www.at.dk 5. maj 2011

Kemi og frisører

Frisører arbejder kun lidt over otte år i faget. Smerter, håndeksem og allergi er årsager til, at frisørerne forlader branchen. Det viser en ny undersøgelse fra Videncenter for Frisører og Kosmetikere.

Det fremgår af arbejdsmiljøreglerne, at frisørerne ikke må udsættes for påvirkninger fra farlige kemikalier i produkterne. Frisørerne skal undgå kontakt med produkterne ved altid at anvende beskyttelsehandsker og udsugning, når de arbejder med farlige produkter.

Frisørbranchen mødtes i starten af maj med Arbejdstilsynet. Målet med mødet var at fortsætte arbejdet med at forbedre arbejdsmiljøet for frisørerne.

www.bm.dk/Aktuelt/Nyheder/Pressemeddelelser 29. april 2011



Madspild

Der bliver hver dag smidt rigtig meget mad ud, som i stedet kunne være spist af andre – eller dig selv på en senere tidspunkt. Fødevarevirksomheder kan med fordel indgå en aftale om at donere overskudsfødevarer til andre.

Af Dorte Nejrup

Et skøn siger, at hver dansker i gennemsnit smider 125 kg mad i skraldespanden om året. Dertil kommer fødevarer, der kasseres af restauranter, kantiner, supermarkeder og i fødevarerindustrien. Samlet set vurderes det, at der kasseres omkring 400.000 tons fødevarer årligt.

Flere organisationer prøver på forskellig vis at begrænse udsmidning af madvarer. Kampagner, der er bl.a. er rettet mod forbrugere, fødevarerproducenter og supermarkeder.

Stop spild af mad

Er en non-profit forbrugerbevægelse, som kæmper mod madspild og har sat fokus på madspild.

Stop spild af mad står bl.a. bag en kampagne, hvor restauranter o.l. opfordres til systematisk at give mulighed for, at deres gæster kan tage deres madrester med hjem – enten til et måltid til dagen efter eller til deres kæledyr. Såkaldte Doggybags.

Der er først og fremmest tale om en forbrugerbevægelse med over 8.000 medlemmer. På organisationens hjemmeside er der desuden vejledning til, hvordan man kan hjælpe – ved donationer – hjemløse og fattige med madoverskud.

Læs mere på www.stop-spildafmad.dk.

fødevarerBanken

Er en organisation, der først og fremmest er rettet mod fødevarerproducenter. fødevarerBanken er en frivillig, velgørende organisation, der er finansieret gennem Socialministeriets satspuljemidler. Ideen med organisationen er at bygge bro mellem dem, som har mad i overskud og dem, som ikke har nok.

fødevarerBanken modtager og indsamler overskydende mad af høj kvalitet, som ikke længere har en salgsmæssig værdi. Der kan fx være tale om trykfejl på etiketten, kampagnevarer som ikke sælger, udgående produkter, beskadiget emballage eller kort salgstid.

Organisationen er autoriserede til at håndtere alle former for mad – friske, kølede og frosne, og samarbejder med virksomheder såsom grossister, detailhandel, cateringvirksomheder og fødevarerproducenter.

Udgangspunktet er, at fødevarerVirksomheder hjælpes af med overskudsfødevarer, og dermed sparer penge på renovation. Varerne distribueres til brugerorganisationer for socialt udsatte. Ved at organisere fordelingen af fødevarerne sikres det, at varer, som ellers ville blive



for gamle, kommer flere udsatte grupper til gavn, og at disse organisationerne samtidig kan spare på deres madbudgetter og i stedet bruge penge på projekter.

fødevarerBanken, der er godkendt af Fødevarerstyrelsen, har et netværk af frivillige chauffører, assistenter m.fl. Det betyder, at de kan indgå faste aftaler med fødevarerproducenter, hvor overskudsfødevarer kan afhentes dagligt eller ugentligt alt efter behov. Som udgangspunkt er or-

ganisationen interesseret i at modtage alle slags varer – fx frugt og grønt, brød, mælkeprodukter, alle varer, som har en ubrudt emballage, fx glas, dåser eller i poser, varer, som ikke har overskredet sidste holdbarhedsdato (men er tæt på). Generelt varer, som du selv ville spise.

fødevarerBanken kan kontaktes på tlf. 3121 0029, info@foedevarebanken.dk.

Læs mere på www.foedevarebanken.dk.

I 2010 videreførte fødevarerBanken 115 tons fødevarer til brugerorganisationer for socialt udsatte i Hovedstadsområdet. I 2011 forventer fødevarerBanken at kunne fordoble denne mængde og derved nå ud til endnu flere madfattede danskere.

Kailow Graphic A/S og miljøet

Kailow Graphic A/S og Kailow Visual ApS har opbygget og implementeret et miljøledelsessystem, der er certificeret efter kriterierne i den internationale standard ISO 14001.



Miljøaviserne i det kommunale samarbejde trykkes hos Kailow Graphic A/S.

Årsagen til, at det er her aviserne trykkes, skyldes bl.a. trykkeriets miljøprofil.

Miljøaviserne har derfor bedt salgsdirektør Henrik Kailow om at fortælle om deres arbejde med miljø på virksomheden.

”Vi har lige siden 1998, da certifikatet var i hus satset helhjertet på miljø, og ledelsen står 100 % sammen med ønsket om at skabe værdi til vore kunder,” siger salgsdirektør Henrik Kailow. I dag er arbejdet med miljøet en fast del af virksomhedens daglige drift. Nogle opgaver har ændret sig, og nye er siden kommet til. Vi vedligger stadig systemet, så miljøarbejdet hele tiden følger og understøtter Kailows udvikling, samtidig med at der fortsat opnås miljøforbedringer. Standarden kræver nemlig at virksomheden opstiller målbare mål. Når målene er indfriet, skal nye formuleres – hele tiden til gavn for miljøet.

Henrik Kailow fortæller; ”Det skaber et større pres på os som virksomhed om at yde noget mere for miljøet, og det har vi det rigtig godt med. Vi kan også tydelig se og mærke, at det er en parameter, der er med til at fastholde dynamikken i miljøarbejdet og opretholde gejsten blandt medarbejderne.

Det har altid været en central del, at vi har haft en dialog med medarbejderne så deres forbedrings- eller ændringsforslag kommer på bordet, og det har gennem årene givet en opbakning til miljøarbejdet og engagement i at finde nye områder, hvor miljøet kan blive bedre.”

Der er flere måder at gribe ISO 14001 an på.

Man kan vælge det emne, der passer bedst med virksomhedens ledelsesbehov og derefter arbejde på at forbedre eller udvide det valgte emne i et tempo, der passer virksomheden.

Gennem årene har Kailows miljøarbejde internt blandt andet betydet,

- At vi har fået bedre og mere nøjagtig styring af vores råvarer, energi og affald
- Færre udgifter til affaldsbortskaffelse og spildevandsafledning
- Sammenhængende strategi for miljømæssige udfordringer

Og eksternt har vores miljøarbejde givet følgende fordele:

- Større troværdighed overfor kunder pga. tredje parts verifikation
- Signal om at vi er på forkant med udviklingen og fremsynede
- Forbedret omdømme og image
- Bedre dokumentation af opnåede miljøresultater
- Lavere tilsynsgebyr til miljømyndighederne

Med miljøledelse fokuseres der ikke blot på bedre miljøbeslutninger men også på ledelsesbeslutninger generelt.

Fortsættes side 10



Genbrug dit regnvand

Kloakkerne flyder over, kældre og veje står under vand og rensningsanlæggene sender ildelugtende vand ud i havet og søer. Klimaændringerne gør det endnu sværere at finde plads til vandet. Problemet er, at regnen ikke falder jævnt, men kommer i meget store mængder, når den falder.

Af Connie Askløf, Miljøafdelingen,
Brøndby Kommune

Brøndby er heldigvis ikke et af de steder, der har været mest udsat for oversvømmelse i forbindelse med de større regnskyl, vi har haft de sidste år.

I Brøndby Kommune er de største problemer i de områder, hvor der kun er et fælles kloaksystem. Det betyder, at spildevand fra huse blandes med regnvand fra tage og veje. Vandet ledes

til Avedøre Spildevandscen- ter, som derfor skal bruge penge, energi og kemikalier på at rense regnvand, men det betyder også, at kloakken under kraftig regn løber over, så blandingen af regn- og spildevand løber urensset ud i Køge Bugt. Det foruren- ner havet og søerne og er en af grundene til, at der en sjælden gang i mellem er badeforbud på stranden.

Lokal afledning af regnvand
I Brøndby Kommune vil vi meget gerne reducere

mængden af regnvand som ledes til Avedøre Spildevandscen- ter og vi har derfor valgt at løse problemerne med stigende regnmængde lokalt ved at stille krav om, at regnvandet bliver nedsiv- vet, genanvendt eller udledt, der hvor det falder.

Denne type løsning kaldes **Lokal Afledning af Regn- vand**, også kaldet LAR.

Der er forskellige LAR løs- ninger f.eks., grønt tag, fa- skine, nedsivning i græs og

etablering af regnbed. LAR har en række fordele i for- hold til at lede regnvandet til kloak. Der er rigtig mange penge at spare ved LAR løs- ninger frem for at udbygge kloakken. LAR løsninger kan også være med til at skabe nye grønne områder i by- erne, give plads til småsøer og øge dannelsen af grund- vandet.

Der er også en del udfordrin- ger i LAR løsninger. Man skal sikre sig, at den LAR løsning man vælger ikke giver lokale

Fortsat fra side 9

Nogle eksempler på de man- ge ledelsesaktiviteter, der kan drage fordel af miljøle- delse er: investeringsvur- deringer, serviceydelse og omkostningsstyring.

Vi har også erfaring med at omverdenen ofte er mere interesseret i produktets miljøpåvirkninger i hele livs- cyklusforløbet – fra råvarer- udvinding og fremstilling over distribution og brug og bortskaffelse – end de er interesseret i vores miljøle- delse.

Derfor har Kailow også øn- sket at forbedre produktud- viklingen samt miljøsam- arbejdet med kunder og leverandører om miljøfor- bedringer og givet det en mere fremtrædende rolle i ledelsessystemet.

Det betyder således, at vi har udvidet miljøledelsessyste- met til at omfatte produkt- mærkerne:

Det nordiske miljømærke Svanen, FSC (som står for ansvarlig skovdrift). Og vores seneste tiltag er, at vi i dag

kan tilbyde klimaneutrale tryksagsløsninger.





oversvømmelser eller forurener grundvandet.

Vi har i Brøndby Kommune besluttet, at regnvandet skal håndteres lokalt.

Det betyder, at hvis en virksomhed eller boligejer ønsker at bygge nyt eller udvide, skal regnvandet håndteres på egen grund. Det vil sige,

der skal etableres faskiner eller andre LAR-løsning til at håndtere regnvandet.

Brøndby Kommune vil ikke forlange nedsivning i alle områder. Nogle steder er jorden forurennet eller ikke egnet til nedsivning af forskellige årsager. Vi er derfor i gang med at lave et "Mulighedskort". Et kort som

viser, hvor kommunen vil forlange nedsivning samt områder, hvor det er mere problematisk at nedsive regnvand. Det kan være i erhvervsområder, hvor jorden måske er forurennet eller på virksomheder, hvor der er kemikalier og farligt affald, som kan forurene grundvandet.

Det er heller ikke alt vand, der kan nedsives. Det er for eksempel en udfordring at håndtere vejvand med LAR løsninger, idet vejvand kan indeholde stoffer, der kan forurene grundvandet. Her kan der være behov for en kombination af LAR løsninger.

Få penge tilbage

Du skal ansøge kommunen om tilladelse til nedsivning af regnvand. Hvis det er muligt at holde alt dit regnvand på egen grund, betaler Brøndby Kloakforsyning A/S 40 % af tilslutningsbidraget tilbage.

LAR løsninger i Brøndby Kommune

Der er allerede i dag etableret LAR-løsninger i Brøndby Kommune. I forbindelse

med det nye hospital på Park Allé og ældreboligerne på Guldborgvej har Brøndby Kommune stillet krav om, at regnvandet skal nedsives i stedet for at ledes til kloak. Her bliver regnvandet afledt via store faskiner.

I forbindelse med Brøndby Kommunes renovering af Brøndbyvester Skole bliver der etableret forskellige LAR-løsninger. På den nye idrætshal, som Brøndby Kommune bygger ved Brøndbyhallen, kommer der grønt tag, og det resterende vand, som ikke opsuges af det grønne tag, nedsives.

Brøndby Kloakforsyning A/S vil meget gerne have grundejere til at håndtere regnvandet på egen grund i områder, der er fælleskloakeret.

For at få erfaringer med hvordan man gennemføre LAR-løsninger i et eksisterende boligområde, har Brøndby Kloakforsyning A/S startet et LAR-projekt på Lindevang i Brøndby Strand. En del af projektet er også at få vejvandet frakoblet fælleskloakken.



Biler uden nummerplader fjernes uden varsel

Brøndby Kommune indgår et nyt samarbejde med Københavns Vestegns Politi, som betyder, at biler uden plade, der er parkeret på offentlig vej, i fremtiden fjernes uden varsel.

Af Gert Hawkesworth, Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Hidtil har Teknisk Forvaltning i Brøndby Kommune varslet, at vi fjerner biler uden nummerplader, som står på offentlig vej. Varslingen har bestået i et klistermærke på bilen, hvor det fremgår, at bilen vil blive fjernet indenfor 48 timer. Denne ordning har vist sig ikke at være tilstrækkelig, da der er alt for mange uindregistrerede biler på vejene.

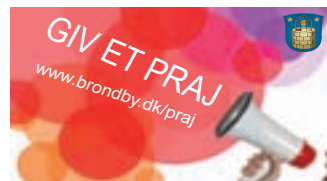
Brøndby Kommune har derfor indgået et nyt samarbejde

med Københavns Vestegns Politi, som betyder, at biler, som står på offentlig vej uden nummerplader eller med udløbet prøvenummerplader, fjernes uden forudgående varsel.

Bildemonteringen København A/S, transporterer bilerne til Bådehavsgade 59, 2450 København SV, hvor de opbevares i 10 dage, hvorefter de skrottes eller bortauktioneres, medmindre de i mellemtiden er hentet af ejeren. Bilejeren kan hente bilen hos Bildemonteringen København A/S ved at vise doku-

mentation for ejerskab samt betale for transport, opbevaring og administration. Prisen er 1250 kr. for transport og administration plus 37,5 kr. per døgn for opbevaring. Betaling sker til Bildemonteringen og kan ske kontant eller ved brug af Dankort.

Konstaterer du biler uden plader eller udløbet prøvenummerplade, som er efterladt på offentlig vej, kan du kontakte Materielgården på telefon 4328 2460 – du kan også bruge funktionen "gi' et praj", hvor du nemt og hurtigt kan give os besked via Brøndby Kommunes hjemmeside www.brondby.dk.



Miljøavisen i Brøndby udgives 4 gange årligt og er rettet mod virksomheder.

Redaktion: Brøndby Kommune, Teknisk Forvaltning, Miljøsektionen

Ansvarshavende redaktør: Kathleen Johman Kjærulff

Kontaktperson: Lene Bisgaard, email: lbh@brondby.dk

Miljøavisens indhold tilrettelægges i et samarbejde mellem Brøndby Kommune og Ballerup, Glostrup, Hvidovre, Herlev, Roskilde og Solrød Kommuner.

Tryk: Kailow Graphic, miljøcertificeret

efter ISO 14001 og arbejdsmiljøcertificeret efter OHSAS 18001

Opsætning: Mette Holm

Oplag: 800 stk. - svanemærket papir

Forsidefoto: Peter Kay

