



Er din virksomhed klar til de nye
affaldsregler fra den 1. januar 2023? SIDE 2

Er din virksomhed klar til de nye affaldsregler fra 1. januar 2023?

Der er kommet nye regler for virksomheder om at sortere affald.

Af Tine Brandt,
miljømedarbejder

Ændringer i affaldsbekendtgørelsen stiller krav til arbejdspladserne om at sortere det husholdningslignende affald på samme måde som de private husholdninger.

Reglerne skal sikre, at vi sorterer vores affald i endnu højere grad – også når vi er på arbejde. Vi er godt i gang, men der er potentiale for, at vi kan blive endnu bedre og sortere flere typer affald.

Hvad er virksomheders husholdningslignende affald?

Det er typisk affald, der i sammensætning minder om affald fra private husholdninger. I alt er der tale om 10 typer af affald: Mad, papir, pap, glas, metal, plast, mad- og drikkekarton, tekstilaffald, farligt affald og restaffald. Ligesom de ordninger vi alle støder på derhjemme.

Har din virksomhed produktionsaffald, skal I fortsætte med at sortere dette affald som hidtil. I skal sikre, at alt der er egnet til materialenytiggørelse, rent faktisk ender med at blive genbrugt, genanvendt eller nyttiggjort. Det går altså ikke at sende fx plast eller pap, der kan

genanvendes, til forbrænding eller deponi. I skal kunne dokumentere, hvor I bortskaffer hver affaldstype til. Sådan har reglerne været siden 2010.

Må virksomheder blande fraktioner sammen?

Få råd og vejledning fra din affaldsindsamler om, hvordan ordningen for din virksomheds husholdningslignende affaldsordninger skal se ud. De kender jeres affald og vil kunne tilbyde jer de rette containere. Affaldsbekendtgørelsen giver mulighed for at kombinere nogle af fraktionerne inden for det husholdningslignende affald fx plastaffald og mad- og drikkekartonaffald eller pap og papir.

Hvis din virksomhed allerede har ordninger for produktionsaffald for fx pap, må du gerne blande pappet fra det husholdningslignende affald i samme spand eller containere. Uanset hvor på arbejdspladsen det opstår; på lageret, i produktionen, på kontoret eller i kantinen. Men det afhænger af aftalen med din affaldsindsamler. Undersøg derfor om jeres indsamler både tager imod produktions- og husholdningslignende affald, og om der er specifikke krav til jeres produktionsaffald, som ikke gør det muligt at blande det med husholdningslignende affald.

Er der en bagatelgrænse for affaldsmængderne?

Der er i lovgivningen ingen bagatelgrænser for virksomhedernes husholdningslignende affald!

Da de fleste arbejdspladser har en kaffemaskine og dermed ofte også har kaffegrums, betyder det, at der normalt også er madaffald. Så selv om man ikke har kantine, og medarbejderne spiser deres medbragte madpakker, kan der være madaffald, som ikke må komme i restaffald.

Når vi nævner madaffaldet skyldes det, at det kan være den fraktion som flere virksomheder oplever, at det er sværere at finde en ordning for. Det er ikke alle affaldsindsamlere, der er klar til at tilbyde den. Men tag en snak med din affaldsindsamler om det.

Alt det andet sorterede affald kan virksomhederne altid aflevere via ordningen for erhverv på genbrugsstationen.

De landsdækkende piktogrammer

Der er nu lavet et landsdækkende system for affaldspiktogrammer. Alle spande og containere skal være markeret med det rette piktogram – det er et lovkrav. På Dansk Affaldsforenings

Fortsættes side 3 ►

Sammen skal vi spare på energien

Vi skal alle bidrage til at spare på energien, så den slår til. Det gælder kommune, borgere og virksomheder.

Af Janus Enemark Nissen,
chefkonsulent Presse & Kommunikation

Vi befinder os midt i en energikrise, hvor den samlede forsyning af energi er presset. Det er der flere grunde til, ikke mindst krigen i Ukraine, hvor Rusland brutalt har invaderet landet. Derfor er der brug for en række initiativer, som medvirker til at vi reducerer vores energiforbrug. På den baggrund har vi skruet ned for varmen i Albertslund Kommune, og vi har skruet ned for lysstyrken i bybilledet, som et led i den energispareplan, som kommunalbestyrelsen vedtog i starten af oktober.

På samme måde er det vigtigt, at private og virksomheder forsøger at begrænse energiforbruget, hvor det er muligt.

Flere gode råd er velkommen

Som et led i bestræbelserne på at komme bedst muligt igennem energikrisen, har Albertslund Kommune oprettet mailadressen godenergi@albertslund.dk, hvortil det er muligt at sende gode råd og eksempler, som kan inspirere andre til at spare på energien.

Samme mail-adresse kan bruges, hvis man undrer sig over noget i bybilledet, som virker uhensigtsmæssigt, når vi nu har brug for at reducere energiforbruget. Så vil relevante medarbejdere fra Albertslund Kommune se på det med energirigtige briller.



” Har du et godt råd til hvordan der kan spares på energien, så send det til godenergi@albertslund.dk

► Fortsat fra side 2

hjemmeside kan piktogrammerne hentes gratis, så I selv kan få trykt klistermærker eller skilte.

Tag en snak med affaldsindsamleren

Miljøstyrelsen har lavet en tjekliste til virksomheder, så der kommer styr på de nye ordninger fra start af. Find tjeklisten på Miljøstyrelsens hjemmeside (se link i tekstboks). Her kan I også finde sorteringsvejledninger samt mere information om hver enkelt affaldstype – herunder sorteringsark med ”ja tak” og ”nej tak” og ark om affaldets rejse fra bortskaffelse til genanvendelse.

I kan tage kontakt til en eller flere affaldsindsamlere for at finde den løsning på sortering og indsamling, der passer bedst til jeres virksomhed.



Find mere information på Miljøstyrelsens hjemmeside:

www.affaldssorteringnytter.dk

klik på materialer til arbejdspladser.

Hent de fælles piktogrammer her: <https://dansk-affaldsforening.dk/faelles-piktogramsystem>

HVORFOR DET HUSHOLDNINGSLIGNENDE AFFALD?

Tre gode grunde til, at vi skal sortere:

1. Det er godt for klimaet.
2. Bedre brug af ressourcerne.
3. Det er et lovkrav.

Kommunens affaldskampagne har gjort os klogere

Miljø & Teknik har hen over forår og sommer besøgt 20 udvalgte virksomheder i kommunen for at tale med dem om deres affaldshåndtering. Nedenfor berettes om erfaringerne fra kampagnen.

Af Birgitte Larsen, miljømedarbejder

Mange virksomheder er godt i gang med at minimere affaldsmængderne og sikre genanvendelse af de forskellige affaldstyper.

Der er generelt stor forskel på, hvordan virksomhederne vælger at arbejde med affaldsminimering: Nogle gør det rigtig meget, andre gør det slet ikke. Hos dem som gør meget, er motivet at spare på udgiften til at bortskaffe affaldet, at profilere sig på det grønne – at gøre opmærksom på, at "hos os har vi få mængder affald og en høj grad af genanvendelse"

Eksempler fra virksomheder i kommunen

Cateringfirmaet Gastronomiet har i samarbejde med deres leverandører af grøntsager etableret et retursystem for emballagen. I stedet for at grøntsagerne, som tidligere, leveres i plastik, pap og flamingo, kommer de nu i vaskbare foldekasser. Chaufføren tager kasserne med retur, så de kan genbruges. Ordningen betyder, at leverandørerne sparer penge på ny emballage, samtidig med at Gastronomiet minimerer affaldsmængden.

Også AO Johansen har taget initiativ til, at deres varer leveres i returkasser. Virksomheden tilbyder på den måde kunderne "en mere miljøvenlig leverance" ved, at kunderne bliver fri for at affaldssortere og bortskaffe affald.

Plads til forbedringer i affaldssorteringen

Affaldskampagnen gav generelt indtryk af, at den brændbare fraktion – altså restaffaldet, fortsat indeholder en del genanvendelige dele, som skal sorteres fra og afleveres til genanven-

delse. Flere steder endda også haveaffald, som jo skal til kompostering eller bioforgasning.



dvs. når det opstår.

Vi har nedenfor samlet en del spørgsmål, som gik igen ved kampagnen og givet svar på dem.

Spørgsmål og svar om affaldshåndtering

"Må hård og blød plast blandes sammen?"

Svaret er, at hvis det blandes sammen, vil det forringe genanvendelsen og give en dårligere økonomi. Plastmængder på niveau med en almindelig husholdning må gerne nøjes med en og samme plastfraktion. Ved mængder større end i en almindelig husholdning skal det hårde og bløde plastaffald holdes adskilt og afleveres adskilt til genanvendelse. Der kan være forskellige kategorier af blød plast og med forskellige priser. Jo bedre en sortering, jo bedre økonomi. Tag dialogen med din affaldsmodtager, så du sikrer den rette pris.

"Må papir og pap blandes sammen?"

Svaret er "nej", da det forringer genanvendelsesmuligheden. Virksomheden er nødt til at have en container til både "papir" og "pap-affald" således, at der efter bortskaffelsen kan laves hhv. nyt papir og nyt pap af affaldet.



"Kan klisterpapiret fra labels genanvendes?"

Ja det er en fraktion, som kan genanvendes. Hvis modtageanlægget, som du plejer at benytte, ikke kan tilbyde en pris for det – så prøv en anden udbyder.

"Kan emballagebåndet strapex genanvendes?"

Ja, Strapex der er brugt til omsnøring og strapning af især kasser og paller, kan samles sammen i en pose og sendes til genanvendelse.

Hvad kan virksomheden gøre?

Der er fortsat meget virksomhederne kan gøre i forhold til at minimere affaldsmængden og for at forbedre håndteringen af affaldet.

- Tag jævnlige et kig i containeren til "restaffaldet" og tjek, hvordan det går med affaldssorteringen.
- Gå ofte i dialog med transportøren/modtagestationen om affaldet fra din virksomhed – få afklaret om noget kan forbedres, om mere kan genanvendes og tjek faktura til bortskaffelsen.
- Stil gerne de højtflyvende spørgsmål som "Kan vi undgå dette affald?", "Kan vi sende affaldet retur til leverandøren", "Er der evt. andre, som kan have glæde af det?" eller "Kan vi finde en helt anden løsning, så affaldet ikke opstår?"

Kort nyt

Nye regler for Erhvervspuljen

Den 1. november trådte nye regler i kraft for Erhvervspuljen, der gør det mere attraktivt for virksomheder at søge tilskud til projekter, der sparer energi eller CO₂, og konverteringer væk fra gas bliver opprioriteret med større tilskud.

Det er et bredt flertal af partier, der er blevet enige om at ændre Erhvervspuljen for at få flere virksomheder til at ansøge om tilskud og få sat skub i uddelingen af puljens midler. Det er politisk aftalt, at der indføres en såkaldt prioriteringsfaktor, der medfører, at gaskonverteringer som udgangspunkt får 25 procent mere i tilskud.

De nye regler giver også mulighed for at få tilskud til projekter, der udelukkende sparer CO₂ fra energiuledning, og det bliver muligt at ansøge puljen løbende og igangsætte projekter, så snart Energistyrelsen har kvitteret for ansøgningen, så støttekronerne hurtigere kan komme ud at virke.

Samtidig med at de nye regler træder i kraft, sætter Energistyrelsen gang i en kampagne, der skal udbrede kendskabet til Erhvervspuljen og de forbedrede vilkår. Kampagnen kører frem til udgangen af 2023.

ERHVERVSPULJEN

Erhvervspuljen er en tilskudspulje til dansk erhvervsliv på 3,5 mia. kr., der løber frem til 2029. Både små og store private virksomheder i langt de fleste brancher kan få tilskud til næsten alle typer projekter, der sparer energi eller CO₂ fra energiuledninger.

Virksomheder kan maksimalt få 112 mio. kr. i tilskud, og puljen dækker op til 50 % af de støtteberettigede omkostninger afhængigt af din virksomheds størrelse.

Læs mere om Erhvervspuljen på SparEnergi.dk/erhvervstilskud.

Kilde: Energistyrelsen, <https://ens.dk>

Stigning i erhvervskunders elpris første halvår af 2022

Første halvår 2022 har været præget af stigende gennemsnitspriser for strøm for alle erhvervsforbrugere. De mindste erhvervsforbrugere betalte 52,8 pct. mere i første halvår 2022 end i andet halvår 2021 svarende til en merpris på 44,32 øre/kWh, mens de største erhvervsforbrugere betalte 40,6 pct. eller 34,31 øre/kWh mere for elektriciteten.

Årsagen til stigningen i elprisen er en kombination af et fald i produktionen af vandkraft i Sverige og Norge samt en stigning i CO₂-kvotepriserne som følge af den store stigning i naturgaspriser og dermed stigende efterspørgsel efter kul. Samtidig steg kulprisen fra 82 US \$/ton i 2021 til over 284 US \$/ton i slutningen af perioden. Desuden medfører situationen i Ukraine stor usikkerhed og meget svingende energipriser.

Energistyrelsen har siden 2014 udarbejdet elprisstatistikken for erhvervsforbrugere, der er baseret på indberetninger fra de enkelte elhandelsselskaber.



FAKTA:

- Lige over 85 pct. af erhvervs-kunderne er små forbrugere med et årligt elforbrug under 20 MWh. Deres forbrug udgør omkring 7,8 pct. af erhvervskundernes samlede elforbrug.
- Knap 15 pct. af erhvervs-kunderne er mellemstore forbrugere med et elforbrug mellem 20 og 20.000 MWh. Deres forbrug udgør ca. 62 pct. af erhvervskundernes samlede forbrug.

De store erhvervskunder med et forbrug på over 20.000 MWh udgør omkring 0,02 pct. af det samlede antal erhvervskunder, men aftager samlet ca. 30,2 pct. af elsalget.

Læs mere i notatet "Elprisstatistik første halvår 2022"

Kilde: Energistyrelsen,
<https://ens.dk/>

Gasprisen steg i første halvår 2022

Den gennemsnitlige gaspris steg 35,8 pct. for erhvervs-kunder og 93,8 pct. for husholdningerne fra andet halvår 2021 til første halvår 2022.

Det viser en ny, opdateret gasprisstatistik fra Energistyrelsen.

Den gennemsnitlige gaspris for erhvervene og husholdninger fulgte udviklingen i gasspotprisen. Gasspotprisen steg 34,5 pct. svarende til 2,14 kr./Nm³ fra andet halvår 2021 til første halvår 2022. Erhvervsforbrugerne oplevede en stigning på gennemsnitligt 35,8 pct. svarende til 2,20 kr./Nm³, mens husholdningerne oplevede en stigning på gennemsnitligt 93,8 pct. eller 4,71 kr./Nm³.

Læs mere i notatet "Gasprisstatistik første halvår 2022".

Kilde: Energistyrelsen, <https://ens.dk/>

FAKTA:

- Omtrent 87 pct. af erhvervs-kunderne er små forbrugere med et årligt gasforbrug under 22.849 Nm³. Deres forbrug udgør ca. 12 pct. af det samlede forbrug hos erhvervs-kunderne.
- Omkring 13 pct. af erhvervs-kunderne er mellemstore forbrugere med et årligt gasforbrug på 22.849 - 2.284.900 Nm³. Deres forbrug udgør ca. 41 pct. af det samlede forbrug.
- De store erhvervs-kunder, i forbrugsbånd I4 og I5, udgør omkring 0,4 pct. af det samlede antal erhvervs-kunder, mens deres forbrug udgør ca. 47 pct. af erhvervs-kundernes samlede gasforbrug.

I gasprisopgørelsen for husholdninger indgår ikke justering for effekten af varmechecken.

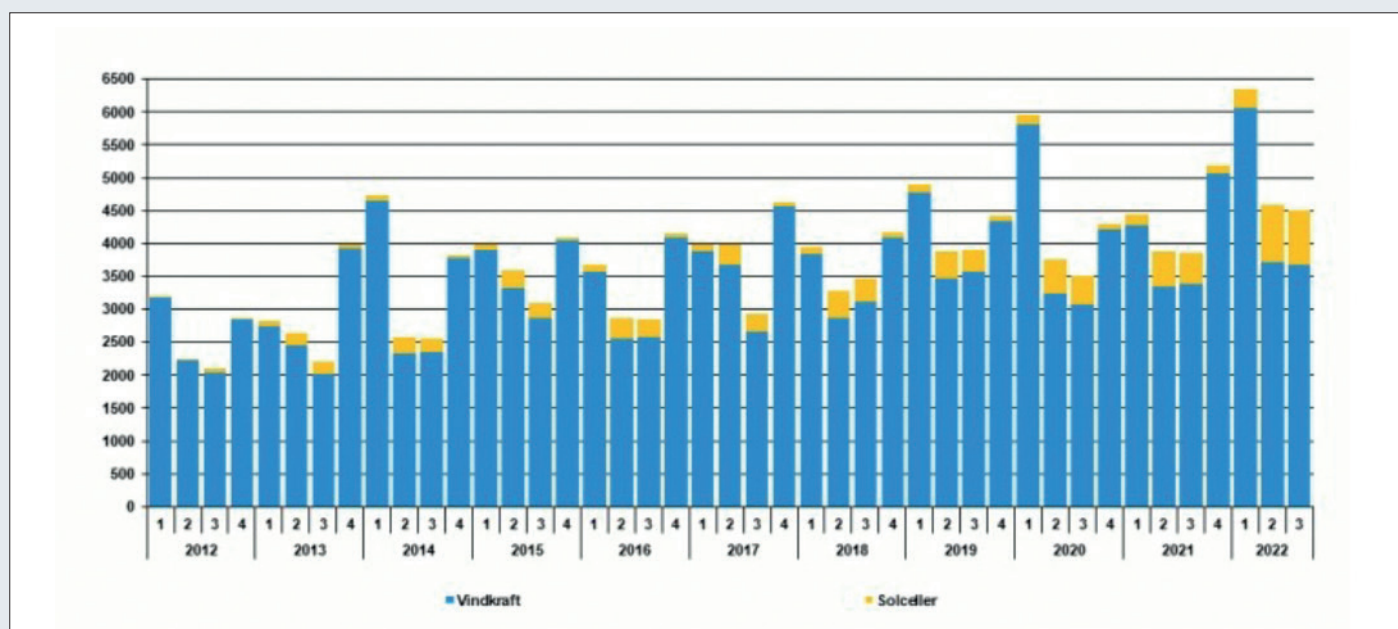
Stor produktion af vedvarende energi i 2022

Produktionen af strøm fra vindmøller i Danmark var 22,4 pct. højere i de første ni måneder af 2022 sammenlignet med året før på grund af bedre vindforhold og større vindkraftkapacitet. Hermed steg vindkraftens andel af elforbruget fra 41 pct. til 50 pct. Danske solcelleanlæg levede i samme periode 68,4 pct. mere elektricitet end i den tilsvarende periode i 2021 som et resultat af flere solskinstimer og idriftsættelse af nye solcelleanlæg.

Stigningen i vind- og solkraftproduktionen bidrager til et fald i det samlede energiforbrug, da disse anlæg producerer strøm uden tab af brugbar energi, mens el produceret på termiske kraftværker (med biomasse, kul, gas og olie) også afstedkommer et konverteringstab.

Det faktiske energiforbrug faldt med 1,3 pct. i de første tre kvartaler af 2022 i forhold til samme periode året før. Her faldt især forbruget af

naturgas 28,3 pct., mens forbruget af kul var 5,9 pct. mindre end samme periode i 2021. Omvendt steg forbruget af olie og vedvarende energi med henholdsvis 7,1 pct. og 4,4 pct.



Udvikling i produktion af vind- og solkraft 2012-2022. Kilde: Energistyrelsen

Klimaeffekter af gaslækager på Nord Stream 1 og Nord Stream 2

Udledningen fra de tre gaslæk på Nord Stream 1 og 2 svarer omregnet til cirka 32 procent af den årlige danske CO₂-udledning.

Energistyrelsens indledende beregninger viser, at lækagerne fra Nord Stream 1 og 2 i værste fald har udledt ca. 778 millioner standard-

kubikmeter naturgas. Det kan omregnes til en drivhusgasudledning på ca. 14,6 millioner ton CO₂-ækvivalent (CO₂e). Til sammenligning var den samlede danske udledning i 2020 på ca. 45 millioner ton CO₂. Udledningen svarer dermed til ca. 32 procent af Danmarks årlige CO₂e-udledning.

Beregningen er et skøn, da det dels ikke er sikkert, at al naturgassen frigives til atmosfæren, ligesom beregningen tager udgangspunkt i, at metanandelen af naturgassen var på 100 procent.

Kilde: Energistyrelsen, <https://ens.dk/>

Millioner af lysstofrør skal skiftes til LED

EU har vedtaget et forbud mod tre meget populære lysstofrør, som hænger i et stort antal på danske kontor- og servicevirksomheder, landbrug, industri, lagre, butikker, skoler og institutioner. Lysstofrørene hedder T5, T8 og CFLni og indeholder kviksølv, som er en farlig miljøgift. Det er regler i RoHS-direktivet, der har medført, at lysstofrørene skal udskiftes med LED. EU vurderer, at ændringen af reglerne vil spare miljø og sundhed for mindst tre tons kviksølv frem mod 2035.

RoHS-direktivet (RoHS (Reduction of Hazardous Substances)), der er implementeret i den såkaldte RoHS-bekendtgørelse i Danmark, gælder for elektriske og elektroniske produkter, samt produkter der skal indbygges i elektriske og elektroniske produkter.

RoHS-direktivet forbyder salg af elektronik, der indeholder en række farlige stoffer over en vis mængde, herunder kviksølv. Der er dog undtagelser, hvor stofferne er nødvendige, og der ikke findes alternativer. Derfor har kviksølv i visse

lyskilder været undtaget RoHS-forbuddet, men nu er det muligt at producere LED-lystofrør, der kan erstatte de traditionelle lysstofrør. Derfor er undtagelserne vedrørende kviksølv i lysstofrør i RoHS direktivet ophævet.

I praksis betyder dette, at ingen af de ovenfor nævnte lysstofrør må sendes på markedet af producenter og importører fra henholdsvis den 24. februar 2023 (CFLni) og den 24. august 2023 (T5 og T8). Rør, der er sendt på markedet, som er købt af forhandleren inden disse datoer, kan fortsat sælges af forhandlerne. Slutbrugere kan fortsat benytte produkter, der allerede er købt og eventuelt taget i brug indtil de skal udskiftes.

Lysmarkedet er afhængigt af leverancer fra Kina. Det gælder også de danske producenter og importører, der bruger kinesiske dele. Både produktion og shipping er allerede i en ustabil periode, og der kan være vanskeligheder ved at skaffe alle de LED-rør, der bliver brugt for fra næste år. Lige nu er der ikke problemer med

levering, og Energistyrelsen opfordrer derfor til at skifte så snart som muligt.

Energistyrelsen har udviklet en gratis LED-beregner på siden SparEnergi.dk. Beregneren kan give virksomheder et overslag over, hvad der kan spares ved at skifte til LED-belysning.

Beregneren kan findes på: Skift til LED | Energistyrelsen (spareenergi.dk)

KVIKSØLV

Kviksølv kan forårsage en række alvorlige skader på sundhed og miljø. Den måske alvorligste er skade på menneskers nervesystem allerede i fosterstadiet med en risiko for langsommere indlæring og udvikling hos børn.

Kviksølv er fundet overalt på kloden i både mennesker og dyr. Desuden er kviksølv konstateret i dyr og mennesker på Grønland og andre arktiske områder, hvilket understreger, at der er tale om et globalt problem, da der i disse områder ikke er lokale kilder af betydning, og at der derfor sker en betydelig transport via luft og vand.

Kilde: Energistyrelsen, <https://ens.dk/>

Sagsbehandlingstider vedrørende import og eksport af affald

Miljøstyrelsen forventer at kunne påbegynde sagsbehandlingen af anmeldelser om import og eksport af affald inden for ca. 5 arbejdsuger fra modtagelse.

Efter de 5 uger, kan der gå yderligere ca. 2 uger, inden anmelderen hører fra styrelsen, da sagen i denne periode vurderes af en sagsbehandler og tekniker. Anmelderen kan holde sig orienteret

om den gældende sagsbehandlingstid på Miljøstyrelsens hjemmeside. Her er der også vejledning om, hvordan man udfylder en anmeldelse.

Kilde: Miljøstyrelsen, <https://mst.dk>

BAT for restprodukter fra forbrændingsprocesser i relation til Cirkulær Økonomi

Ny rapport

Nordisk Ministerråd har udgivet en ny rapport om bedste tilgængelige teknik (BAT) for restprodukter fra forbrændingsprocesser i relation til cirkulær økonomi.

Rapporten fokuserer på restprodukter fra forbrænding af tre brændselstyper: Biomasse (primært træ, men også halm), affald og slam fra spildevandsbehandling.

Baseret på oversigt over forskellige anvendelsesmuligheder for restprodukter i relation til cirkulær økonomi og oversigt over tilhørende teknikker for behandling og håndtering af disse er der opstillet forslag til syv eksempler på BAT-kandidater. BAT-kandidaterne er valgt med henblik på at eksemplificere både meget simple og bredt anvendelige teknikker og mere teknisk komplicerede teknikker, som kun vil være anvendelige for specifikke restprodukter og specifikke anvendelsesformer.

BAT-kandidaterne er nærmere beskrevet i rapportens bilag.

Målgruppen er miljømyndigheder, industrien, konsulenter og udstyrsleverandører.

Rapporten BAT for combustion and incineration residues in a Circular Economy er publiceret af Nordisk Ministerråd

Rapporten er på engelsk.



Kilde: Miljøstyrelsen, <https://mst.dk>

Tobaksindustrien skal betale for at rydde cigaretskod op

Fremover skal cigaretproducenter betale regningen for oprydning af cigaretskod.

Flere millioner cigaretskod ender hvert år på fortove, græsplæner og til skade for sundhed og natur. Hidtil har kommuner og andre betalt for oprydningen, men til januar 2023 træder det såkaldte udvidede oprydningsansvar for cigaretskod i kraft, hvorefter cigaretindustrien selv skal betale for oprydningen.

Cigaretskod er noget af det affald, der bliver fundet allermost af i naturen. Når et cigaretskod

får lov til at ligge på jorden, nedbrydes det i løbet af 10 år til mikroplast. Samtidig afgiver cigaretskod tungmetaller som bly og cadmium, tjærestoffer og nikotin.



Den samlede regning, som tobaksproducenterne skal betale for oprydningen, er estimeret til 32 millioner kroner om året.

Det bliver fortsat kommunerne, som kommer til at køre rundt i fejebilerne og samle cigaretskod, men regningen for oprydningen lander hos tobaksproducenterne.

Oprydningsansvaret for cigaretskod gennemføres i alle EU-lande.

Kilde: Miljøministeriet, <https://mim.dk>

Erhvervshus Hovedstaden tilbyder GRATIS sparring til nye og eksisterende virksomheder

Albertslund Kommune samarbejder tæt med Erhvervshus Hovedstaden - Copenhagen Business Hub. Erhvervshus Hovedstaden har allerede hjulpet mange virksomheder med alt lige fra optimering af salg via sociale medier til sparring omkring ledelse og strategi.

Af Carsten Brodersen, erhvervskonsulent

Virksomheden NetHire fra Albertslund har fået hjælp til at udarbejde en vækststrategi, og de forventer at være klar til at indtage nye markeder i løbet af 2023. De taler godt om forløbet, og de vil klart anbefale andre at tage kontakt til *Erhvervshus Hovedstaden*. Johnny Noisen, som er direktør for virksomheden NetHire, fortæller, hvordan *Erhvervshus Hovedstaden* har været med til at flytte grænser hos NetHire, og samtidig har Erhvervshus Hovedstaden været med til at udvikle virksomheden i en helt ny retning og været med til at give ledelsen kvalificeret sparring.

Hvad er Erhvervshus Hovedstaden?

Erhvervshus Hovedstaden er sammen med de fem øvrige regionale erhvervshuse knudepunkt i det danske erhvervsfremmesystem. Deres overordnede opgave er at skabe bæredygtig udvikling, vækst og øget konkurrenceevne samt styrke udviklingspotentialer hos små og mellemstore virksomheder i hele Hovedstadsområdet. Derudover hjælper de virksomheder med at forstå og eksekvere på den omstilling, der er nødvendig for at styrke deres konkurrenceevne og forretningsmuligheder, lokalt og globalt bl.a. inden for digitalisering, bæredygtighed, internationalisering, startup samt kompetenceløst og arbejdskraft.

Erhvervshus Hovedstaden – og de øvrige regionale erhvervshuse – vejleder desuden virksomhederne i at ansøge midler i de puljer, der er tilgængelige gennem Virksomhedsprogrammet.



Johnny Noisen
stifter af
NetHire.

SKAL ERHVERVSHUS HOVEDSTADEN OGSÅ HJÆLPE DIG, SÅ ER HER EN LISTE OVER ALT DET, SOM DIN VIRKSOMHED KAN FÅ HJÆLP TIL:

- Internationalisering: Din virksomheds vækst behøver ikke at begrænse sig til det flade danske landskab
- Digitalisering: I kredsløb om markedet – mere end bare strøm til din virksomhed
- Grøn og cirkulær omstilling: Bæredygtig forretning – for brand, bundlinje og en bedre fælles fremtid
- Iværksætter: Du har fået en genial idé
- Ledelse og strategi: Du skal følge med, hvis du vil gå forrest – og strategien baner vejen
- Salg og markedsføring: Hos os skal du ikke købe noget for at blive bedre til at sælge
- Innovation: Nye idéer & friske øjne – innovation er drivkraften
- Økonomi og finansiering: Styr på økonomien styrker dit overblik – og din handlekraft
- Vidensamarbejde: Virksomheder i vidensamarbejde vinder innovation og vækst

Besøg www.ehhs.dk og læs meget mere om de mange tilbud fra Erhvervshus Hovedstaden.

Går du og tænker på at starte din egen virksomhed, eller er du allerede i gang som iværksætter ?

Ja, så tilbyder Erhvervshus Hovedstaden alle iværksættere i hovedstadsområdet vejledning om opstart af virksomhed. Du kan få basisviden om opstart af egen virksomhed på virksomhedsguiden.dk, og du kan med fordel ligeledes kontakte en hotline og få ny viden og konkrete værktøjer gennem events, workshopforløb og sparring, når du er klar til det.

ERHVERVSHUS HOVEDSTADEN TILBYDER OGSÅ FLERE FORSKELLIGE EVENTS & WORKSHOPS FX:

- Iværksætterkursus
- Cypersikkerhed
- Tænk bæredygtighed ind i dit salg
- Få værdi af distributører og agenter
- Skab vækst via globale online markedspladser

Hvis du har spørgsmål om at starte egen virksomhed, eller er der noget, som vi kan hjælpe dig og din virksomhed med så tøv ikke med at tage kontakt til erhvervskonsulent i Albertslund Kommune Carsten Brodersen på tlf. 2020 3873 eller via mail cdo@albertslund.dk


Sådan går det med Letbane- banearbejdet nær Albertslund

Den kommende letbane langs ring 3 kommer til at få betydning for livet i Albertslund – både for borgere og virksomheder. Derfor bringer vi her informationer om arbejdet med etableringen af letbanen, nærmest Albertslund – i Glostrup.

- Entreprenør Aarsleff AVS har monteret betonelementer på flere af de kommende letbanestationer, der ligger nærmest Albertslund. Kun Glostrup Station og Glostrup Nord Station mangler, og så er alle stationer færdige i det, der hedder Functional Section.
- Functional Section er en reduceret udgave af letbanestrækningen (en teststrækning, red.), der går mellem Kontrol- og vedligeholdelsescenteret på Ejby Mosevej og Glostrup Station. Denne strækning bliver prioriteret først, så entreprenørerne kan indlede testkørsler på den del af strækningen, inden den samlede 28 kilometer lange strækning er færdiggjort.
- Glostrup Nord er den station, der ligger nærmest Albertslund. Den bliver "porten" til Hersted Industripark i Albertslund. Inden årets udgang bygger Aarsleff AVS Glostrup Nord Station, som kommer til at ligge lige ud for Hersted Industripark (på Nordre Ringvej nord for Sofienlundsvej).
- Stationen binder området sammen med banen. Her kan passagerer fra nye boligområder i Hersted Industripark stå på og komme videre til arbejdspladser i hele københavnsområdet, og samtidig bliver det stoppested for mange medarbejdere til virksomhederne i stationens lokalområde.
- Et andet synligt aftryk er, at arbejdet med den cykelsti, som går fra stationen og ind i "Stationsbyen", er påbegyndt.
- På nuværende tidspunkt er der blevet udlagt granitskærver på den del af strækningen, ligesom der er blevet rammet fundamenter til kørestrømsmaster ned. Det betyder også, at entreprenøren er klar til at svejse skinner sammen som det næste. Skinnesvejsning afventer, at den samme opgave bliver gjort færdig på stykket mellem Ejby Industrivej og Slotsherrensvej længere nordpå ad strækningen. Når arbejdet dér er færdigt, vil det fortsætte fra Jyllingevej og mod syd – og altså forbi Glostrup Nord Station.
- Ifølge den nuværende passagerprognose vil Glostrup Nord få 1090 passagerer i hverdage i 2032.
- Strækningen, som Hovedstadens Letbane skal køre på, har oplevet en kraftig vækst i trafik igennem mange år. Det har givet trængsel på rejsen til arbejdspladser, uddannelsesinstitutioner, kulturtilbud, indkøb og boliger. Det er en trafikvækst, som også belaster miljøet, og som kun vil fortsætte i takt med befolkningstilvæksten i området.
- Undersøgelser viser, at mere end dobbelt så mange ansatte på arbejdspladser, der har mindre end 600 meter til en velbetjent station, lader bilen stå, end ansatte på arbejdspladser, der har længere til en station. Det betyder, at ansatte på arbejdspladser, der ligger stationsnært, dagligt i gennemsnit kører 10-15 kilometer mindre i bil.
- Letbanen skaber den nærhed langs hele strækningen og giver tusindvis af ansatte et grønnere alternativ til miljøbelastende biltrafik og tidskrævende trængsel. Den afledte effekt er, at medarbejdere kan møde friske frem på arbejde efter en rejse, hvor de har kunnet forberede sig på arbejdet, læse eller høre lyd-bøger – alt sammen fordi de ikke skal have hænderne på rattet og øjnene på vejen.
- Letbanen betyder også, at boligudviklere kan beregne færre parkeringspladser pr. bolig, når de bygger nyt. Og erhvervsudviklere kan beregne færre parkeringspladser pr. ansat, når de flytter erhverv ind i et område.

Miljø og trængsel

- Medarbejdere på virksomheder, der ligger indenfor 600 meter fra en velbetjent station er dobbelt så tilbøjelige til at lade bilen stå og kører i gennemsnit 10-15 km. mindre i bil pr. dag.
- Letbanen dækker en meget stor andel af strækningen med denne effekt og medvirker til mindre trængsel
- Letbanetogene har ingen udledning af CO2 eller partikler i nærområdet
- Togene kører på strøm fra det danske el-net, som allerede i 2020 producerede 75 % af sin strøm via genanvendelige energikilder.





Tekst og fotos:
Hovedstadens Letbane.



Brugerbetaling miljøtilsyn

Opkrævning af brugerbetaling for miljøtilsyn i 2022 er udsendt.

Af Lars Bertholdt,
miljømedarbejder

November er tiden for opkrævning af brugerbetaling for miljøtilsyn og miljøgodkendelser for virksomheder.

Albertslund Kommune har midt i november sendt opkrævninger ud til de virksomheder, hvor vi har udført miljøtilsyn, foretaget sagsbehandling eller givet en miljøgodkendelse i perioden 1. november 2021 til 31. oktober 2022.

Det er ikke alle virksomheder, der er omfattet af brugerbetaling for miljøtilsyn. Vi har besøgt 134 virksomheder i perioden, og vi har sendt opkrævninger ud til 61 virksomheder.

Virksomhederne, som er omfattet af bekendtgørelsen, skal betale for de faktiske antal timer, vi benytter på miljøtilsyn og sagsbehandling, dvs. forberedelse af tilsynet, selve tilsynet, ud-



arbejdelse af tilsynsbrev, indberetning til Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administrations system, DMA, samt eventuel opfølgning på miljøforhold og overtrædelser af miljølovgivningen.

Ved udarbejdelse af miljøgodkendelse skal virksomheden betale for de timer, der er brugt på gennemgang af ansøgningen, eventuelle drøftelser med ansøger, udarbejde miljøgodkendelsen herunder høring og offentliggørelse.

Taksten i 2021 var 433,41 kr. pr. time. I 2022 er taksten 440,78 kr. pr. time.

ALBERTSLUND MILJØAVIS udgives af Albertslund Kommune, Miljø & Teknik.
www.albertslund.dk

Ansvarshavende redaktør: Anne Adamsen, civilingeniør, ph.d., anne.adamsen@albertslund.dk
Avisen tilrettelægges i samarbejde med Brøndby, Glostrup og Solrød Kommuner.

Oplag: 650 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.

