

Ny bekendtgørelse for auto-
værksteder
>> side 2



Fokus på farligt affald gav bonus
for miljøet
>> side 4

miljø AVISEN

NR. 4 | DEC. 2011

TIL VIRKSOMHEDER I BRØNDBY KOMMUNE

Genbrugsstatio-
nen - et tilvalg
>> side 3

Materielgården
i Brøndby
>> side 10

Hvor skal du ned-
sive regnvandet?
>> side 11



BRØNDBY
KOMMUNE

Ny bekendtgørelse for autoværksteder – ”gammel bil på nye plader”

Stort set alle regler er uændrede i ny bekendtgørelse.

Af Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Den 1. juli 2011 kom der et revideret regelsæt med miljøkrav for etablering og drift af autoværksteder mv. Formålet med den nye bekendtgørelse er at gøre regler og miljøkrav mere klare og forståelige, og derved spare landets autoværksteder for besvær og unødigt tidsforbrug. De fleste vil dog kunne genkende mange af reglerne, da ændringerne er til at overse.

I Brøndby ligger 55 autoværksteder. Størstedelen af disse virksomheder er autoværksteder med mekanisk reparation og service, pladeværksteder, autolakerere og vaskehaller.

Dokumentation i stedet for driftsjournal

Tidligere var der et krav om, at autoværkstederne skulle udarbejde en omfattende driftsjournal, som på forlangende skulle forevises ved miljøtilsyn. Det er forenklet til, at virksomheden ikke længere skal udarbejde en driftsjournal, men på forlangende skal kunne fremvise dokumentation for følgende:

- Indkøb af farve og lak, opløsningsmidler, fortyndingsmidler
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år.

Luftafkast skal minimum være 1 meter

Kravet om, at der skal etableres udsugning af udstødningsgasser, rensedieldampe og svejserøg fra indendørs lokaliteter er uændret, men nu skal afkastet herfra kun føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret. Tidligere skulle afkastet være mindst 2 meter over tagryg.

Opbevaring af olier og kemikalier

Reglerne for opbevaring af olieprodukter, miljøfremmede stoffer og farligt affald er mere enkelt beskrevet i den nye bekendtgørelse. Stoffer og blandinger – både råvarer og affald – skal opbevares i egnede beholdere beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være med tæt belægning, uden afløb og indrettet, så spild kan holdes indenfor et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.

Oliefyrr og olietanke

Der ikke længere krav til fyringsanlæg i Autoværkstedsbekendtgørelsen. Disse regler findes nu udelukkende i Olie-tankbekendtgørelsen, som også gælder for alle autoværksteder. For autoværksteder med olietanke er det dog en rigtig god idé at holde øje med tankens alder. Fx må overjordiske olietanke af stål fra før år 2000 maksimalt benyttes i 30 år.

Anmeldelse af nyt værksted eller udvidelse

Både den nye og den gamle Autoværkstedsbekendtgørelse indeholder krav om, at nye autoværksteder inden etablering skal anmelde sig til kommunens Miljøafdeling.

Det samme gælder for eksisterende værksteder, der udvides, så det medfører forøget forurening.

Hvis du tænker på at starte et nyt autoværksted, vil udvide dit eksisterende værksted eller i øvrigt har spørgsmål til Autoværkstedsbekendtgørelsen, skal du kontakte Miljøafdelingen på 4328 2828 eller Miljø@brøndby.dk





Genbrugsstationen – et tilvalg!

Den 1. januar 2012 skal virksomhederne tilmelde sig for at bruge genbrugsstationen.

Af Henrik Puukka-Sørensen,
Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Mens disse linjer skrives, er en ny affaldsbekendtgørelse i høring. Den skal sætte rammerne for virksomheders adgang til genbrugsstationerne i det nye år. Vi kender derfor ikke de præcise betingelser for, hvordan virksomheder skal betale for at benytte genbrugsstationerne i det nye år.

Helt overordnet skal virksomhederne vælge genbrugsstationerne til. Det vil sige, at virksomheder, der ikke benytter genbrugsstationerne, ikke længere er tvunget til at betale til dem.

Vestforbrændings ejerkommuner arbejder på, at der bliver en fælles model for at betale og benytte genbrugsstationerne for alle virksomheder i Vestforbrændings opland.

Vi er ikke klar med den endelige model, men vi sigter på en model, hvor der betales pr. gang suppleret med en årsabonnement. På grund af tidspres vil modellerne i første omgang basere sig på betaling via sms og/eller netbetaling. I løbet af 2012 forventer vi, at der kan indføres betaling ved hjælp af BroBizz.

Det videre arbejde består i, at Brøndby Kommune skal vedtage et nyt regulativ. Vedtagelsen af dette regulativ afhænger af, hvornår affaldsbekendtgørelsen bliver offentliggjort.

Du kan holde dig orienteret om, hvordan reglerne bliver på www.brondby.dk/erhvervs-affald.

Brugerundersøgelse

I efteråret gennemførte vi en lille undersøgelse hos virksomhederne om, hvilken betalingsform virksomhederne ville foretrække i 2012 for at benytte genbrugsstationen. Desværre modtog vi for få svar til, at undersøgelsen kan give

et reelt fingerpeg om virksomhedernes holdning til at betale for genbrugsstationerne. Men vi vil alligevel fremhæve nogle af tallene.

Vi modtog i alt 74 svar. 21 virksomheder angav, at de ikke ønskede at benytte genbrugsstationen, mens 26 virksomheder foretrak afregning efter antal besøg. 9 virksomheder foretrak abonnementsmodel, mens 18 virksomheder ønsker at afregne efter vægt.

Undersøgelsen viste i øvrigt, at mere end halvdelen af de virksomheder, der svarede, ikke benytter genbrugsstationen.

Fokus på farligt affald gav bonus for miljøet

Miljøafdelingens besøgte 48 virksomheder i september i en storstilet kampagne. Den gode dialog fik hurtigt det farlige affald på rette plads.

Af Berith Nielsen, Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Årets kampagnetilsyn havde fokus på opbevaring af farligt affald, farlige råvarer og produkter, med det formål at hjælpe med til at få styr på en miljømæssig forsvarlig opbevaring af virksomhedernes farlige affald og farlige råvarer.

På baggrund af sidste års gode erfaringer med at besøge virksomheder vi ikke normalt kommer hos, valgte vi at gentage succesen. Vi havde anmeldt vores ankomst til 35 virksomheder, og 13 virksomheder fik uvarslet besøg. Uanset om virksomhederne havde fået brev eller ej, blev der taget godt og positivt imod os.

Miljøafdelingen gennemgik sammen med virksomhederne opbevaring af farligt affald og farlige råvarer og produkter. Ved besøgene var der også tid til at snakke om andre forhold, som virksomhederne havde behov for at vide mere om. Generelt var virksomhederne meget imødekommende og interesserede i dialogen med os.

Ukorrekte forhold blev hurtigt klaret

På 11 virksomheder var der forhold, der skulle forbedres. Det betød, at der blev givet i alt 16 indskærpelser og et oplysningspåbud. Ved hvert besøg fik virksomhederne en rapport enten på stedet

eller sendt på mail kort efter besøget. Mange forhold blev bragt i orden med det samme, og de forhold, der ikke kunne klares på stedet, er alle sat i gang eller bragt i orden nu.

Det var tydeligt, at alle havde et ønske om at samarbejde og få bragt tingene i orden hurtigst muligt.

Miljøafdelingen delte folderen "Tips og Tricks til god opbevaring" ud ved besøgene. Mange virksomheder havde allerede brugt folderen, som blev sendt ud sammen med sidste nummer af Miljøavisen. Folderen kan du finde på www.brondby.dk

Miljøafdelingen kan ud fra kampagnen konkludere, at vi også fremover bør have fokus på at besøge virksomheder, vi ikke normalt besøger. Det gælder både i forhold til forebyggelse af forurening, men også for at få en dialog med virksomhederne om deres miljøforhold. Derfor vil vi også komme på kampagnetilsyn til næste år.

Så måske ses vi næste år.



48 virksomheder blev besøgt (35 varslede besøg og 13 uvarslede besøg)
44 af virksomhederne var § 42 virksomheder (virksomheder der ikke får rutinemæssige tilsyn)
4 var gebyrpligtige virksomheder (virksomheder der får rutinemæssige tilsyn)
11 virksomheder fik påtale
9 indskærpelser om opbevaring af farlige råvarer og produkter
7 indskærpelser om opbevaring af farligt affald
1 oplysningspåbud om mulig jordforurening



En firmacykel med vision

Baisikeli er swahili og betyder cykel. Baisikeli er samtidig en såkaldt socialøkonomisk virksomhed, der producerer, sælger, reparerer og udlejer cykler til både private og erhvervsliv. Virksomhedens formål er at skabe udvikling gennem business. Det gøres ved gennem firmaets overskud at gøre cyklen tilgængelig for de afrikanske lande, hvor der er startet en lokal produktion og istandsættelse af cykler.

Af Dorte Nejrup

Baisikeli fik i januar 2010 FDBs Socialøkonomiske årspris. Prisen blev givet for de innovative ideer, der ligger bag virksomheden, og den sammenhæng, der er mellem arbejdet i Danmark og arbejdet i Afrika.

Baisikeli har 3 butikker i København, hvor det er muligt at leje, købe nye eller brugte cykler og få repareret cykler. Det er virksomhedens vision at opbygge en cykelindustri syd for Sahara, hvor der samtidig med, der skabes jobs, også skabes mulighed for at forbedre livet for indbyggere i Tanzania og Sierra Leone.

Der er et stort marked for cykler i Afrika syd for Sahara og god mulighed for at starte værksteder, arbejdspladser og industri, da det kun kræver en lille investering. Cykler opfylder alle krav til et liv i disse områder. Den kan bygges meget holdbar, kræver minimal vedligehold og er meget økonomisk i anskaffelse og drift.

Baisikelis overskud går ikke som i andre virksomheder til investorer, indehavere og ak-

tionærer, men bruges i stedet til fordel for verdens fattigste. De to Baisikeli-værksteder i Tanzania og Sierra Leone giver begge fine overskud, og her investeres i uddannelse af medarbejdere, udvikling af værkstedet, indkøb af nye reservedele og mere værktøj.

Køb en firmacykel

Baisikelis koncept bygger på salg af personalecykler til virksomheder i Danmark. Dertil kommer en mulighed for, at køberen kan indgå en cykelaftale, der både kan indeholde serviceløsninger, alternative finansieringsmuligheder, tyveri-forsikring. Desuden er der mulighed for tilpasning af cyklerne i form af farvevalg, grafik og logo-udsmykning, så de passer til den enkelte virksomhed. En del af købsaftalen på firmacyklerne er, at cyklerne ved tilbagelevering efter endt brug i Danmark bliver sendt til værkstederne i Afrika, hvor de sættes i stand og sælges.

Cykler til private og guidede ture

I virksomhedens butikker sælges der både brugte og nye cykler til private. Her til kommer, at Baisikeli kan tilbyde turister en cykelople-

velse med guidede cykelture i København. Overskuddet fra turistudlejning finansierer samtidig indsamling af cykler og forsendelsen til Tanzania og Sierra Leone. Foreløbig er der sendt 2.639 cykler til Afrika.

Donér en cykel

I Danmark bliver der hvert år smidt rigtig mange cykler væk. En række forsikrings-selskaber har valgt at samarbejde med Baisikeli. De donerer efterladte og stjålne cykler, der ved politiets mellemkomst havner hos dem. Forsikrings-selskaberne, der er med i samarbejdet, leverer herefter størstedelen af de brugte cykler til Baisikeli.

Men også private og boligforeninger kan i forbindelse med oprydning mv. donere cykler. Man skal blot være opmærksom på, at Baisikeli ikke tager mod efterladte cykler, uden politiets skriftlige tilladelse.

Læs mere om Baisikeli og muligheder for samarbejde med virksomheden på www.baisikeli.dk.

Miljø- og sundhedsskadelige stoffer i bygge- og anlægsaffald

Bygge- og anlægsaffald kan indeholde en række farlige og sundheds- og miljøskadelige stoffer og materialer. Ved nedrivning og renovering af bygninger er det derfor nødvendigt, at disse stoffer håndteres og bortskaffes korrekt, så de personer, der udfører arbejdet, ikke udsættes for nogen sundhedsrisiko, eller miljøet lider skade.

Af Ole Lützen

I nogle tilfælde indeholder bygge- og anlægsaffaldet miljø- og sundhedsfarlige stoffer, der allerede fra byggematerialernes fremstilling, er tilført materialerne som en bestanddel af disse. Det gælder fx visse blødgørere til plast, flammehæmmende stoffer samt PCB. I andre tilfælde kan byggematerialerne være blevet forurenede med skadelige stoffer under bygningens brug. Der kan fx være tale om forskellige olier som fyringsolie eller smørelie, der er spildt, eller måske hydraulikolie der er

lækket. Olierne kan herefter være blevet opsugt i byggematerialerne. Der kan også være tale om tjære eller sod, der er trængt ind i beton og mursten m.m.

To årsager, men samme problem

Der er således tale om to forskellige grupper af bygge- og anlægsaffald, der kan indeholde miljø- og sundhedsskadelige stoffer; Nogle materialer indeholdt ikke skadelige stoffer ved fremstillingen, men er under bygningernes brug blevet forurenede med forskellige stoffer på grund af spild og lignende, mens

andre materialer allerede ved fremstillingen indeholdt de miljø- og sundhedsskadelige stoffer.

Disse stoffer og materialer udgør i nogle tilfælde en sundhedsrisiko for de personer, der opholder sig i bygningerne, og kan udsætte håndværkere og bygningsarbejdere for en sundhedsrisiko ved renoveringer og nedrivninger. Dertil kommer, at bortskaffelsen af de farlige materialer og stoffer kan give miljøproblemer.

Arbejds miljøregler

Der findes arbejdsmiljøregler, vejledninger mv. for arbejde med blandt andet asbest og PCB-holdigt affald. Ved arbejde med bygge- og anlægsaffald, der indeholder disse stoffer, skal Arbejdstilsynets regler mv. følges.

Ikke genanvendelse af forurenede bygge- og anlægsaffald

I Danmark genanvendes størstedelen af byggematerialerne, hvilket først og fremmest vil sige beton og tegl. Genanvendelse af disse materialer forudsætter, at materialerne er rene og fri for tilsætninger og forureninger af farlige stoffer. Det betyder, at en række typer af bygge- og anlægsaffald ikke er egnet til genanvendelse, hvis de indeholder miljø- og sundhedsskadelige stoffer. Se nedenstående skema.

Farligt affald

I noget bygge- og anlægsaffald er indholdet af de miljø- og sundhedsskadelige stoffer så stort, at produktet eller materialet i sin helhed skal klassificeres som farligt affald, og derfor skal håndteres og bortskaffes efter de regler, der gælder for farligt affald. I skemaet er angivet nogle af de bygge- og anlægsaffaldstyper, der kan være farligt affald, og dermed uegnede til genanvendelse.

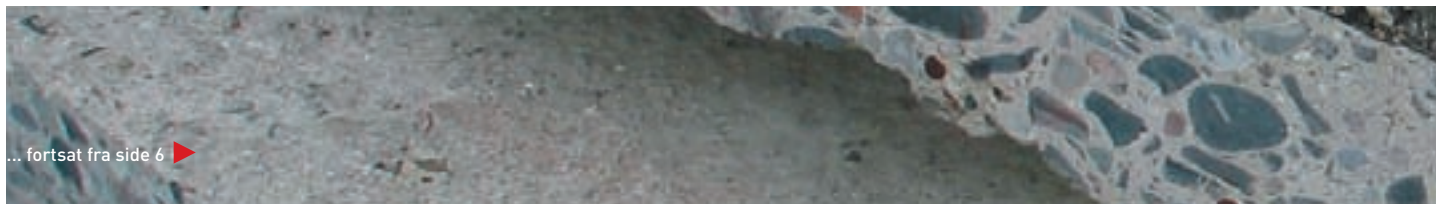
Hvis affaldet indeholder de farlige stoffer i koncentrationer, der overstiger de grænseværdier, der fremgår af lovgivningen (affaldsbekendtgørelsen og klassificeringsbekendtgørelsen), skal affaldet klassificeres som farligt affald og anmeldes til kommunen, men selv mindre indhold af farlige stoffer, kan gøre affaldet uegnet til genanvendelse, og affaldet skal derfor bortskaffes til godkendt anlæg efter anvisning fra kommunen.

Faglig udredning om farlige stoffer i byggeaffald

I erkendelsen af, at det er vanskeligt i praksis at skelne mellem, hvad der er miljø- og sundhedsfarligt affald og "almindeligt" bygge- og anlægsaffald, gennemføres der i statsligt regi en faglig udredning om farlige stoffer i byggeaffald. Den vil danne grundlag for fastlæggelse af krav til håndteringen af dette affald. Arbejdet forventes afsluttet i 2012.

Det er dog fortsat affaldsbekendtgørelsens regler, der er gældende for håndtering og bortskaffelse af affaldet.





... fortsat fra side 6 ►

Produkt	Mulige skadelige indholdsstoffer
Isolationsplader af ekspanderet polystyren (EPS)	Bromerede flammehæmmere
Isolationsplader af ekstruderet polystyren (XPS)	Bromerede flammehæmmere, "Freoner"
Polyuretanskum (PUR- skum)	"Freoner"
Korkisolering (ældre kølerum m.v.)	Polyklorede aromatiske kulbrinter (PAH)
Skumgummirørskåle m.v.	Bromerede flammehæmmere
Eternitplader	Asbest
Rørisolation, teknisk isolation	Asbest, tungmetaller
Fugemasser	PCB, klorede kulbrinter
Termoruder	PCB, Klorede kulbrinter
Foldevægge (PVC)	Phthalater
CCA - imprægneret træ	Tungmetaller (krom, arsen, kobber)
Kreosotimprægneret træ	Polyklorede aromatiske kulbrinter (PAH)
Tagfolie (PVC)	Phthalater
Tagpap	PAH
Vinylgulve, -lister og vægbeklædninger	Phthalater, tungmetaller
Murværk og beton med forurenende stoffer	PCB, olie, tjære, sod m.m.
Murværk og beton med overfladebehandling med farlige stoffer (maling m.m.)	PCB, tjære, asbest, maling med tungmetaller m.m.

Miljø og bæredygtighed i indkøbscentre

Flere indkøbscentre i Danmark administreres efter principper, der understøtter et bedre miljø og bæredygtighed. Det norske Steen & Strøm er en af branchens største administratorer af indkøbscentre med afdelinger i Norge, Sverige og Danmark. Steen & Strøm administrerer i alt 42 storcentre, hvor af de 16 er beliggende i Danmark – her iblandt Glostrup Shoppingcenter og Hvidovre C.

Af Ole Lützen og Dorte Nejrup

De 16 indkøbscentre i Danmark har sammenlagt ca. 1.000 butikker med et samlet nettoareal på ca. 400.000 kvadratmeter. Der er derfor et stort grundlag for at arbejde med miljømål.

Miljøcertificering

I 2007 vedtog Steen & Strøm en handlingsplan – "Godt Valg". Planen havde 20 fælles punkter, der sikrer en fælles prioritering i hele Skandina-

vien. Efterhånden som punkterne i planen bliver løst, rykkes nye tiltag ind på listen over væsentligste prioriteringer.

Ifølge planen skulle der inden 2010 være etableret et fuldstændigt program for miljø og samfundsansvar i koncernen. Det indebærer bl.a., at samtlige indkøbscentre skulle være miljøcertificerede inden udgangen af 2010. Det er lykkedes, og samtlige 16 centre i Danmark er certificeret efter Key2Green-standarden.

I Danmark kortlægges centrene væsentligste miljøpåvirkninger, hvorefter der udarbejdes en handlingsplan for den fremadrettede miljøindsats.

Indsatsområder:

- Energi og CO₂
- Affald og spildevand
- Transport
- Indkøb
- Brand og sikkerhed
- Arbejdsmiljø
- Uddannelse i miljø
- Kommunikation om miljø
- Grønne butikker

Key2Green, der fungerer som sekretariat for de lokale miljønetværk, står for godkendelse af centrene miljørapporter og udsteder miljødiplomer til de enkelte centre.

Affald

Ifølge Property Management Director Finn Chabert kildesorteres 50 % af affaldet i dag i 8 fraktioner. Det er målet, at 75 % af affaldet fra centrene skal kildesorteres, således at mindre skal sendes til forbrænding eller på deponi. Koncernen har en landsdækkende aftale med en renovatør om at håndtere affaldet.

Målsætninger

Steen & Strøm har fastlagt en række målsætninger for driften af centrene. Bl.a. skal det totale energiforbrug i centrene

... fortsat fra side 7 ►

nedbringes med 10-20 procent inden udgangen af 2015. Det er også en målsætning, at energiforbruget skal være 10 procent lavere end i den øvrige del af sektoren. Steen & Strøm vil tilstræbe, at driften af centrene vil blive CO₂-neutral med

tiden, og CO₂-udledningerne skal til stadighed reduceres.

Ud over overordnede mål for driften af centrene anbefaler Steen & Strøm også butiksejerne at installere lyskilder med lavt strømforbrug og at lade eventuel overskudsvarme indgå i centrene varmforsyning.

Steen & Strøm har også anbefalinger om indkøb af varer, der forhandles i butikkerne. Således anbefales butikkerne at forhandle Fair Trade produkter, og butikkerne opfordres til at øge de ansattes bevidsthed om grønne produkter. Butikkerne opfordres også til at anvende mindre emballage

og kun genanvendelige emballager. Ligeledes anbefales det, at de ansatte enten kører i bil sammen, anvender offentlig transport, går eller cykler til og fra arbejde.

Hvidovre C har et butiksareal på ca. 10.000 m² med ca. 30 butikker.

Miljøtiltag i forbindelse med ombygningen på Hvidovre C, der var færdig i efteråret 2009:

- Naturlig ventilation
- Udskiftet glasoverdækning med energirigtige ruder med solafskærmning
- Daglysstyret belysning i fællesområderne
- Energirigtig belysning i fællesområderne.
- På dele af facaden er der opsat solceller



Glostrup Shoppingcenter har et butiksareal på 20.000 m² med ca. 70 butikker.

Miljøtiltag i forbindelse med ombygningen på Glostrup Shoppingcenter (centret blev udvidet med 6.000 m², og der blev i forbindelse med udvidelsen foretaget en opdatering af centret. Ombygningen var færdig i efteråret 2010):

- Lysstyret energirigtig belysning i fællesområderne
- Eksisterende køle- og ventilationsanlæg er udskiftet til integrerede adiabatisk køle- og ventilationsanlæg.
- I fællesområderne er der etableret ovenlys med naturlig ventilation

Er din viden om affald nu opdateret!

Brøndby Kommunes faktaark – din kilde til viden om affald – er blevet opdateret og ligger nu i en ny version på www.brondby.dk/erhvervsaffald

Af Mille Kofoed, Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Mange virksomheder har generelt rigtig godt styr på affaldet. Men affaldsreglerne ændrer sig jævnligt. Hvad der gjaldt for et eller to år siden, gælder ikke nødvendigvis i dag. Så det kan være en fordel mindst en gang om året at sikre sig, at virksomhedens sortering af affaldet stadig følger de regler, der er fastsat i Brøndby Kommunes affaldsregulativ. Brøndby Kommunes folder og faktaark om erhvervsaffald er nu opdateret til dette formål.

Få overblikket med Affaldstjek.dk

Manglende viden om visse affaldstyper eller et generelt manglende kendskab til affaldsreglerne kan også resultere i en forkert håndtering af affaldet. Start med at få overblikket ved at bruge værktøjet Affaldstjek.dk. På websiden www.affaldstjek.dk vælger du Brøndby Kommune, og derefter klikker du på de

affaldstyper, virksomheden har. Til sidst genererer du en liste, der viser, hvordan disse affaldstyper skal håndteres for at følge reglerne. Det kan gøres på 5 til 10 minutter for de fleste.

Få detaljerne i kommunens folder og faktaark

Har du brug for mere viden om, hvordan den enkelte affaldstype skal håndteres, kan du bruge Brøndby Kommunes folder og faktaark om erhvervsaffald. Her er der information om den enkelte affaldstype, hvor affaldet skal afleveres, hvad man skal være særligt opmærksom på, og hvorfor det skal sorteres fra. Folderen og faktaarkene finder du på www.brondby.dk/erhvervsaffald. Her er der også link til Affaldstjek.dk.

Har du spørgsmål om faktaarkene, Affaldstjek.dk eller om affald generelt, kan du henvende dig til en affaldsmedarbejder på telefon 4328 2828 eller mail affald@brondby.dk.



Mere end 2000 borgere deltog i undersøgelse om affald

Brøndby Kommune gennemførte i november en undersøgelse blandt borgerne om kommunens affaldsordninger for at måle tilfredsheden og klarlægge behov og ønsker til fremtidige ændringer.

Af Mille Kofoed, Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Er du tilfreds med, hvordan du får hentet dit affald, og hvordan vil du have information om affald? Det og andre spørgsmål har Miljøafdelingen i Brøndby Kommune spurgt mere end 1.200 borgere i etagejendomme og 800 borgere i villaer og rækkehuse om i en stor brugerundersøgelse om affald. Vores ønske er at få større klarhed over, hvad brugerne af affaldsordningerne lægger vægt på og høre, hvor tilfredse de er med de serviceydelser, vi leverer. Vi

vil desuden gerne undersøge, om de idéer, brugerne har til at forbedre de nuværende ordninger, er i overensstemmelse med forventningerne. Som en del af undersøgelsen er også viceværter blevet spurgt om, hvordan de mener affaldsordningerne fungerer, og hvad der skal til for at forbedre borgernes affaldssortering.

Undersøgelsen er afsluttet og resultaterne er i skrivende stund ved at blive analyseret og afrapporteret. Vi forventer at kunne præsentere resultaterne i næste miljøavis.



Materielgården i Brøndby

- kommunens servicevirksomhed

56 mand på Materielgården sørger for, at veje, stier, fortove og grønne områder i kommunen er pæne og velholdte.

Af Lene Bisgaard, Miljøafdelingen,
Brøndby Kommune

Velholdte, rene og fremkommelige veje og fortove er vigtigt for Brøndby Kommune. At komme rundt i kommunen skal være let og fleksibelt, og det skal være en god oplevelse, hvad enten du færdes til fods, på cykel, i bil eller i kørestol. Kommunens mål er, at færdselsarealerne skal være æstetisk tilfredsstillende, det gælder både belægninger,

græsarealer, vejbelysning, genbrugsbeholdere og vejudstyr som buslæskærme og bænke.

Når det sner, rykker de ud

Om vinteren sætter vi alle pris på et ryddet fortov og en sne- og isfri vej. Og der har været mange dage/nætter med enten snefald eller glatføre de sidste vintre. Her rykker Materielgårdens medarbejdere ud og rydder sne og glatførebekæmper. Mandskabet kører

efter fastlagte køreruter hele døgnet, og man finder dem først på de vigtigste offentlige veje, pladser og stier.

Grønne områder

Brøndby er en grøn kommune med et stort antal offentlige grønne områder. Materielgården prioriterer udviklingen og har fokus på, at der er rekreative muligheder for at motionere og for at nyde naturen.

De sørger for, at Brøndbyskoven, arealerne i Den Grønne Kile, Vestvolden, kommunens parkanlæg samt alle byens idrætsanlæg, legepladser m.m. fremstår i ordentlig og velholdt stand. Og alt det gør man uden brug af ukrudtsbekæmpelse. Materielgården har nemlig indgået en aftale med staten om ikke at anvende pesticider på offentlige arealer. Derfor bekæmpes ukrudt uden at bruge sprøjtemidler, og ukrudt fjernes ved hjælp af afbrænding, flis i bede eller med håndkraft.

Orange tøj

Medarbejderne er lette at genkende, når de bevæger sig rundt i kommunen iført



deres orange tøj. I en af de orange dragter finder vi Ole Nørrevang.

Ole har været ansat på Materielgården i 12 år og er tillidsmand for vejafdelingen. Han har tidligere været ansat i private firmaer, som arbejdede for andre kommuner, og kan derfor sammenligne arbejdsforholdene: "Sammenholdet på Materielgården er godt, vi kender kommunens krav om kvalitet i vores arbejdsopgaver, og vi arbejder hele tiden på at blive bedre", fortæller Ole.

Brug hjemmesiden

Selvom Materielgårdens folk sørger for, at Brøndby Kom-

mune fremtræder så smuk, ren og velholdt som muligt, kan der være forhold, som vi ikke er opmærksomme på. Derfor kan du på kommunens hjemmeside www.brondby.dk give os et praj - se banner på forsiden.

Der er ansat 56 mand på Materielgården:

Vejholdet	22
Gartnerholdet	25
Skovarbejder	1
Værkstedet	2
Kontoret	2
Køkkenassistent	1
Ledelsen	3



Hvor skal du nedsive regnvandet?

Brøndby Kommune arbejder på at fremstille et kort, der fastlægger på hvilke ejendomme, der vil blive stillet krav om, at overskydende regnvand skal nedsives på grunden.

Af Henrik Ruø Jensen, Miljøafdelingen, Brøndby Kommune

Baggrunden er de øgede regnmængder, der i stigende grad medfører overbelastninger af kloaksystemet og dermed fx oversvømmelser af kældre.

Mulighedskort

I Spildevandsplanen fra 2010 står der, at regnvandet fra tage mv. ved nybyggerier skal håndteres på egen grund via en såkaldt LAR-løsning. Spildevandsplanen fastlægger samtidig, at der skal laves et "mulighedskort", der viser, hvor det vil være muligt at nedsive regnvand, og hvor der derfor ved nybyggerier stilles krav om, at det regnvand, der ikke anvendes på grunden, skal nedsives i jorden.

Mulighedskortet vil vise områder, hvor der kræves nedsivning af evt. overskydende regnvand og i hvilke områder, det ikke er tilfældet. De områder, hvor der ikke er nedsivningskrav kan fx være områder, hvor evt. høj grundvandsstand gør det vanskeligt/umuligt eller områder, hvor regnvandstilførslen er en miljømæssig gevinst for eksempelvis et vandløb.

Mulighedskortet vil ligeledes vise en række zoner, hvor nedsivning ikke vil være tilladt pga. afstand til drikkevandsboringer, søer mv. Disse zoner er fastlagt i lovgivningen.

Mulighedskortet vil blive offentliggjort i starten af 2012.

LAR står for "lokal afledning af regnvand" og vil i praksis betyde, at regnvandet skal forhindres i at løbe til kommunens kloak og i stedet fx nedsives i jorden eller tilbageholdes på grønne tage. LAR omhandler således, hvordan regnvandet kommer "væk" fra ejendommen.

Nyt regulativ om jord giver ingen praktiske ændringer

Ændringer i Miljøstyrelsens definitioner på affald og jord giver behov for nyt regulativ, men ændrer intet på reglerne for blandt andet anmeldkravene for jordflytning.

Af Kaja Bergøe, Miljøafdelingen,
Brøndby Kommune

Affald er, ifølge Miljøstyrelsens definition, ethvert stof eller enhver genstand, som indehaveren vil skille sig af med.

Overskydende jord, som opstår ved fx gravearbejder, og som skal fjernes fra grunden (eller matriklen), er affald.

Jord, som er affald (dog ikke forurenede jord), hørte tidligere

under kommunens affaldsregulativ. Det må det ikke længere. Derfor har Brøndby Kommune vedtaget et nyt særskilt regulativ, som vedrører jord, der er affald.

Gør som du plejer

Det nye regulativ for jord medfører ingen ændringer i de administrative processer og gebyropkrævninger, og kommunen kan stadig anvise et modtagested for aflevering af jord, hvis det ønskes.

I 2008 vedtog Brøndby Kommune et regulativ, som handler om flytning af jord, der er forurenede. Dette regulativ gælder stadig, så nu har kommunen 2 regulativer om jord, ét for det rene jord og ét for det forurenede.

Du kan læse mere på www.brondby.dk



Miljøavisen i Brøndby udgives 4 gange om året 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, Frederiksberg, Glostrup, Herlev, Hvidovre, Roskilde og Solrød Kommuner

Tryk: Kailow Graphic, miljøcertificeret efter ISO 14001 og arbejdsmiljøcertificeret efter OHSAS 18001

Opsætning: Mette Holm

Oplag: 800 stk.

