



**Brøndby kommune
skal være CO₂-neutral** SIDE 2

**Vær med i en grøn
partnerskabsaftale** BAGSIDEN

Brøndby kommune skal være CO₂-neutral

Klima er på dagsordenen – også i Brøndby. I kommunens nye Klimaplan for Brøndby sætter vi retningen for, hvordan Brøndby Kommune kan opnå en CO₂-reduktion på 75% i 2030 og CO₂-neutralitet i 2050. Det er en opgave, som vi ikke kan løse alene, og vi vil gerne have jer med.

Af Anne Thane Christensen,
projektleder på Klimaplan for Brøndby

Brøndby skal være en mere klimavenlig kommune, der tager medansvar for at løse klimaudfordringerne. Derfor vedtog kommunalbestyrelsen den 12. oktober 2022 Klimaplan for Brøndby, som sætter retningen mod en CO₂-neutral og klimatilpasset kommune senest i 2050. Dermed påtager vi os vores del af ansvaret for, at vi globalt når målet i Parisaftalen om temperaturstigninger på max 2 grader og 1,5 grad i gennemsnit. Det er nemlig Brøndby Kommune som helhed, der skal være CO₂-neutral. Det dækker derfor også de udledninger, der kommer fra borgere og virksomheder i forbindelse med transport og energiforbrug.

”Jeg er stolt over, at kommunalbestyrelsen har vedtaget en så ambitiøs klimaplan. For planens mangfoldige tiltag og indsatser vil sikre os et klimaneutralt og klimatilpasset Brøndby inden udgangen af 2050. Det er derfor et stærkt udgangspunkt, at vi her har en plan for de vigtige og gennemgribende indsatser og tiltag, de kommende år skal byde på. Nu skal vi fra plan til handling. Jeg ser frem til – i fællesskab

med alle, der bor, arbejder eller har virksomhed i Brøndby – at være med til at realisere planen.” siger Borgmester Kent Max Magelund.

KLIMAPLAN FOR BRØNDBY

Klimaplan for Brøndby indeholder 45 delmål, og endnu flere indsatser fordelt på fire temaer: Bæredygtig hverdag, Grøn mobilitet, Klimavenlig Kommune og Klimatilpasning.

Kommunen som virksomhed skal i arbejdstøjet

Som den største virksomhed i kommunen med ca. 3.600 ansatte har vi et særligt ansvar for at trække i arbejdstøjet og arbejde seriøst med den grønne omstilling. Derfor har vi fx besluttet at:

- Udfase personbiler, der kører på benzin og diesel inden 2030.
- Reducere CO₂-aftrykket fra vores indkøb med 20% inden 2030 og 50% inden 2050.
- Alle offentlige køkkener skal have en dokumenteret økologiprocent på 90-100% i 2030.
- Plejen af de grønne områder skal tilgodese både klima og biodiversitet, og at vi skal plante 6.000 nye træer inden 2030.

Derudover skal vi indarbejde hensynet til klima og biodiversitet i vores udbud, i driften af vores bygninger og de politiske dagsordenspunkter. Og vi skal meget mere end det! Det er beskrevet i Klimaplan for Brøndby, som du finder på vores hjemmeside.

Vi vil gerne samarbejde med jer

I Klimaplan for Brøndby har vi sat et mål om at styrke vores samarbejde med virksomhederne om bæredygtighed og grøn omstilling fx gennem et grøn netværk og partnerskaber. Derfor arbejder vi netop nu på at udvikle et koncept for et grønt netværk og partnerskaber for virksomhederne her i kommunen. Hvis I har gode ideer eller ønsker til, hvordan et sådan netværk og partnerskab skal skrues sammen, så det giver værdi for jer, vil vi gerne høre dem. Skriv til miljo@brondby.dk. Vi håber på at være klar med konceptet i løbet af foråret 2023. Men hvis det allerede nu har fanget jeres interesse, så hiv fat i os.

Fire gode grunde til at komme i gang med den grønne omstilling nu

1. Et mere effektivt forbrug kan give økonomiske besparelser.

SIDE 2 Brøndby kommune skal være CO₂-neutral

SIDE 3 Spar på energien – også på arbejdet

SIDE 4 Udnyt jeres udearealer bedre og tiltræk flere sommerfugle

SIDE 5 Kort nyt

SIDE 9 Det må vi kunne gøre bedre

SIDE 10 Mindre affald – færre udgifter

SIDE 10 Er din virksomhed klimaklar?

SIDE 11 Det betaler sig at være bæredygtig

SIDE 12 Vær med i en grøn partnerskabsaftale



Borgmester Kent Max Magelund snakker med borgere om Klimaplan for Brøndby.

2. Dokumentation af virksomhedens klimaafttryk kan imødekomme kunders forventninger til klimavenlige produkter.
3. Cirkulære produkter og services kan give adgang til nye kundesegmenter og markeder.
4. Ved at være på forkant med nye regler inden for klima, energi og miljø undgår du overraskelser.

På virksomhedsguiden.dk kan du læse mere om de fire gode grunde til at komme i gang med den grønne omstilling og få gode råd til, hvordan du selv kommer i gang.

KENDER I KLIMAKOMPASSET.DK?

Med Klimakompasset kan du få et overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser og få idéer til, hvordan du målrettet kan nedbringe din virksomheds klimaafttryk.

Spar på energien – også på arbejdet

El og varme er blevet dyrt, fordi der mangler energi i Europa. Skal vi sikkert gennem vinteren, skal vi stå sammen om at spare på energien – også på arbejdspladserne.

Kilde: Sparenergi.dk

Spareråd til arbejdspladsen

Vi er cirka 1/3 af døgnets timer på vores arbejdsplads, og vi bruger en del energi, mens vi er på arbejde. Derfor har Energistyrelsen samlet en række spareråd, som arbejdspladserne kan bruge og dermed bidrage til et lavere energiforbrug og være med til at sikre, at der er energi nok til alle.



Få overblik over energiforbruget

Skab et retvisende overblik over jeres nuværende forbrug til især varme, vand og el, og identificer sparepotentialer for jeres arbejdsplads.



Skift til LED-belysning

Undersøg muligheder for at skifte til LED-belysning. Det giver effektivt lys på kontoret og sparer udgifter på elregningen.



Skru ned for varmen

Varm kun rummet op til 19 °C. Hold døren lukket mellem rum med forskellig temperatur.



Brug mindre varmt vand

Brug mindst muligt varmt vand, når du vasker hænder eller vasker op.



Spar på strømmen

Gør det til en vane at slukke for lys, skærme, computer og andet elektronik, når du forlader et rum eller går hjem.



Involver hele arbejdspladsen

Snak med jeres kollegaer om, hvor I kan spare energi på arbejdspladsen, og tænk gerne driften ind i jeres spareindsatser.



Udnyt jeres udearealer bedre og tiltræk flere sommerfugle

Som officiel Sommerfuglepartner med Danmarks Naturfredningsforening sikrer Ejendomskoncernen Stensdal Group A/S levesteder for sommerfugle og andre insekter på mere end 40.000 kvadratmeter af deres ejendomes udearealer.

Af Oliver Lyngesen, Brøndby Kommune

De danske sommerfugle er under pres, og i løbet af de seneste år er den danske bestand gået markant tilbage. Der er alt for få levesteder tilbage i Danmark, hvor sommerfuglene kan yngle og finde føde, men det er Stensdal Group med til at lave om på. Som Sommerfuglepartner har Stensdal Group omlagt en del af sine udendørsarealer til vilde blomsterenge, der kan tiltrække sommerfugle, vilde bier og andre insekter.

“Vi er rigtig glade for, at Stensdal Group vil være med til at gøre en konkret forskel for vores truede sommerfugle. Vi ved, at sommerfugle og vilde bier akut står og mangler levesteder i et af verdens mest opdyrkede lande. Derfor har det stor betydning, når en virksomhed som Stensdal Group tager ansvar og omlægger nogle af sine arealer til insektvenlig natur.”, siger projektleder Simon Leed Krøs fra Danmarks Naturfredningsforening.

Sommerfuglevenlig natur gavner både biodiversitet og mennesker

“Det burde være en no-brainer for alle virksomheder at erstatte de snorlige græsplæner med vild natur og farverige blomsterenge. Hvis man putter lidt omtanke i etableringen af den vilde natur på sin grund, så er man som virksomhed både med til at bidrage til at fremme mere vild natur, og samtidig bidrager det også positivt på medarbejdertrivslen.”, siger Kenny Loring, Head of Communication, Sustainability & ESG hos Stensdal Group A/S.

Stensdal Group har på seks af deres erhvervs-ejendomme i Storkøbenhavn dedikeret mere end 26.000 kvadratmeter til vild natur og øget biodiversitet. Den sommerfuglevenlige og vilde natur gavner ikke kun insekter og biodiversiteten. Det er også smukt at se på, og gør det nemmere for de mennesker, der har deres daglige gang på ejendommene, at bruge naturen.

I kan også være med til at tiltrække flere sommerfugle og vilde bier

Stensdal Group er glade for, at de har valgt at investere i mere vild natur: “Vi er stolte af at kunne skilte med Sommerfuglepartnerskabet som et synligt bevis på, at vi bidrager positivt – også i erhvervskvartererne. Vi skilte med det for at fortælle om det formål, det tjener, og fordi vi virkelig håber, at det kan inspirere flere i erhvervsområderne til at lade deres udearealer tjene et formål.”

I kan også være med til at gøre en forskel for sommerfugle, vilde bier og andre insekter. Sådan kan I blive Sommerfuglepartner:

1. Udvælg de frie arealer, I ønsker omlagt til insektvenlig natur (mindst 20%).
2. Betal et engangs-støttebeløb på 10.000 kr. til Danmarks Naturfredningsforening.
3. Modtag overordnet rådgivning og startkit fra Danmarks Naturfredningsforening.
4. Design jeres endelige naturprojekt og få det godkendt af Danmarks Naturfredningsforening.
5. Implementér projektet.
6. Tilkøb evt. et Sommerfuglepartnerskilt til jeres nye insektvenlige naturareal.

Læs mere om Sommerfuglepartnerskaber på sommerfuglepartner.dk

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 støttekroneerne 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 energiuledning.

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.

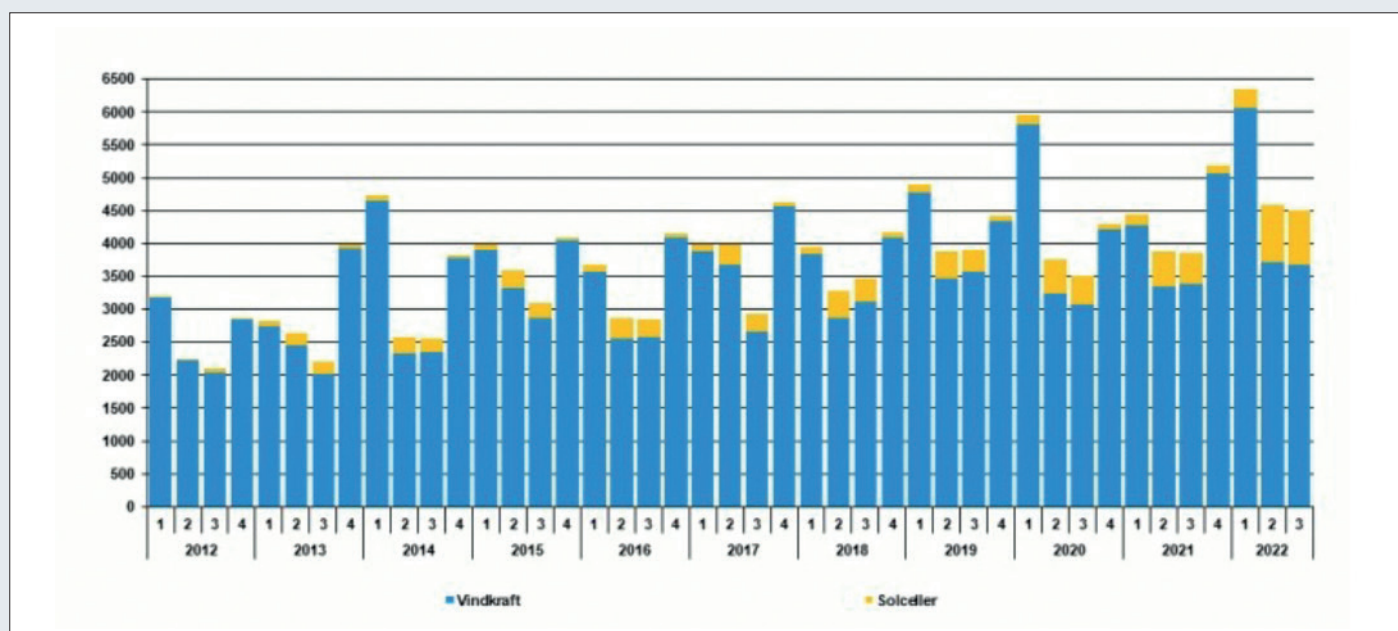
Stor produktion af vedvarende energi i 2022

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 brændstyper: 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>

Det må vi kunne gøre bedre

I produktionsvirksomheden Øland A/S er mottoet "Det må vi kunne gøre bedre". Driftschef Flemming Zier Andersen ønsker at sætte større fokus på klima og bæredygtighed, og forsøger hele tiden at finde nye måder at være mere bæredygtig på.

Af Marie Jagtman,
Brøndby Kommune

” det en kæmpe tilfredsstillelse at genbruge og genanvende mere af virksomhedens affald.

Som mange andre virksomheder har Øland A/S store affaldsmængder. Dem prøver de både at minimere og øge genanvendelsen af. I stedet for bare at gøre, som man plejer forsøger Flemming hele tiden med friske øjne at finde nye gode løsninger, der har grønne potentialer. Men han kan ikke løfte den opgave alene. I Øland A/S har det haft afgørende betydning, at den administrerende direktør Carsten Madsen har støttet arbejdet og forankret bæredygtig i hele virksomheden ved at sørge for, at alle fra ledelsen til de produktansvarlige bliver uddannet i bæredygtig forretningsforståelse.

Det handler om at tage stilling til, hvad man smider ud

Flemming har en hovedregel om at tage stilling til alt, hvad Øland A/S smider ud, og om det virkelig er nødvendigt. Derfor har Øland A/S en aftale med deres leverandører om, at de genanvender alle de paller, som leverandørerne leverer varer på i stedet for at sende dem til forbrænding.

”Der er både en klimamæssig og økonomisk gevinst ved at genanvende pallerne. Men vigtigst af alt så giver det en kæmpe tilfredsstillelse at genbruge og genanvende mere af virksomhedens affald.” siger Flemming Zier Andersen.

Grøn omstilling og social ansvarlighed kan godt gå hånd i hånd

Ikke nok med at Øland A/S har øget deres genanvendelse af affald. Projektet har også været årsag til, at virksomheden har ansat en ny medarbejder. Øland A/S har i samarbejde med jobcenteret haft en medarbejder i jobprøvningsperiode, som har været med til at gøre projektet til virkelighed. I dag er Daniel ansat på fuldtid,



Daniel sorterer pallerne, så de er klar til at blive hentet og genanvendt af Øland A/S' leverandører.

og han sorterer fortsat paller, så de kan blive genanvendt. Flemming Zier Andersen glæder sig over, at Daniel er blevet en del af Øland A/S, og at han også i fremtiden kan hjælpe Øland A/S med at føre flere grønne idéer ud i virkeligheden.

FLEMMINGS GODE RÅD

- Spørg dig selv: Hvad smider vi væk? Og er det nødvendigt? – Det vil næsten altid føre til en erkendelse af, at der er noget, vi kan gøre bedre.
- Spørg dig selv: Kan vi skabe værdi ved at øge genanvendelsen? – Hvis det giver værdi, giver det sig selv at komme i gang.
- Tag et kig på affaldshierakiet og find ud af, om I kan genbruge eller genanvende mere af jeres affald. Måske har I ikke løsningen lige nu, men bliv ved med at stille spørgsmålet. For lige meget, hvad jeres udgangspunkt er, vil der altid være noget, som I kan gøre bedre.
- Få rådgivning af en konsulent fx fra Econet, som laver affaldsanalyser, der kan afgøre, hvor eventuelle problemer opstår – og hvordan de kan løses.

Mindre affald – færre udgifter

Det er en god idé for både miljøet og din virksomheds pengepung at reducere mængden af affald. Læs her hvordan du gør.

Af Mille Kofoed, Miljømedarbejder i Brøndby Kommune

Ved at begrænse spild af ressourcer og øge genanvendelsen kan I få mere værdi ud af mindre. Samtidig reducerer I mængden af affald, der ellers vil blive brændt eller deponeret. Dermed sparer I på udgifterne til afhentning og behandling af affaldet. Derfor vil en indsats for at forebygge affald og øge genanvendelsen være en fordel for både virksomheden, for miljøet og den grønne omstilling.

Brøndby Kommunes miljøafdeling har i 2022 haft ekstra fokus på minimering af affald, når vi har været på miljøtilsyn.

Hvordan kommer du i gang?

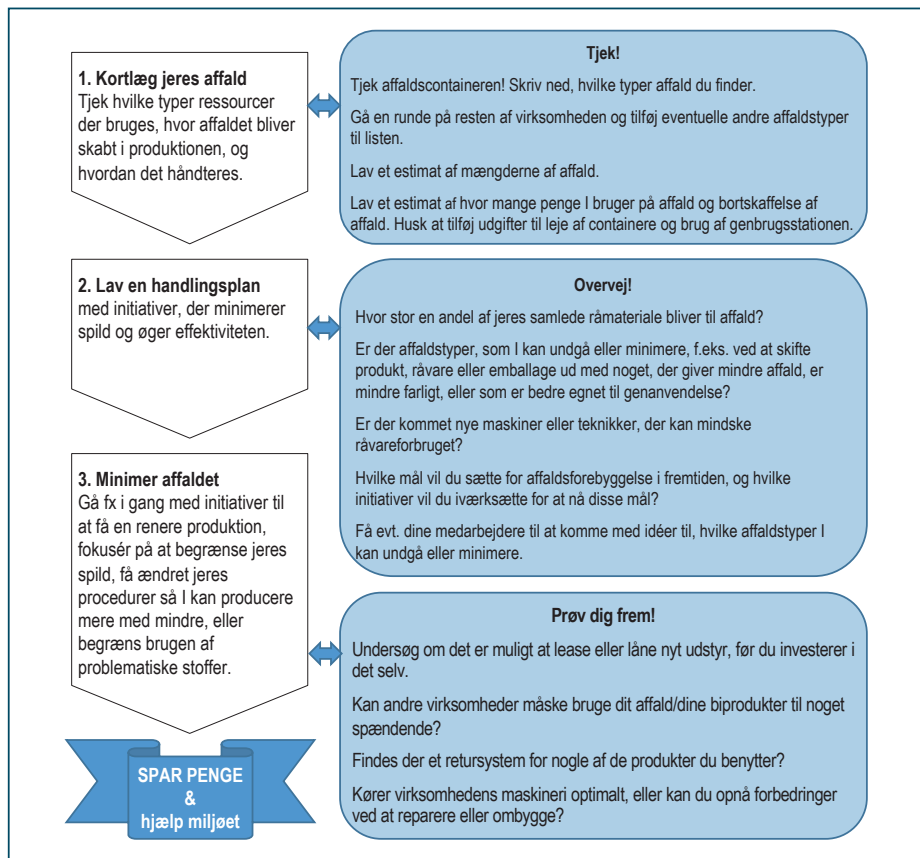
For at finde din virksomheds potentiale til at forebygge affald kan du bruge de tre trin skitseret i figuren.

Det er vigtigt, at du involverer dine medarbejdere i alle dele af virksomheden under hele processen, så der er en fælles forståelse for, at mindre affald giver færre udgifter. På den måde kan medarbejderne også se, at deres handlinger gør en forskel.

” Lav et estimat af hvor mange penge, I bruger på bortskaffelse af affald.

Hvis du vil vide mere:

- <http://www.brondby.dk/erhverv/miljo-og-affald/affald-fra-virksomheder/>
- <https://dakofa.dk/vidensbank/affaldsforebyggelse-genbrug/>
- <https://mst.dk/affald-jord/affald/affaldsforebyggelse-strategi-aktiviteter/>



Er din virksomhed klimaklar?

En klimaklar virksomhed er en konkurrencedygtig virksomhed – I kan styrke jeres konkurrenceevne ved at beregne og forstå jeres virksomheds CO₂-udledning.

Af Jes Pettersson, erhvervskonsulent i Brøndby Kommune

De store virksomheder kræver i stigende grad overblik over deres CO₂-aftryk og konkrete reduktionsplaner. De forpligter sig til at reducere deres CO₂-udledninger fra hele værdi-

kæden – også fra deres underleverandører. Det betyder, at både de store virksomheder i Danmark og kunder på eksportmarkederne

Fortsættes side 11 ►



Det betaler sig at være bæredygtig

Plastmontøren har i foråret 2022 været deltager i projektet Bæredygtig Bundlinje 2.0 og fået gratis rådgivning fra en ekstern byggerådgiver.

Af Oliver Lyngesen, Brøndby Kommune

Plastmontøren drives af Benny Walsøe Pedersen og et par medarbejdere. Bennys far Poul var en af de første certificerede plastsvejsere i Danmark, så plast har altid været en fast del af Bennys liv.

Plastsvejsningen er gået i arv, og Benny driver nu Plastmontøren, som har speciale i plastikonstruktioner til byggeri. Som plastmontør møder Benny mange forskellige holdninger til plast. Benny er derfor også bevidst om bagsiden ved brug af plast, og forholder sig også til, at det ikke altid er den bedste løsning. Men plast har også potentialer, og netop derfor samarbejder Benny på brancheniveau med plastindustrien om at gøre op med fordommene. For det kan i nogle installationer have en langt højere levetid end galvaniserede svejsninger.

Det betaler sig at være bæredygtig

Plastmontøren har de seneste måneder arbejdet intensivt med at blive mere bæredygtige. Som led i projektet Bæredygtig Bundlinje har de fået udviklet en grøn forretningsmodel med to spor – en dynamisk brøndløsning til regnvand, hvor et justerbart vandspejl automatisk regulerer vandniveauet, og en tilbagekøbsordning på deres egne installationer, så materialerne kan genanvendes.

Med den nye grønne forretningsmodel reducerer Plastmontøren sit CO₂-aftryk og opnår en økonomisk besparelse. Derudover er de to spor også med til at skabe synergi, da de kan bruge de tilbagetagne materialer i den dynamiske brøndløsning. Plastmontøren oplever, at efterspørgslen på genbrug af materialer er stor, og at flere og flere kunder efterspørger genbrugs-materialer, når de skal bygge nyt. Det kan altså betale sig at være bæredygtig – både når man regner i CO₂-aftryk og i kroner. Samtidig ruster det også virksomheden til at imødekomme nye konkurrenceparametre.

Med ressourcer og kompetencer kan man nå langt

Benny er glad for de resultater Plastmontørens



Benny Walsøe Pedersen, Plastmontøren, foran sin virksomhed på Nyager 4.

deltagelse i Bæredygtig Bundlinje har medført, og han udtaler: "Jeg har haft brug for nogen, der kunne hjælpe med at se nogle muligheder for at justere os hen i den rigtige retning".

Den rådgivning Plastmontøren har fået har haft stor betydning for, hvor langt de er i arbejdet med at blive en bæredygtig virksomhed. Rådgiveren har haft kompetencerne og ressourcerne til at arbejde i dybden med virksomhedens potentialer i forhold til bæredygtighed. Ting en virksomhed af Plastmontørens størrelse ikke altid når i en travl hverdag.

► Fortsat fra side 10

kræver, at deres underleverandører har viden om deres CO₂-aftryk. Men I har mulighed for at vende de kommende krav til muligheder. I kan nemlig øge jeres konkurrenceevne og fremtidssikre jeres virksomhed med en strategisk tilgang til jeres arbejde med at beregne, reducere og kommunikere jeres virksomheds CO₂-aftryk.

Bliv klimaklar med programmet

Klimaklar Produktionsvirksomhed

Med programmet *Klimaklar Produktionsvirksomhed* kan 8.500 danske produktionsvirksomheder inden udgangen af 2025 få adgang til viden og værktøjer. Det kan være med til at gøre dem i stand til at forstå og beregne deres egen CO₂-udledning og reduktionsmuligheder, så de kan styrke deres konkurrenceevne.

Det nye program tilbyder:

- 🌱 Viden om klimadagsordenen og GHG-Protokollen (inkl. scope 1-2-3)
- 🌱 Forståelse for klimadata og evnen til at indsamle relevant data
- 🌱 Kompetencer til at lave og forstå CO₂-beregninger på virksomhedsniveau ved hjælp af Klimakompasset

- 🌱 Overblik over reduktionsmuligheder og input til handlingsplan
- 🌱 Inspiration til klimakommunikation og markedsføring

Klimaklar Produktionsvirksomhed er et samarbejde mellem Dansk Industri og Industriens Fond. Projektet gennemføres desuden i samarbejde med klimapartnerskabet for produktionsvirksomheder og Global Compact Network Denmark.

Læs mere og tilmeld jeres produktionsvirksomhed på danskindustri.dk/klimaklar-produktionsvirksomhed

Vær med i en grøn partnerskabsaftale

Brøndby Kommune har brug for grønne partnerskaber med både boligorganisationer og virksomheder for at nå de vigtige klimamål. De første fire partnerskaber er indgået, og kommunen vil gerne have mange flere med.



Af udviklingskonsulent Julie Kundby,
Brøndby kommune

Både boligselskaber og kommuner kan spille en stor rolle, når det handler om at gøre en positiv forskel for klimaet og give naturen bedre levevilkår. Brøndby Kommune har derfor inviteret boligselskaberne i kommunen til grønne partnerskaber, hvor begge parter skriver under på at ville bidrage til den grønne omstilling. Partnerskaberne skal understøtte målet om, at Brøndby bliver CO₂-neutral inden 2050, og inspirere begge parter til at handle og dele viden.

Kommunen og boligorganisationerne har drøftet samarbejdet på flere dialogmøder, og fire

boligorganisationer har allerede underskrevet en grøn partnerskabsaftale med kommunen – Brøndbyparken, Brøndbyernes Andelsboligforening (BAB), Postfunktionærenes Andelsboligforening (PAB) og Lejerbo Brøndby.

Næste gang, vi mødes, følger vi sammen op på hvilke indsatser for klimaet og naturen, boligorganisationerne og kommunen har sat i søen.

Brøndby Kommune vil også gerne indgå grønne partnerskaber med andre virksomheder i Brøndby. Hvis din virksomhed vil være med til samarbejde, vidensdeling og netværk for klima og miljø, så skriv til kommunens erhvervsrådgiver, Jes Pettersson, på JEPER@brondby.dk.

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.

