



**På besøg hos
detailhandlen** SIDE 2

**Brøndby dyster om at blive
Danmarks vildeste kommune** SIDE 9

På besøg hos detailhandlen

Virksomhedsservice i Brøndby Kommune har været på 100 besøg i det lokale erhvervsliv. De blev taget godt imod, og det gav nogle gode snakke om at overholde corona-retningslinjerne.

Af Eva Vejdik Gottlieb, erhvervskonsulent, Brøndby Kommune

I efteråret steg coronasmitten herhjemme, og det fik konsekvens for danske supermarkeder, butikker og stormagasiner, da der i september blev indført endnu flere retningslinjer. De nye retningslinjer betyder bl.a., at handlende kan møde en opsynsperson, der skal sørge for håndsprit, forhindre kødannelse og opfordre til afstand.

Retningslinjerne gælder fortsat for dagligvarebutikker, storcentre, stormagasiner, og arkader, basarer med videre. Ud over opsynspersonen opfordres dagligvarehandlen også til at sætte skilte op, der siger, at man kun bør handle én person ad gangen.

Kan vi hjælpe med noget?

På baggrund af de nye retningslinjer tog Virksomhedsservice i Brøndby Kommune i oktober 2020 på besøg hos detailhandlen og restaurationsbranchen. De mange retningslinjer gør ikke altid butikslivet nemmere.

Virksomhedsservice blev flankeret af Sundhedsteamet på deres rundtur til butikkerne. Her fik man en snak med de erhvervsdrivende om,



” De mange retningslinjer gør ikke altid butikslivet nemmere.

hvordan det helt praktisk går med at leve op til retningslinjerne. Det kom der omkring 100

gode besøg ud af, og butikkerne tog positivt imod besøget.

SIDE 2 På besøg hos detailhandlen

SIDE 3 Brøndby skal være CO2-neutral i 2050. Det bliver vi kun med jeres hjælp!

SIDE 4 Er brugerne tilfredse med servicen fra Miljøafdelingen?

SIDE 5 Kort nyt

SIDE 9 Brøndby dyster om at blive Danmarks vildeste kommune

SIDE 10 Forkert håndtering af asbest kan koste dyrt

SIDE 11 Nyt gebyr for anvisning af jord

Brøndby skal være CO₂-neutral i 2050.



Det bliver vi kun med jeres hjælp!

Klima er for alvor kommet på dagsordenen i Brøndby Kommune, og Kommunalbestyrelsen har besluttet, at kommunen skal være CO₂-neutral senest i 2050. For at nå det mål er det nødvendigt, at kommune, borgere, boligselskaber og virksomheder arbejder sammen.

Af Marie Jagtman,
Brøndby Kommune

Kommunalbestyrelsen besluttede i september 2020, at Brøndby kommune skal være CO₂-neutral og klimasikret mod bl.a. oversvømmelser og skybrud senest i 2050.

Lever op til Parisaftalen

Derfor deltager Brøndby, sammen med 45 andre kommuner, i projektet DK2020 – Klimaplaner for hele Danmark. Målet med DK2020 er at udarbejde en klima- og energiplan, som lever op til Parisaftalen. Det vil sige, at Brøndby Kommune nu har det ambitiøse mål at arbejde for at blive CO₂-neutral som geografisk område inden for en relativt kort periode.

Kræver en fælles indsats

Hovedparten af vores CO₂-udledning kommer fra energi- og transportsektoren. Transport omfatter bl.a. transport af varer og kørsel i personbiler og energi omfatter varme- og elforbruget – også hos jer som virksomheder og boligafdelinger. Kommunen kan derfor ikke nå i mål med ambitionerne om at blive CO₂-neutral uden en fælles indsats, hvor alle bidrager; kommune, borgere, boligselskaber og virksomheder. Vi arbejder ud fra devisen Ingen kan gøre alt, men alle kan gøre noget.

Vi skal gøre det sammen

Nu begynder arbejdet med at formulere indsatserne for, hvordan Brøndby Kommune bliver



CO₂-neutral i 2050, og vi ved, at mange af jer allerede arbejder på at sænke jeres klimaaftryk.

Vi vil rigtig gerne høre mere om, hvad I allerede gør; hvad I synes, at vi bør gøre i fremtiden; og hvilke barrierer der er for jeres grønne omstilling?

Arbejder I fx med optimering af transport af varer? Energibesparelser? Bæredygtighed i produktionen? Jeres medarbejders transport til og fra arbejde? Eller noget helt andet? Så vil vi gerne høre om det. Skriv jeres erfaringer, ideer og forslag til miljo@brondby.dk og vær med til at sikre, at Brøndby bliver CO₂-neutral i 2050.

” Ingen kan gøre alt,
men alle kan gøre noget.

Brøndbys DK2020-plan

Arbejdet med Brøndby Kommunens klimaplan er i fuld gang, og vi håber, at I vil være med til at gøre Brøndby til en grønnere og mere bæredygtig kommune. Vi forventer, at klimaplanen er godkendt i sommeren 2022. Når planen er godkendt, starter det rigtige arbejde med at føre handlingerne ud i livet.

Er brugerne tilfredse med servicen fra Miljøafdelingen?

Brøndby Kommune undersøger på forskellige måder løbende brugernes tilfredshed inden for forskellige fagområder.

Af Henrik Ruø Jensen, Brøndby Kommune

På miljøområdet har vi nu for fjerde gang spurgt virksomhederne, om de er tilfredse med sagsbehandlingen på en række af Miljøafdelingens arbejdsområder.

Vi er meget glade for den store tilfredshed og de mange positive kommentarer, vi har fået. Men det er også vigtigt med de mere kritiske kommentarer, da det er her, vi kan få at vide, hvor vi kan gøre det bedre.

” Den der har haft den primære kontakt i en miljø-sag er også den bedste til at give feedback.

Om undersøgelsen

Undersøgelsen blev sendt til 221 virksomhedskontakter og vi modtog 111 besvarelser svarende til ca. 50 %. Dette svarer til niveauet i de tidligere undersøgelser, og viser en stor velvillighed hos virksomhedskontakterne til at svare, samt gør det muligt at sammenligne undersøgelsen med tidligere undersøgelser i 2013, 2015 og 2020.

Ved Brøndby Kommunes brugertilfredshedsundersøgelse spørger vi via mail netop den person i virksomheden, der inden for det seneste år har haft den primære kontakt med kommunen i en miljø-sag. Vi mener, at den, der har haft den primære kontakt i en miljø-sag, også er den bedste til at give feedback.

Derved får vi mange meget konkrete bemærkninger og kommentarer, som vi kan knytte til

sagsbehandlingen, og som vi kan bruge til at forbedre erhvervsservicen på de forskellige sagsområder.

Ud over miljøområdet spørger vi også til kommunens erhvervsvenlighed mere bredt forstået eksempelvis kommunens hjemmeside, dette blad Miljø- og Erhverv og kontakten til politikere.

Høj tilfredshed og få men vigtige forbedringspunkter

- Mange positive tilbagemeldinger og kommentarer viser, at der generelt er rigtig stor tilfredshed med myndighedens arbejde.
- Tilfredsheden med erhvervsvenligheden i Brøndby Kommune er steget igen i år, så ca. 78 % er tilfredse eller meget tilfredse, imens kun ca. 7 % er utilfredse eller meget utilfredse. Særligt tilfredsheden med sagsbehandlingen inden for erhvervsaffald er steget, så 95% er tilfredse eller meget tilfredse med forløbet af sagerne.
- De få, men mere kritiske kommentarer peger på områder, hvor der kan være behov for at gøre noget anderledes. Det kan være bedre information om gebyrer i forbindelse med miljøtilsyn og sagsbehandling på visse virksomheder. Det kan også være øget fokus på sagsbehandlingstiden i forbindelse med de i øvrigt meget få klagesager.
- Der er enkelte (1-2), der er utilfredse eller meget utilfredse med sagsforløbet i forbindelse med miljøtilsyn. Det var der ikke i undersøgelsen fra 2020. Vi vil derfor undersøge årsagen.



Henrik Tofteng vinder et gavekort som tak for at svare på undersøgelsen.

I lighed med tidligere år udlovede vi 3 gavekort for ulejligheden blandt alle besvarelserne.

Vores konsulent JHN Processor har udtrukket følgende vindere af et gavekort på 1000 kr. blandt de indkomne besvarelser:

- Kasim Said Ahmad, Muslimske Begravelsesplads Brøndby
- John Kaldahl, Dansk Miljøforbedring Roskilde
- Henrik Tofteng, Henrik Tofteng A/S

Vinderne har fået besked.

Kort nyt

Udvikling af ny miljøteknologi

I alt 113 projekter har søgt om sammenlagt 285 mio. kr. fra MUPD-programmet (Det Miljøteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram).

I 2021 er puljen på 140 mio. kr., hvoraf cirka halvdelen af midlerne er øremærkede de store fyrtårnsprojekter, der først har ansøgningsfrist senere på året. De 113 projekter må derfor deles om halvdelen af MUPD's midler.

Ansøgningerne omfatter bl.a. udvikling af sorterings- og genanvendelsesteknologier til at håndtere plast, tekstil og byggeaffald. Det er prioriterede områder i MUPD's handlingsplan 2021. Øvrige ansøgninger spænder bredt og falder inden for klimatilpasning, biodiversitet, rent vand og ren luft, bedre kemi og bæredygtigt byggeri.

Det er stadig muligt at søge om støtte til et fyrtårnsprojekt under MUPD's pulje i 2021.

Et fyrtårnsprojekt er et demonstrationsprojekt, som etablerer og demonstrerer nye miljøteknologiske løsninger i fuld skala. Projekterne involverer typisk flere aktører og bidrager til at fremme samarbejde på tværs af brancher.

Ansøgningsfrist: 23. august 2021 kl. 12.00.

Kilde: Miljøstyrelsen, mst.dk

Sådan påvirker Danmark klimaet

I april offentliggjordes det første samlede overblik over, hvordan Danmark påvirker det globale klima. *Global Afrapportering 2021*, som udgives i medfør af Klimaloven, giver et bud på Danmarks og danskernes klimaaftryk – positivt såvel som negativt. Rapporten viser bl.a., at hver dansker udleder knap 11 ton CO₂ årligt som konsekvens af vores forbrugsbaserede klimaaftryk.

Rapporten opgør Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk til 61 mio. ton CO₂ i 2019.

Klimaaftrykket er en opgørelse af den samlede klimaeffekt af det danske forbrug af indenlandsk producerede og importerede varer, fratrukket udledningerne fra eksporterede varer. Klimaaftrykket er faldet med 25 pct. siden 1990, selvom forbruget er steget i samme periode.

Rapporten findes på:

https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Basisfremskrivning/global_afrapportering_2021.pdf

Kilde: Energistyrelsen, ens.dk



Fald i eksporten af miljøteknologi



2020 var et særligt år med generel økonomisk nedgang som konsekvens af Covid-19, hvilket også afspejler sig i eksporten af energiteknologi. Særligt faldt eksporten af vindenergiteknologi i forhold til 2019. Denne nedgang forklares ikke alene med Covid-19, men også at 2019 var et særdeles godt år for vindeksporten. Eksporten i 2020 var stort set på niveau med 2018.

I 2020 udgjorde Danmarks eksport af energiteknologi og -service 106,7 mia. kr., hvilket er et fald i forhold til 2019 på 13 pct. Sammenlignes udviklingen fra 2018 til 2020 er eksporten af energiteknologi og -service faldet med 2,5 pct. Sammenlignet med 2010 var eksporten af energi- teknologi og -service 40 pct. højere i 2020. Eksporten af energiteknologi udgjorde 11,7 pct. af den samlede danske vareeksport i 2020, hvilket er en tilbagegang sammenlignet med 2019 på 1,9 procentpoint.

Se rapporten: Eksport af energiteknologi og -service 2020, <https://www.danskeenergi.dk/sites/danskeenergi.dk/files/media/dokumenter/2021-04/Eksport-af-energiteknologi-og-service-2020.pdf>

Kilde: Energistyrelsen, ens.dk



Ansøgninger for 55 mio. kr. til energieffektivisering

Energistyrelsen har i alt modtaget 186 ansøgninger om tilskud i anden ansøgningsrunde til Erhvervspuljen i 2021. Erhvervspuljen er en tilskudspulje til energieffektivisering i virksomheder, der skal sikre grøn omstilling og effektivisering af virksomhedernes energiforbrug.

Anden ansøgningsrunde i 2021 i Erhvervspuljen var åben for ansøgninger fra virksomhederne fra den 15. marts til 30. marts. Ud af den vejledende tilsagnsramme for ansøgningsrunden i marts på 175 mio. kr. er der ansøgt om tilskud

for ca. 55 mio. kr. Den samlede ramme for Erhvervspuljen i 2021 er på 600 mio. kr. (inkl. administration), og midlerne fordeles som udgangspunkt på i alt 5 runder fordelt over året.

Tildelingen af midlerne i puljen sker på baggrund af en konkurrencebaseret model, hvor ansøgningerne rangeres efter den laveste støttepris pr. sparet kWh. Der er et støtteloft i puljen på 7 øre pr. sparet kWh. Afskæringsprisen i denne ansøgningsrunde er fastsat til loftet på

7 øre, fordi dette niveau er højeste indkomne budpris, og fordi der samlet set er søgt mindre, end der er afsat midler til i runden.

Puljen er på i alt ca. 3,9 mia. kr. og løber fra 2020 til 2029. De nærmere tidsfrister for ansøgningsrunderne i 2021 meldes ud løbende.

Læs mere om puljen på: www.ens.dk/erhvervstilskud

Kilde: Energistyrelsen, ens.dk

Pesticider i importerede blomster

Der er regler for sikker anvendelse af pesticider i EU. Det betyder, at det er reguleret, hvilke pesticider og i hvilke niveauer de må anvendes. Afskårne blomster, blomsterløg og andre blomsterprodukter bliver dog også importeret til EU-lande fra lande uden for EU.

Disse produkter er ikke omfattet af EU-reglerne for pesticider, og derfor vides det ikke, om der anvendes problematiske pesticider. Miljøstyrelsen har derfor igangsat en kortlægning, som skal afdække, hvilke pesticider der anvendes i afskårne blomster, blomsterløg og andre blom-

sterprodukter, som importeres fra lande uden for EU.

Kortlægningsopgaven forventes afsluttet sidst på året.

Kilde: Miljøstyrelsen, mst.dk

Stort potentiale for CO₂-reduktioner ved energimærkning af bygninger

I 2019 og 2020 blev der uddelt mere end 120.000 energimærker til danske bygninger fra Energistyrelsens energimærkningsordning. En ny rapport viser, at der vil kunne spares mange ton CO₂, hvis de rentable energispareforslag i energimærkningsrapporterne gennemføres. Rapporten fortæller samtidig, at automatisk digital kontrol forhindrer en række af de fejl, der tidligere har været.

Når en dansk bolig eller erhvervejendom tildeles et energimærke af Energistyrelsen, følger der en anbefaling med til, hvordan bygningen kan spare på energien – ofte som en økonomisk rentabel løsning, fx i form af en varmepumpe. I en ny rapport med titlen "Status for energimærkningsordningen for bygninger" gør Energistyrelsen status på energimærkningsordningens arbejde i 2019 og 2020.

Rapporten viser blandt andet, at Danmark samlet set vil kunne spare mere end 47.500 tons CO₂, hvis man gennemfører forslag



om konvertering til enten varmepumpe eller fjernvarme i energimærkningsrapporterne fra 2019 og 2020, for bygninger, der i dag er opvarmet med olie, gas eller el. Erstatte man de gamle energikilder med mere miljøvenlige alternativer, vil den potentielle besparelse svare til ca. 8.000 danskeres gennemsnitlige årlige CO₂-udledning.

I Casebanken på SparEnergi.dk kan man se, hvilke erfaringer andre har gjort sig.

Rapporten: Status for energimærkningsordning for bygninger, Energistyrelsen april 2021: https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Energimaerke/statusrapport_for_emo_2019.pdf

Kilde: Energistyrelsen, ens.dk

Penge til oprensning af generationsforureninger

Udkast til bekendtgørelse om tilskud til regionsrådets oprensning af generationsforureninger har været i høring.

Af Finansloven 21 fremgår, at der er indgået aftale mellem Regeringen og Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten og Alternativet om oprensning af generationsforureninger. Der afsættes 50 mio. kr. i 2021, 100 mio. kr. i

2022, 155 mio. kr. i 2023, 150 mio. kr. i 2024 og 175 mio. kr. i 2025. Der er således i alt afsat 630 mio. kr. til generationsforureninger frem mod 2025. Det er regionerne der står for oprensning af generationsforureningerne.

I den politiske aftale mellem Regeringen og Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten og Alternativet er miljøministeren i

FL21 bemyndiget til, at fastsætte rammerne for tilskud til regionernes håndtering af generationsforureninger, hvilket er udmøntet i udkast til bekendtgørelse om tilskud til regionsrådets oprensning af generationsforureninger.

Kilde: Miljøstyrelsen, mst.dk

For meget krom i fire læderprodukter

Miljøstyrelsen har undersøgt 49 læder- og skindprodukter for indhold af krom. Forhandlerne har trukket fire varer tilbage fra handlen.

Mange danskere lider af hudallergi, hvor metaller som for eksempel krom (VI) er en af de hyppigste årsager til det. Kemikalieinspektionen har gennemført en kontrol af krom (VI) i læder- og skindprodukter i 20/21. Formålet med kampagnen var at kontrollere om forbuddet i REACH mod krom (VI) i læder/skindprodukter til forbrugere bliver overholdt.

49 produkter er blevet udtaget fra danske og udenlandske webshops. Der blev bl.a. udvalgt

sko, tasker, tøj og covers til kontrollen. Produkterne blev analyseret af Teknologisk Institut. Fire produkter overholdt ikke forbuddet – en blazer, en pung, en par bukser og et penaltus.

Kemikalieinspektionen indskærpede salgsstop over for forhandlerne af de ulovlige produkter og varslede samtidig påbud om tilbagevinding af de ulovlige produkter fra forbrugerne. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at enhver overtrædelse af forbuddet udgør en alvorlig risiko. Alle forhandlerne valgte at trække produkterne tilbage fra forbrugerne. Det var derfor ikke nødvendigt at udstede påbud.

De øvrige 45 produkter overholdt reglen.

I tråd med Danmarks indsats på kemikalieområdet (Fælles Kemiindsats 2018-2021), har kampagnen i høj grad haft fokus på de grupper, der er mest sårbare over for kemiske stoffer, nemlig børn og unge. Kemikalieinspektionen har derfor valgt at ca. halvdelen af prøverne i kampagnen netop er produkter, der anvendes af børn og unge, fx sko, beklædning og aktivitetsartikler.

Kilde: Miljøstyrelsen, mst.dk

Energiforbruget steg i første kvartal af 2021

Energiforbruget steg i de første tre måneder af 2021 med 1,5 pct. i forhold til samme periode året før. Forbruget af kul, naturgas og vedvarende energi steg, mens olieforbruget faldt især på grund af et lavere forbrug af jetbrændstof.

Det højere energiforbrug i de første tre måneder af 2021 skyldes formodentlig koldere vejr i perioden sammenlignet med sidste år. De vigtigste ændringer sammenlignet med samme periode sidste år er:

- Kulforbruget i de centrale værker steg med 17,4 pct., hvilket bl.a. kan tilskrives, at der var koldere end sidste år.
- Forbruget af brændstof i transportsektoren faldt i 1. kvartal – sandsynligvis påvirket af COVID-19 nedlukningen. Der har således især været et stort fald i forbruget af jetbrændstof, der faldt med 69,8 pct. i forhold til samme periode sidst år.
- Produktionen af strøm fra solceller var 16,5 pct. højere, fordi der er kommet flere sol-

celleanlæg i drift, og fordi der har været flere solskinstimer end sidste år.

- Vindkraftproduktionen faldt med 26,6 pct., da middelvindhastigheden i 1. kvartal 2021 var betydeligt lavere end sidste år.
- Olie- og naturgasproduktionen faldt med hhv. 22,3 pct. og 17,9 pct.

Kilde: Energistyrelsen, ens.dk

Ny pulje skal fremme CO₂-lagring i Nordsøen

En pulje på 197 mio. kroner støtter energiteknologiske projekter med fokus på lagring af CO₂ i Nordsøens undergrund. Der åbnes for ansøgere i juni 2021.

Midlerne er afsat som en toårig bevilling.

Ansøgere til den nye pulje kan være virksomheder, universiteter, GTS-institutter, forsyningsselskaber og offentlige institutioner. Alle

potentielle projekter skal være kommercielt forankrede i det danske erhvervsliv og skal samtidig understøtte de danske klimamål for 2030 og 2050.

Den nye pulje åbner for ansøgere i juni 2021 med ansøgningsdeadline i begyndelsen af september. EUDP's bestyrelse beslutter, hvem der skal have støtte. Det sker i december 2021.

Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) er en offentlig tilskudsordning. Ordningen støtter ny og innovativ teknologi på energiområdet, som kan bidrage til at indfri Danmarks målsætninger inden for energi og klima.

Kilde: Energistyrelsen, ens.dk

Brøndby dystet om at blive Danmarks vildeste kommune

Brøndby Kommune har taget imod Miljøministeriets invitation og har meldt sig ind i kampen om at blive Danmarks vildeste kommune. Derfor skal der nu fokus på at øge biodiversiteten i Brøndby.

Af Vibeke Rambech Røhling, Brøndby Kommune

Miljøministeren har inviteret alle landets kommuner til at dyste om at blive Danmarks VILDESTE kommune. Her gælder det om at gøre noget for at øge biodiversiteten og skabe mere vild natur. Det ligger lige i forlængelse af Brøndby Kommunes strategi Brøndby 2030, hvor "Større variation i natur og grønne områder" er et af fem fokusområder. Derfor er vi selvfølgelig med.

Brøndby sår vilde blomster

Vi starter med os selv og kommunens egne områder. På udvalgte grønne arealer eksperimenterer Materielgården og Brøndby Naturskole med at øge biodiversiteten ved at så forskellige frøblandinger med vilde blomster ud til glæde for både dyr og mennesker. Andre steder får nogle områder lov at stå uplejede, så naturen får frit spil. Det giver os mulighed for at sammenligne og se, hvad der virker bedst.

Værdien af det vilde ukrudt

Mange ser mælkebøtter, tidsler og brændenælder som ukrudt, men de har en stor værdi for fx sommerfugle, bier, mariehøns og mange andre insekter. Med den mere vilde natur skal vi vænne os til at se med andre øjne på de planter, mange kalder for ukrudt og lange græsser, da det vil være det, der kommer frem, når arealer ikke bliver plejet.

En opgave, der skal løses i fællesskab

Som sagt – vi starter med os selv. Men hvis det for alvor skal batte, er det en opgave, der skal løftes i fællesskab. Derfor vil vi gerne i dialog med både borgere, boligselskaber, foreninger og virksomheder om, hvordan vi sammen kan hjælpes ad med skabe mere vild natur. Alle arealer – fra græsplæner til altankasser – tæller. Vi håber, I har lyst til at være med.

Følg med på www.brondby.dk/vild og på vores facebookside



” Vi vil gerne i dialog med både borgere, boligselskaber, foreninger og virksomheder om, hvordan vi sammen kan hjælpes ad med skabe mere vild natur.



Arealet mellem Voldgaden og Grønnedammen er et af de steder, der bliver sået vilde blomster. Samtidig får en del af området lov at vokse vildt med vilje. Her vil man forhåbentligt kunne se et mylder af liv, når frøene begynder at spire.

Naturen er i krise i Danmark og på verdensplan, og et utal af dyre- og plantearter risikerer at uddø i den nærmeste fremtid. Derfor har miljøministeren igangsat kampagnen: 'Sammen om et VILDERE Danmark', som skal motivere og inspirere danskerne i kampen for mere vild natur.

Som en del af kampagnen dystet 92 af landets 98 kommuner om at blive Danmarks VILDESTE kommune. Her gælder det om at gøre noget VILDT for naturen i kommunen.

Forkert håndtering af asbest kan koste dyrt

Asbest er ikke kun farligt for byggepladsens arbejdere. Når asbest bliver håndteret forkert, kan det spredes til omgivelserne og medføre jordforurening, som skal ryddes op hurtigst muligt.

Af Lasse Tellerup Møller, Miljøvissamarbejdet

Brøndby Kommune bliver flere gange årligt kontaktet af borgere, som bekymrer sig over, hvordan naboer eller håndværkere håndterer asbest. En bekymring som kan være berettiget, da asbeststøv hurtigt kan sprede sig lokalt i området.

Til forskel for mange andre typer af stoffer kan man ikke sætte tal på, hvor meget asbest der skal til, før det er sundhedsskadeligt. I teorien kan én asbestfiber være nok, hvis den sætter sig det forkerte sted. Derfor er det heller ikke overraskende noget, som byens borgere holder øje med.

Når en grund er blevet forurenet med asbest

Den asbest, som er spredt ud på en grund, skal håndteres hurtigst muligt. Synlige stykker skal fjernes, og støv på faste overflader støvsuges op. Det kan også være nødvendigt at fjerne buske og beplantning med asbeststøv.

I mange byggeprojekter bliver asbestfibre desværre kørt ned i jorden. I værste fald kan det betyde, at vi som miljømyndighed betragter det øverste lag jord som forurenet. Kommunen kan i sådanne tilfælde give bygherre et påbud om at rydde forureningen op. Det betyder i praksis, at det øverste lag jord skal fjernes og håndteres som asbestaffald, hvilket vil sige at det skal afleveres til deponi.

Hvor stort et område der skal ryddes op, og hvor store mængder jord der skal køres væk, afhænger selvfølgelig af projektet. Er man rigtig uheldig, har asbesten ikke holdt sig inden for matrikelgrænsen, og så skal der også ryddes op

hos naboen. Alt dette kan resultere i en stor og ærgerlig ekstraregning til bygherre.

Sådan håndterer I asbest

Når vi støder på jordforureninger med asbest, er det ofte i forbindelse med nedrivninger eller udskiftning af gamle tage med asbestholdig eternit. Hvis tagpladerne bliver smidt ned fra taget, kan pladerne ikke undgå at knække, hvorved asbesten bliver spredt. For at undgå at det sker, skal eternitplader med asbest nedtages som hele plader og bæres ned enkeltvis.

Herudover oplever vi problematikken i forbindelse med hårdhændet afrensning af tagplader. Afrensning af eternittage med asbest bør udføres af professionelle med det rette udstyr.

Det må ikke ske med fx højtryksrensning, da det spreder asbestfibre til omgivelserne. Arbejdstilsynet kan dog i særlige tilfælde give dispensation fra forbuddet.

Ved afrensning af et asbestholdige tag, må der ikke dannes vandtåger og rens vandet skal opsamles og filtreres, så asbestforurenet ikke spredes vand til kloaksystem og omgivelser. Derudover skal taget skal være egnet til rensning. Der må ikke være risiko for at det smuldrer. Reglerne for håndtering fremgår af asbestbekendtgørelsen. Dansk Asbestforening har desuden udgivet en asbestvejledning om sikker fjernelse og håndtering af asbest. Du kan også finde ud af mere om asbest i bygninger på www.asbest-huset.dk.



Underlag på byggeplads, med asbestfragtmenter kørt ned i jorden.



Nyt gebyr for anvisning af jord

Ny lovgivning blev vedtaget lige inden julen 2020. Den pålagde kommunerne at opkræve gebyr for anvisning af jord, der er erhvervsaffald.

Af Henrik Ruø Jensen,
Brøndby Kommune

Loven trådte i kraft ved årsskiftet 2020/2021, og kommunerne arbejder på højtryk sammen med leverandører af IT på at fastlægge gebyrstørrelser og få et system, der kan håndtere gebyropkrævningen.

Brøndby er nu ved at være på plads med den nye gebyrstruktur, og har udarbejdet et revideret takstblad.

Hvem skal betale gebyr?

Gebyret skal lægges på alle anmeldelser af jordflytninger, hvor jorden er erhvervsaffald og

skal sikre, at omkostningerne til administrationen af jordflytningerne over tid balancerer med gebyrindtægten. Gebyret erstatter et statsligt tilskud til finansiering af driften på erhvervsaffaldsområdet, efter at kommunerne ikke

” Det er desuden et krav, at opkrævningen afspejler det faktiske tidsforbrug

længere kunne opkræve administrationsgebyr. Ved optælling for de seneste 3 år kan vi se, at ca. 95 % af anmeldelserne er erhvervsaffald og ca. 5 % er privat jord.

Opkævningen skal knyttes direkte til kommunens omkostninger til sagsbehandling, drift af IT-systemer til håndtering af jordflytninger og gebyrberegning på den enkelte anmeldelse, samt for fakturering og opkrævning.

Det er desuden et krav, at opkrævningen afspejler det faktiske tidsforbrug i forbindelse med journalisering, sagsbehandling, kontrol af analyser, anvisning og efterfølgende opfølgning på jordflytningerne fx hos modtagere af jorden, og at det skal opgøres for den enkelte anmeldelse.

Fortsættes på bagsiden ►

► Fortsat fra side 11



Det er desuden beregnet, at fakturering mv. koster ca. 60 kr. pr. stk.

En jordanmeldelse der er nogenlunde fyldestgørende - hvor der ikke skal ske væsentlig sagsbehandling ud over gennemgang af anmeldelser, evt. mindre rettelser, opklarende spørgsmål, journalisering osv. bliver på mindstegebyret på samlet 1 time det vil sige 936 kr.

Hvor meget skal der betales i gebyr?

Brøndby Kommune har valgt at tage udgangspunkt i den samme timepris som for byggesagsbehandling, da det vurderes at time-omkostningen for medarbejderne inkl. IT, kontor mv. vil være sammenlignelig. Denne er for 2021 på 721 kr./time.

Vi kender endnu ikke den præcise samlede pris for at drive jordanvisningssystemet endnu, men ved at sammenholde med omkostningen til jordweb.dk og de foreløbige udmeldinger anslår vi, at udgiften vil være ca. 155 kr. pr. anmeldelse.

Hvis der skal ske yderligere sagsbehandling fx pga. ændring af anmeldelse, mange analyser eller problemer med modtageanlæg, der ikke kan tage jorden, vil der blive tillagt gebyr for sagsbehandling pr. påbegyndt kvarter. (0,25 x 721 kr.).

Vi forventer, at der for de fleste anmeldelser vil blive opkrævet 936 kr. Enkelte med meget store jordflytninger og mange analyser eller ændringer vil blive dyrere.

Gebyret forventes at træde i kraft kort efter deadline på dette blad.

MILJØAVISEN I BRØNDBY udgives 4 gange om året og er rettet mod virksomheder

Redaktion: Brøndby Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, Miljøafdelingen

Ansvarshavende redaktør: Kathleen Johman Kjærulff

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

Miljøavisens indhold tilrettelægges i et samarbejde mellem Brøndby Kommune og Albertslund, Glostrup og Solrød Kommuner

Oplag: 800 stk.

Design og grafisk produktion: Kailow Graphic A/S. Kailow er certificeret under følgende internationale standarder: ISO 14001 miljøcertificering, ISO 9001 kvalitetscertificering, DS 49001 CSR-certificering (den danske udgave af ISO 26001 for social ansvarlighed) og OHSAS 18001 arbejdsmiljøcertificering. Kailow er tilsluttet Global Compact.

