



**Nye kloakker  
i Kirkebjerg** SIDE 10

**Miljøtilsynsplan  
for 2022-2025** BAGSIDEN

# Ressource- og affaldsplan er i høring

Ressource- og affaldsplan 2022-2033 er i høring til torsdag den 13. januar. Vi vil gerne høre din mening om vores forslag til mål og indsatser.

Af Mille Kofoed,  
Brøndby Kommune

Selvom mange virksomheder i Brøndby er gode til at sortere affaldet, er der stadig for meget affald, der ryger til forbrænding. Affaldet indeholder mange værdifulde ressourcer, som vi skal sikre genanvendelsen af. Vi skal mindske belastningen af vores miljø og klima og vores forbrug af knappe ressourcer.

Brøndby Kommune vil have et særligt fokus på virksomheder fra servicesektoren, fx butikker, restauranter, kontorvirksomheder, transport med videre. Desuden vil vi fortsætte vores store indsats på byggeaffaldsområdet.

## Vi vil gerne høre din mening!

Inden Ressource- og affaldsplanen træder i kraft, vil vi gerne høre din mening om vores forslag til mål og indsatser. Du har mulighed for at komme med dine kommentarer og meninger

til affaldsplanen frem til den 13. januar 2022. Når offentlighedsfasen er slut, bliver forslagene forelagt politikerne og vurderet, om de kan indgå i den nye plan.

Du kan maile dine forslag og kommentarer til [affald@brondby.dk](mailto:affald@brondby.dk). På vores hjemmeside [www.brondby.dk](http://www.brondby.dk)/ kan du finde forslaget til Ressource- og affaldsplan 2022-2033.



” Affaldet indeholder mange værdifulde ressourcer, som vi skal sikre genanvendelsen af.

# Virksomhederne i Brøndby har klima på dagsordenen

Flere virksomheder er i gang, eller skal til at i gang med projektet Bæredygtig Bundlinje 2.0. De virksomheder, der deltager, får rådgivning til at udvikle grønne forretningsmodeller til gavn for både miljøet og virksomhedens bundlinje.

Af Oliver Lyngesen,  
Brøndby Kommune

Virksomhederne Stensdal Group A/S, Triolab A/S og Varimixer A/S deltager i projektet Bæredygtig Bundlinje 2.0. I Bæredygtig Bundlinje tilbydes virksomhederne rådgivning til udvikling af grønne forretningsmodeller. Virksomhederne kan vælge mellem rådgivning til bl.a. miljøcertificering, madspild, materiale håndtering i byggeriet, logistik og vognparker. Der er knyttet en rådgiver med ekspertise i området og udvikling af grønne forretningsmodeller til hvert emne.

## En bæredygtig byggebranche

Stensdal Group opkøber ejendomme, renoverer dem og lejer dem ud til virksomheder, og de er dermed en del af byggebranchen. Netop byggebranchen udgør en stor miljøbelastning i forhold til CO2 udledning. Udledningen sker i forbindelse med energiforbrug og produktion af byggematerialer. Frem til nu har Stensdal Group haft fokus på at levere bæredygtige lejemaal til deres lejere, når det gælder fx lysstyring, energiforbrug og driftsomkostninger.

Stensdal Group vil nu til at fokusere på at gøre selve renoveringerne mere bæredygtige. De får hjælp af rådgivningsvirksomheden Milestone Pro. Milestone Pro hjælper Stensdal Group med, hvordan de bedre kan udnytte de materialer, de i forvejen anvender, finde mere bæredygtige materialer og udvikle en grøn forretningsmodel for nye cirkulære produkter.



## Nye virksomheder på vej

Yderligere syv virksomheder har vist interesse i projektet Bæredygtig Bundlinje. En af dem er Triolab A/S. Administrerende direktør Gert Pynt Andersen håber på at få mulighed for at sparre med lokalmiljøet. Samtidig håber han på, at de som virksomhed bliver klogere på, hvordan de kan implementere tiltag, der enten er lige til eller mere komplicerede. Triolab A/S har øget fokus på bæredygtighed. Det skal gennem Bæredygtig Bundlinje omsættes til konkrete handlinger, der gavner både miljøet og virksomhedens bundlinje.

Brøndby Kommunes rolle er at understøtte

virksomhederne i projektet, og vi forventer, at fire til fem virksomheder vil deltage i lignende forløb i Bæredygtig Bundlinje 2.0. Sideløbende med rådgivningsforløbet får virksomhederne mulighed for at deltage på relevante workshops om fx madspild eller affald. Alt sammen som led i at klæde virksomheden på til at omstille sig til grønne og bæredygtige forretningsmodeller.

## Arbejder din virksomhed med den grønne omstilling?

Er din virksomhed godt i gang med udvikling af grønne initiativer, oplever I udfordringer, eller har I generelle spørgsmål, så er vi meget interesserede i at høre fra jer.

## BÆREDYGTIG BUNDLINJE 2.0

hjælper op mod 100 små og mellemstore virksomheder i Region Hovedstaden med at udvikle grønne og cirkulære forretningsmodeller. Projektet løber i Brøndby fra 2021-2022 og er finansieret af Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Region Hovedstaden og projektets partnere.

Projektets parter er: Brøndby, Ballerup, Egedal, Gentofte, Hvidovre, Københavns og Rudersdal Kommune, Miljø- og EnergiCentret i Høje-Taastrup, Dansk Byggeri, HORESTA, Hotel- og Restaurantskolen, Wonderful Copenhagen, Energi Tjenesten, GI Contractor, Aalborg Universitet, Cphbusiness, DTU og Gate 21.

# Det kræver en fælles indsats at blive CO<sub>2</sub>-neutral

Hvordan når vi målet om at være CO<sub>2</sub>-neutrale senest i 2050? En ting er sikkert: Det er nødvendigt, at kommune, borgere, boligselskaber og virksomheder arbejder sammen.

Af Marie Jagtman,  
Brøndby Kommune

Vi skal sætte fart på den grønne omstilling. Derfor er Brøndby Kommune ved at udarbejde en ny klimaplan: *Klimaplan for Brøndby – vejen mod et CO<sub>2</sub>-neutralt og klimatilpasset fællesskab*. Som navnet understreger, skal klimaplanen vise vejen til CO<sub>2</sub>-neutralitet, og det skal vi gøre i fællesskab med kommunens virksomheder, boligselskaber og borgere.

## Fart på omstillingen

Kommunalbestyrelsen har taget hul på drøftelserne om, hvordan vi opnår målet om CO<sub>2</sub>-neutralitet, og hvilke delmål der skal være på vejen. Politikerne er enige om, at vi skal være ambitiøse, og at det haster med at komme i gang.

Der tegner sig allerede nu et billede af, hvordan både kommune, borgere, boligselskaber og virksomheder kan være med til at sætte fart på den grønne omstilling. Fx kan vi omstille

vores køretøjer til eldrevne køretøjer, udbrede fjernvarmen til hele kommunen, energirenovere bygningerne og øge produktionen af vedvarende energi ved at opsætte solcelleanlæg på erhvervsbygninger og boliger.

Med CO<sub>2</sub> mener vi CO<sub>2</sub>e. Der er nemlig en række drivhusgasser ud over CO<sub>2</sub>, der belaster klimaet. Det drejer sig fx om metan og lattergas, der for nemheds skyld bliver omregnet til CO<sub>2</sub>e.

## HVORDAN ARBEJDER I MED GRØN OMSTILLING?

Arbejder I fx med optimering af transport? Energibesparelser? Bæredygtighed i produktionen? Jeres medarbejders transport til og fra arbejde? Eller noget helt andet?

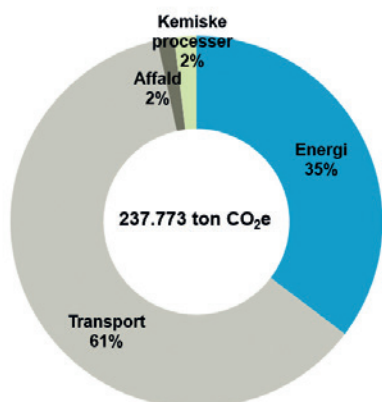
Så vil vi gerne høre om det. Skriv jeres erfaringer, idéer og forslag til [miljo@brondby.dk](mailto:miljo@brondby.dk) og vær med til at sikre, at Brøndby bliver CO<sub>2</sub>-neutral i 2050.

” Det haster med at komme i gang.

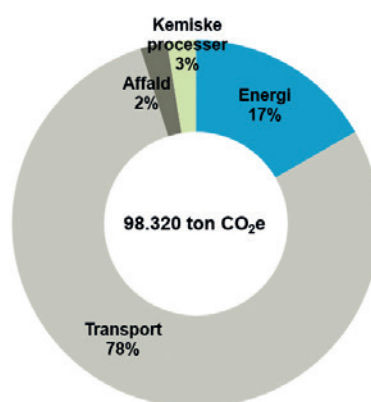
## Transport og energi er vores store udfordring

Brøndby Kommune har fået et nyt CO<sub>2</sub>-regnskab, som viser udledningen af drivhusgasser inden for kommunegrænsen. Det er dette regnskab, der danner grundlag for klimaplanen. Størstedelen af CO<sub>2</sub>-udledningerne kommer fra transport (61 %) og energi (35 %). CO<sub>2</sub>-udledningerne fra transport omfatter bl.a. transport af varer og kørsel i personbiler. CO<sub>2</sub>-udledningerne fra energi omfatter forbrug af varme og el både fra kommune, borgere, boligselskaber og virksomheder. Ifølge vores fremskrivninger gælder det både i dag og i 2030, at transport og energi vil stå for størstedelen af CO<sub>2</sub>-udledningen.

## CO<sub>2</sub>-udledning i Brøndby i 2018



## Forventet CO<sub>2</sub>-udledning i 2030



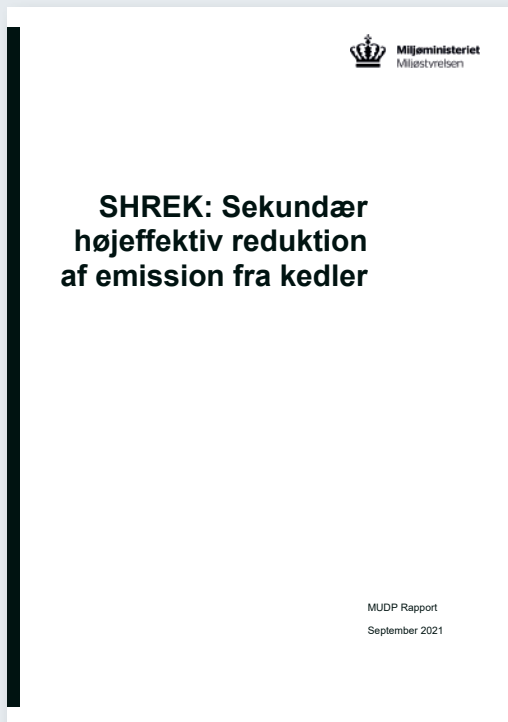
◀ I dag udleder Brøndby Kommune knap 250.000 ton CO<sub>2</sub> pr. år. I 2030 forventer vi, at den samlede CO<sub>2</sub>-udledning er reduceret med 68 % i forhold til 1990. Det vil primært ske, fordi produktionen af el bliver mere og mere grøn. Trafikken vil til gengæld vokse og udgøre 78 % af udledningerne i 2030.

# Kort nyt

## Reduktion af partikelforurening fra biomassefyre

Ifølge et MUPD-støttet projekt, kan partikelforureningen fra biomassefyrede kedler reduceres med op til 96 procent ved brug af en filterteknologi baseret på elektrostatisk filtrering. Ifølge Miljøstyrelsen er der omkring 130.000 biomassefyrede kedler i hele landet, der udleder væsentlige mængder af partikler.

For at sikre det optimale udgangspunkt før montering af et elektrostatisk filter udvalgte relevante kedler og det undersøgte, hvilke primære forbedringer der kunne udføres på de udvalgte kedler. Sideløbende med dette arbejde, fokuseredes der på videreudvikling af det elektrostatiske filter, som allerede var udviklet til røgrensning på brændeovne.



MUDP står for: Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram.

Projektet er rapporteret i MUDP Rapport, Miljøstyrelsen, september 2021.

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

## Tekstilaffald – håndtering og genanvendelse

Miljøministeriet har nedsat et tekstilaffaldspartnerskab for at få øget genanvendelse og genbrug af tekstilaffald. I partnerskabet deltager en række kommuner, Kommunernes Landsforening, Dansk Industri og Dansk Erhverv samt virksomheder inden for affaldssektoren.

Formålet er at udvikle og afsøge løsninger, der kan øge mulighederne for bedre håndtering og sortering af tekstilaffald samt finde genanvendelsesteknologier og afsætningsmuligheder for affaldet.

Partnerskabet skal gennem pilotprojekter skabe resultater, som kan anvendes af kommunerne, der senest inden 2025 skal indsamle tekstilaffald fra borgerne.

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

## Stor interesse for fyrtårnsprojekter

MUDP har modtaget 18 ansøgninger om tilskud til projekter, der kan demonstrere nye bæredygtige løsninger på centrale klima- og miljøudfordringer.

Der er søgt om i alt godt 250 mio. kr. Puljen til denne type projekter er på ca. 70 mio. kr., så en

del af projekterne vil ikke kunne bevilges støtte.

MUDP har i alt 140 mio. kr. til projekter i 2021. Pengene skal gå til nye innovative projekter, som bidrager til grøn omstilling ved at udvikle ny miljøteknologi. Ca. halvdelen af midlerne skal anvendes til fyrtårnsprojekter. Den resterende

del af puljen går til de såkaldte almindelige MUDP-udviklingsprojekter.

MUDP står for: Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram.

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

## Nye NOVANA-tal for natur og vandmiljø

Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur – NOVANA - har udarbejdet udkast til rapporter over natur- og miljøtilstanden i Danmark i 2020.

Overvågningen viser, at kvælstofudledningen faldt i 2020 i forhold til i 2019. Dette skyldes til dels stor udledning i 2019 pga. megen nedbør. Udledningen af næringsstoffer er dog stadig for stor, og medfører algeopblomstringer og iltsvind. Landbrug står for hovedparten af udledningen af kvælstof til havet, mens andre kilder udgør omkring 10 procent.

Iltsvindsarealet i havet i september 2020 var væsentligt forøget i forhold til 2019, og i visse områder er varigheden af iltsvind siden midten af 1980'erne øget fra tre måneder til over fem måneder.

Grundvandet er undersøgt for pesticider i 533 målesteder. Der er påvist



Delrapport om vandløb

pesticider i 72 procent af disse, og der er registreret en overskridelse af grænseværdien (kravværdien) i 39 procent af de undersøgte målesteder. Fundene og overskridelser stammer overvejende fra pesticider, der i dag enten er forbudte eller regulerede.

Middelværdien af nitratindholdet i iltet grundvand ligger for 7. år under kravværdien på 50 mg/l.

Tilstanden i danske vandløb er forbedret i perioden 1999-2020, men der er sket en stigning i indholdet af fosfor og især i kvælstof siden 2015.

Der ses en lavere kvælstofafsætning fra luften i 2020 end i 2019, hvilket blandt andet kan tilskrives mindre nedbør i 2020 end i 2019.

Rapporterne findes på Aarhus Universitets hjemmeside: <https://dce.au.dk/udkast-til-novana-rapporter-for-2020>

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

## Varmepumper og brændselsfrie anlæg vinder indpas i fjernvarmen

Opgørelser fra Energistyrelsen viser, at en stigende andel af fjernvarme produceres på brændselsfrie anlæg. Det er særligt store varmepumper og elkedler, der bidrager til stigningen.

Opgørelserne viser blandt andet, at en stigende andel af fjernvarmen fremstilles på anlæg, der ikke anvender brændsler, dvs. solvarmeanlæg, overskudsvarmeanlæg, elkedler, varmepumper

og geotermianlæg. Fra 2019 til 2020 er varmeproduktionen på disse anlæg steget fra 7 til 9 pct. af den samlede fjernvarmeproduktion.

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

## Staten har nået mål for energibesparelser

Staten har reduceret sit energiforbrug med 18 pct. siden 2006. Derved har staten opfyldt sin målsætning om at reducere energiforbruget med 14 pct. i perioden 2006-2020.

Også vandforbruget er reduceret. Vandforbruget er i perioden faldet med 27 procent, og varmforsbruget er reduceret med 21 procent siden 2006.

Som led i statens mål om at reducere energiforbruget er der foretaget energirenoveringer af de statslige bygninger. I de seneste år har Bygningsstyrelsen bl.a. gennemført gennemgribende energirenoveringer af 19 statslige kontorejendomme i hele landet, og har blandt andet udskiftet opvarmingskilde fra gas til fjernvarme og udskiftet til mere energirigtige vinduer.

Energiforbruget skal reduceres med mindst yderligere 10 procent frem mod 2030.

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

## Tilskud fra Erhvervspuljen til grøn omstilling i 2022

Erhvervspuljen understøtter private virksomheders grønne omstilling ved at give tilskud til projekter, der reducerer energiforbruget. Det kan fx være udskiftning af gamle olie- og gaskedler med nye varmepumper, der kører på grøn strøm.

Energistyrelsen har offentliggjort datoer for ansøgningsrunderne til Erhvervspuljen i 2022. Der planlægges i alt 5 ansøgningsrunder med første åbning allerede i januar 2022, hvor der er afsat op til 225 mio. kr.

Alle ansøgningsrunder i Erhvervspuljen består af en fase 1, hvor der indsendes en indledende ansøgning, samt en fase 2, hvor den endelige ansøgning indsendes. Ansøgningsrunderne er primært placeret i første halvår, hvilket bl.a. skyldes, at sidste ansøgning skal være færdigbehandlet inden jul:

Datoer for de 5 puljeåbninger i 2022 ses herunder

	Fase 1	Fase 2
Runde 1	4. januar – 18. januar	25. januar – 15. marts
Runde 2	15. februar – 1. marts	8. marts – 16. april
Runde 3	29. marts – 12. april	21. april – 7. juni
Runde 4	31. maj – 14. juni	21. juni – 23. august
Runde 5	30. august – 13. september	20. august – 1. november

*Datoerne er foreløbige og kan blive ændret.*

Læs mere om erhvervspuljen på: [www.ens.dk/erhvervstilskud](http://www.ens.dk/erhvervstilskud)

*Kilde: Energistyrelsen, <http://ens.dk>*

## Miljøstyrelsen har ikke fundet ulovligt håndsprit ved kontrol

Miljøstyrelsen har i oktober gennemført 15 uvarslede stikprøvekontroller i kædebutikker på Sjælland og Bornholm. Der blev ikke fundet ulovlige desinfektionsprodukter ved kontrollen.

Det er Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion, der står for kontrollen, der dels bygger på indberetninger fra borgere, myndigheder mv. samt på uvarslede kontrolbesøg.

Ved ovennævnte kontrol blev der kontrolleret 60 desinfektionsprodukter. Der blev kun fundet en mindre mærkningsfejl på emballagen på et produkt.

*Kilde: Miljøstyrelsen, <https://lmst.dk>*

## Ny registreringsordning for pesticidforhandlere

Virksomheder, der producerer, importerer, eksporterer, distribuerer, forhandler eller oplagrer pesticider godkendt til professionel anvendelse, er pligtige til årligt at lade sig registrere i Miljøstyrelsens IT-system MAB (Miljøstyrelsens Autorisationssystem for Bekæmpelsesmidler).

Registreringen foregår via en selvbetjeningsløsning og første registrering skal ske inden den 1. januar 2022. Kravet gælder samtlige af virksomhedens relevante P-numre, og skal opdateres én gang årligt. Miljøstyrelsen vil med registreringen kunne føre et løbende opdateret elektronisk register over alle led i kæden.

Dermed vil Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion på et mere oplyst grundlag kunne udvælge forhandlere til kontrol.

Kravet om registrering er indført via en ændring i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen.

*Kilde: Miljøstyrelsen, <https://lmst.dk>*

## Liste over hormonforstyrrende stoffer opdateret

*Endocrine Disruptor Lists* - der kortlægger hormonforstyrrende stoffer er opdateret med ny viden om en række stoffer.

Listen er resultatet af et samarbejde mellem seks EU-lande, og formålet er at skabe overblik over EU's regulering af hormonforstyrrende stoffer. Dette sker på hjemmesiden [edlists.org](http://edlists.org), som Miljøstyrelsen er vært for.

Otte nye stoffer er tilføjet listen over identificerede stoffer, to mistænkte stoffer er fjernet og et enkelt stof er af Danmark tilføjet listen over stoffer, som medlemsstater anser for at være hormonforstyrrende.

Hjemmesiden er i dag en vigtig kilde til viden om hormonforstyrrende stoffer. Hjemmesiden anvendes bl.a. som baggrund for forbruger-

vejledning om kemikalier i Danmark og Sverige.

*Kilde: Miljøstyrelsen, <https://lmst.dk>*

## Tøj af hamp

Et nyt koncept til at producere tøjfibre af hamp i Danmark kan medvirke til at omstille tekstilproduktionen til større bæredygtighed. En række virksomheder inden for landbrug, design, teknologi, forskning og produktion har siden 2015 samarbejdet om at udvikle en bæredygtig produktion af hampetekstiler. Samarbejdet omfatter udvikling af nye metoder til dyrkning og høstning foruden udvikling af en enzymbaseret teknologi til at adskille fibrene, samt metoder til spinning. Det er et mål at fremstille metervarer til møbler, gardiner og beklædning.

I forbindelse med projektet er der udarbejdet en livscyklusanalyse, der viser, at hampetekstil, hvor hampen dyrkes og forarbejdes med den nye teknologi, får et lavere CO2 aftryk end bomuld. Der anvendes mindre mængder gødning og vand sammenlignet med dyrkning af bomuld, og der skal ikke anvendes pesticider. Dyrkning af bomuld står i dag for ca. en fjerdedel af verdens forbrug af pesticider, og høstudbyttet på en hampemark er ca. 2,5 gange større pr. kvadratmeter end på en bomuldsmark. Den del af planterne, der ikke udnyttes til tekstiler, kan anvendes til foder og byggematerialer.

MUDP (Miljøteknologisk udviklings- og demonstrationsprogram under Miljøministeriet) har støttet udviklingen af projektet.

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



## Overtrædelser af kemikalielovgivningen offentliggøres

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion offentliggør fra den 1. juli i år en liste over virksomheder og produkter, der overtræder reglerne, som Inspektionen kontrollerer.

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion offentliggør på [www.mst.dk](http://www.mst.dk) hvilke stoffer, blandinger, varer og produkter, der ikke er i overensstemmelse med reglerne, eller som i øvrigt er anvendt, solgt

eller markedsført i strid med reglerne. Navne på de virksomheder, der har overtrådt lovgivningen kan tillige offentliggøres. Offentliggørelsen foretages af hensyn til forbrugerne. Med den nye side kan alle borgere og virksomheder blandt andet få et overblik over, hvilke produkter eller serienumre/batch-nr. man skal undgå. Der er fx oplysninger om pesticider, smykker, kosmetik og legetøj.

Inspektionen vil samtidig meddele den pågældende virksomhed en indskærpelse og/eller have udstedt et påbud eller forbud. Hvis Inspektionen vurderer, at et produkt enten er farligt eller risikabelt, så vil virksomhederne derfor også som minimum være blevet meddelt, at produktet ikke må sælges mere.



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





” Når I ser rotter, har I pligt til at anmelde det.

# Væk med rotterne

## Ny rottehandlingsplan for 2022-2024 er færdig.

Af Katrine Sturm Rantsén og Sebastian Møller Rasmussen, Brøndby Kommune

Vi har stadig mange rotter i Brøndby Kommune og udover at være en trussel mod folkesundheden, skaber rotter også utryghed både i hjemmet og på arbejdspladsen.

Det er derfor vigtigt, at vi bekæmper dem på den mest optimale måde. Og til det er rottehandlingsplanen et godt redskab.

### Hvad er en rottehandlingsplan?

I rottehandlingsplanen beskriver vi, hvordan vi effektivt kan bekæmpe rotter i kommunen. Vi fortæller også hvilke indsatser, vi vil foretage os, fx at rottesikre kommunens bygninger, og informere grundejere om ting, de skal være opmærksomme på, så de undgår rottebesøg.

Men handlingsplanen kan ikke stå alene. Vi er meget afhængige af, at borgere og virksomheder anmelder til kommunen, når de ser rotter, da vi bruger anmeldelserne til at prioritere og planlægge vores indsatser. Når I ser rotter, har I pligt til at anmelde det.

Rotter skal anmeldes på kommunens hjemmeside  
<https://www.brondby.dk/borger/klima-og-miljo/rotter/>

# Nye kloakker i Kirkebjerg

Vi går nu i gang med at separatkloakere et stort område i Kirkebjerg. Det betyder, at ejendomme der ikke er omdannet fra erhverv til bolig, skal separatkloakere senest medio 2023.

Af Connie Tilgren Askløf, Brøndby Kommune

Der kommer mere vand i vores kloaksystemer pga. klimaforandringerne. Derfor arbejder vi i Brøndby Kommune med at få så meget regnvand ud af kloaksystemet og væk fra rensningsanlæggene som muligt. En af måderne, vi kan gøre det på, er at få skilt regnvand og spildevand fra hinanden. Det gør vi ved at ændre et en-strengt fællessystem, hvor regn- og spildevand løber i samme ledning til et to-strengt separatsystem. Når separatkloakeringen er gennemført, bliver alt spildevand afledt i en spildevandsledning, mens tag- og overfladevand bliver afledt i en regnvandsledning eller håndteret på egen grund.

På grund af de mange byggeaktiviteter i Kirkebjerg hvor erhvervsgrunde bliver omdannet til boliger i stor hast, går vi nu i gang med at

separatkloakere området. HOFOR etablerer fra slutningen 2021 til midten af 2023 nye kloakker. HOFOR anlægger en ny spildevandsledning, og "den gamle" kloak til spildevand bliver til den "nye" kloak til regnvand.

## Spildevandet skal væk fra regnvandskloakken

Det er vigtigt, at vi får alt spildevandet væk fra den offentlige regnvandskloak, når HOFOR har anlagt det nye to-strengede kloaksystem. Det betyder, at alle ejendomme, der afleder regn- og spildevand til det nye kloaksystem, skal have omlagt deres kloaksystem til et to-strengt kloaksystem, således at der ikke bliver udledt spildevand i kloakken til regnvand.

## Ikke valgfrit

En del af ejendommene i Kirkebjerg er allerede forberedt på et to-strengt kloaksystem. Det er

de ejendomme, der i dag allerede er omdannet til boliger, eller hvor der er igangværende byggeprojekter.

De øvrige ejendomme vil Brøndby Kommune give et påbud om at etablere et to-strengt separatsystem. Det er ni ejendomme, det drejer sig om, og tidsfristen for at etablere kloaksystemet vil være medio 2023.

Det er ikke alle ejendomme i Kirkebjerg, der skal have ændret kloaksystemet nu, fordi nogle ejendomme afleder til et andet kloakopland, hvor HOFOR først etablerer et to-strengt kloaksystem senere.

## Hvem skal betale?

Det er grundejere selv, der har ansvaret for kloakken på egen matrikel, og de skal derfor selv betale for omlægning af kloakkerne på matriklen.



## Ekspropriation

I forbindelse med anlæg af nye forsyningsledninger til drikkevand og kloak er Brøndby Kommune også i gang med at gennemføre en ekspropriationsforretning på fire matrikler i Kirkebjerg. Her har HOFOR ikke kunnet indgå frivillige aftaler med grundejere om placering af forsyningsledninger. Vi gør det for at sikre, at HOFOR ikke senere skal flytte forsyningsledninger, da det vil være meget omkostningstungt både ud fra et økonomisk og miljømæssigt syn.

Luftfoto over Kirkebjerg, der viser den store byggeaktivitet.

# Er I parate til den næste stormflod?

Fremtidens vejr bliver mere ekstremt, og vi vil opleve flere skybrud og stormfloder. Vi ved ikke, hvornår det rammer, men vi ved, at borgere, virksomheder og kommunen skal forberede sig, fordi det bliver dyrt, hvis vi ikke gør.

Af Marie Jagtman,  
Brøndby Kommune

En af Brøndby Kommunes målsætninger i strategien Brøndby 2030 er, at vi vil finde løsninger, når det gælder udfordringer med regn og hav. Årsagen er, at vi i de kommende år vil opleve flere skybrud og stormfloder. Derfor har kommunen lavet en Klimaplan for regn og hav, der beskriver, hvordan Brøndby bliver klar til mere ekstremt vejr.

## Hvem skal betale for klimatilpasning?

Brøndby Kommune sætter i de kommende år penge af til at klimasikre langs kysten. Kystbeskyttelsesloven fastslår, at alle ejere af fast ejendom skal beskytte egne værdier. Det betyder, at alle, der får nytte af klimatilpasning langs kysten, skal være med til at betale. Vi skal derfor i de kommende år finde ud af, hvordan vi fordeler betalingen mellem de involverede parter.

## I skal også være med til at sikre

### Brøndby

Vi skal alle hjælpe med at sikre Brøndby mod mere ekstremt vejr. Som grundejer er det nemlig dit ansvar at beskytte din grund mod mere ekstremt vejr. Du kan læse mere om, hvordan du kan sikre dig i Klimaplanen for regn og hav under "Hvad kan du gøre?".

Vi skal samarbejde om at klimatilpasse Brøndby. Det er nødvendigt, at vi forbereder os på flere skybrud og stormfloder. Og vi ved, at det kræver samarbejde for at lykkes med at gøre Brøndby klar til mere ekstremt vejr. Vi forsætter derfor det gode samarbejde med vores nabokommuner, infrastrukturejere (forsyninger, Vejdirek-



toratet, BaneDanmark m.fl.) og andre vigtige interessenter.

## Kysten forandrer sig

Klimaplanen for regn og hav beskriver de aktiviteter, Brøndby Kommune vil gennemføre for at begrænse skaderne ved ekstrem regn og stormflod. Det handler om at gøre risikoen mindre i de områder, der er truet af oversvømmelse – og helst før oversvømmelsen sker. Hvis vi ikke gør det, kan det blive dyrt både for både borgere, virksomheder, boligselskaber og samfundet.

Kysten vil ændre sig over de kommende år.

Digerne bliver bygget højere, så vi bedre kan beskytte huse, virksomheder, veje og jernbaner langs kysten. I Brøndby ønsker politikerne, at vi skal være klar til at kunne håndtere en ekstrem stormflod fra syd i en højde af 3,5 meter. Det kræver, at vi samarbejder for at finde holdbare løsninger, der gør os klar til mere ekstremt vejr.

Formålet med planen er at beskytte byens værdier og bidrage til kvaliteten i kommunen ved at lave miljømæssige og økonomisk bæredygtige løsninger.

Kystdirektoratet har udpeget Brøndby Kommune som særligt risikoområde, når det gælder stormflod og stigende havvand.

# Miljøtilsynsplan for 2022-2025

Rammerne for de kommende 4 års myndighedsindsats på miljøområdet er nu fastlagt. Rammerne for de kommende 4 års myndighedsindsats på miljøområdet er nu fastlagt. Rammerne for de kommende 4 års myndighedsindsats på miljøområdet er nu fastlagt.

Af Henrik Ruø Jensen, Brøndby Kommune

regler, erfaringer fra miljøtilsyn eller nye tiltag i øvrigt.

Planen beskriver, hvad der lægges vægt på i forbindelse med vores tilsyn – hvordan jord, grundvand, søer eller naboer søges beskyttet, for eksempel gennem tilsyn med virksomheder, bygge- og anlægsaktiviteter, samt ved udarbejdelse af godkendelser og tilladelser.

I 2020 og 2021 gennemførte vi borgerrettede kampagner om asbest og farligt byggeaffald, men det kunne også være Grøn Dag, KulturNat eller andre events og indsatser om aktuelle emner som eksempelvis klimasikring.

Den beskriver også, hvor hyppigt kommunen vil føre tilsyn på forskellige typer virksomheder, og hvordan tilsynet foregår. Endelig redegør den for de væsentligste samarbejder med andre myndigheder på miljøområdet.

Tilsynsplanen lægger op til, at vi fortsætter tilsyns- og kampagnearbejdet på samme niveau som de foregående år og på et niveau, så det lever op til de krav, der er i tilsynsbekendtgørelsen.

## Kampagner

Planen fastlægger, at der vil blive gennemført to virksomhedsrettede kampagner hvert år, samt nogle borgerrettede kampagner. Kampagner fastlægges på baggrund af ny lovgivning, nye

Vores erfaring er, at virksomhederne er tilfredse med vores tilgang til tilsyn. Vi bliver altid godt modtaget, også når vi kommer uanmeldt. Dette understøttes af de regelmæssige brugertilfreds-hedsundersøgelser på Miljøafdelingens område – senest i undersøgelsen fra starten af 2021.

**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.

