



**Parkeringspladsen samler
ikke kun biler!** SIDE 10

**Fuld fart på planerne
for fremtidens Brøndby** SIDE 3

Affaldssortering – vejledning når du har brug for det

Brøndby Kommune er i fuld gang med at gøre affaldssorteringen lettere i alle kommunens boligselskaber. Store fotos på affaldsbeholderne skal hjælpe brugeren på vej.

Af Mille Kofoed, Brøndby Kommune

Affaldssortering kan være svært, og de fleste har nok spurgt sig selv, hvilken beholder lige præcis dén type affald skal i. Er det til genbrug, eller er det restaffald? Er det plast eller papir, glas eller deponi, metal eller til småt brændbart? Det skal nye store affaldsskilte gøre klarere for de tusindvis af brugere, der dagligt skal af med affaldet.

Nye skilte på alle affaldsbeholderne

Skiltene er store klistermærker med fotos af de mange forskellige slags affaldsprodukter, der skal i de pågældende beholdere. Fra august og til godt ind i efteråret bliver de nye skilte klæbet på alle affaldsbeholderne i kommunens boligselskaber. Nogle få boligselskaber får ikke sat de nye affaldsskilte på, enten fordi de har meldt fra, eller fordi de er på vej til at få nye beholdersystemer.

De nye fotos på beholderne kan suppleres med skilte til at hænge på væggen. Det er boligselskaberne selv, der skal sørge for at hænge de supplerende skilte op. Det har mange allerede gjort, og dem der ønsker det, kan finde trykfilerne på www.brondby.dk/affald under "Etagebolig".



Fotos på affaldsbeholderne viser hvilke typer affaldsprodukter, der skal i.

” Det skal nye store affaldsskilte gøre klarere for de tusindvis af brugere, der dagligt skal af med affaldet.

SIDE 2 Affaldssortering – vejledning når du har brug for det

SIDE 3 Fuld fart på planerne for fremtidens Brøndby

SIDE 4 Ny digital platform til iværksættere og virksomheder

SIDE 5 Projekter og puljer

SIDE 6 Kort nyt

SIDE 9 Vi har brug for din mening

SIDE 10 Parkeringspladsen samler ikke kun biler!

SIDE 11 Årets kampagner

SIDE 12 Har du brug for en Digital Assistent i din virksomhed?



Fuld fart på planerne for fremtidens Brøndby

Hvor skal der være plads til erhverv? Og hvad med den store efterspørgsel på nye boligområder? Det handler kommuneplan 2019 om, som netop nu er i høring.

Af Marie Woge Nielsen, Brøndby Kommune

Kommuneplanen er en plan, der er mere vigtig, end du måske går og tror. Det er nemlig her, man kan se de overordnede mål for udvikling af Brøndby Kommune i sin helhed og for de enkelte sektorer og lokalområder. Kommuneplanen indeholder desuden rammerne for den fremtidige lokalplanlægning.

Når du læser denne artikel, er forslaget til en ny kommuneplan sandsynligvis i offentlig høring i otte uger frem til den 30. oktober 2019. Herefter skal lokalpolitikkerne godkende den endelige plan for alle arealer i kommunen.

Hvad er så noget af det nye i den kommende kommuneplan?

- Den nordlige del af Kirkebjerg omdannes fra erhverv til boligformål
- Et nyt erhvervsområde "Sportsbyen" ved Brøndby Stadion

- Fokus på boligudbygning der imødekommer stor efterspørgsel. Derfor giver planforslaget mulighed for en større boligtilvækst, hovedsagelig i Kirkebjerg. Det kan give en markant stigning i antallet af Brøndby-borgere.

Sportsbyen ved Brøndby Stadion skal være et regionalt område for erhverv med tilknytning til sport og idræt. Det giver mulighed for mange forskellige nye virksomheder og arbejdspladser med fokus på fx idræt og sundhed.

Erhvervsområdet Ragnesminde – der i øvrigt er et af et af de største sammenhængende erhvervsområder i Hovedstadsområdet – skal fortsat rumme produktions-, lager- og transportvirksomheder. Som noget nyt er også en såkaldt konsekvenszone på 500 m omkring erhvervsområdet. Det skal sikre rammerne for produktionsvirksomheder ved fremtidig byudvikling.

Udviklingen af detailhandel er også tænkt ind i planforslaget, der muliggør i alt 8.500 m² ny detailhandel – fordelt på bydelscenteret i Kirkebjerg, bydelscenteret i Brøndbyøster samt lokalcenteret på Gammel Køge Landevej.

Dine input er velkomne

Alle kan komme med input til udkast til kommuneplan 2019 i høringsperioden frem til den 30. oktober 2019.

Du kan se mere om det digitale forslag til kommuneplan 2019 på kommunens hjemmeside.

Du kan også kontakte Planafdelingen på tfbyplan@brondby.dk eller tlf. 4328 2651.

Den endelige plan forventes godkendt af kommunalbestyrelsen i december 2019.

Tilbud til iværksættere og virksomheder
Har du brug for sparring, råd eller noget helt andet? Find et tilbud, der passer til dig.
[Find tilbud](#)

Hvilken virksomhedsform passer til dig?
Kom godt fra start med den rigtige virksomhedsform.
[Få overblik over virksomhedsformer](#)

Finansiering
[Finansiering med fremmed kapital](#)
[Finansiering med egenkapitalinvestering](#)
[Skatteordninger til finansiering](#) [Tilskudsordninger](#)

Virksomhedsformer
[Overblik over virksomhedsformer](#)
[Realisering af virksomhed](#)
[Din digitale virksomhedsprofil](#) [Selskabsdokumenter](#)
[Ledelse af selskaber](#) [Ejerforhold](#)

Skat og moms
[Selskabsskat](#) [Skat af personligt ejet virksomhed](#)
[Skat ved udbetaling af løn til ansatte](#)
[Moms og lønsumsafgift](#)

Ansættelse og HR
[Forpligtelser som arbejdsgiver](#)
[Ansættelse og afskedigelse](#) [Lønsseddel](#)

Find vejledning og tilbud til opstart, drift og vækst af din virksomhed

virksomhedsguiden

virksomhedsguiden

Ny digital platform til iværksættere og virksomheder

I slutningen af juni blev Virksomhedsguiden lanceret - et helt nyt digitalt redskab for virksomhederne, der skal give bedre adgang til vejledning og information om opstart, drift og udvikling af virksomhed.

Af Eva V. Gottlieb, Brøndby Kommune

Virksomhedsguiden giver indblik i de mest relevante virksomhedsrettede love og regler og vejleder om forretningsudvikling. Samtidig giver Virksomhedsguiden overblik over de tilbud, der udbydes på tværs af den offentlige erhvervsfremmeindsats - lige fra den lokale erhvervsservice til statens ordninger.

Erhvervsstyrelsen er ansvarlig for Virksomhedsguiden, der skal drives som en fællesoffentlig platform, der henvender sig til navnlig iværk-

” *Relevant vejledning af høj kvalitet.*

sættere og små og mellemstore virksomheder. Udviklingen af Virksomhedsguiden sker derfor i tæt samarbejde med kommuner, myndigheder, virksomheder samt de projekter og programmer, der er i erhvervsfremmesystemet.

Virksomhedsguiden har ved lanceringen samlet vejledning på tværs af mere end 16 forskellige

myndigheder og 6 erhvervshuse samt erhvervsfremmetilbud fra over 80 erhvervsfremmeaktører.

Virksomhedsguiden vil løbende blive opdateret og videreudviklet for både virksomheder og aktører i erhvervsfremmesystemet – alt sammen for at give virksomhederne relevant vejledning af høj kvalitet.

Find Virksomhedsguiden her: www.virksomhedsguiden.dk

Projekter og puljer

Eksportpulje for fremme af grøn dansk energiteknologi

Energistyrelsen udbyder ny eksportpulje, der skal understøtte dansk energiteknologiekseport. Der er i 2019 afsat 5,1 mio. kr., og puljen er åben for ansøgninger.

Det er muligt at ansøge eksportpuljen frem til den 29. september 2019. Ansøgninger vil blive vurderet på grundlag af mindst et af de følgende effektmål:

1. Potentiale for vækst i eksporten af energiteknologi og energiløsninger, der støtter en grøn omstilling;
2. Styrkelse af Danmarks eksisterende energirelaterede myndighedssamarbejder eller udbygning af langsigtede myndighedssamarbejder på potentielle vækstmarkeder;
3. Øget kendskab til nye markeder for dansk eksport af grøn energiteknologi og energiløsninger, i forhold til analyser af muligheder og potentielle barrierer på markedet;
4. Eksponering af grøn dansk energiteknologi og energiløsninger.

Danmark har i dag 15 landesamarbejder på energiområdet, og danske energivirksomheder har markante styrkepositioner på de internationale markeder.

Danske virksomheder eksporterede i 2017 energiteknologi og -service for 85 mia. kr. Energiteknologiekseporten udgjorde dermed 11,1 % af den samlede danske vareeksport.



Mere om ordningen på Energistyrelsens hjemmeside: <https://ens.dk/service/tilskuds-stoette-ordninger/tilskudspulje-til-fremme-af-energieksportindsatsen>

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

128 millioner kroner til nye energilagringsteknologier

Der er afsat en pulje på 128 millioner kroner til projekter, der udvikler og demonstrerer nye energilagringsteknologier i større skala. Puljen er teknologineutral, og der er ansøgningsfrist d. 22. oktober 2019.

En af de store udfordringer for fremtidens energisystem er at få indpasset og udnyttet den stigende mængde fluktuerende energi fra ikke mindst vind- og solenergi. Derfor udbyder Energistyrelsen nu en ny pulje, som kan bidrage til den grønne omstilling, idet nye lagringsteknologier kan øge fleksibiliteten mellem energiproduktion og -forbrug.

Ansøgninger skal indeholde nye innovative teknologier eller nye kombinationer af kendte teknologier, og de forventes at være markante og af betydelig størrelse. Der er ansøgningsfrist d. 22. oktober 2019 kl. 15.00, og Energistyrelsen forventer at offentliggøre tilsagn om tilskud medio december 2019.

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

Nye ideer til projekter om sprøjte- og præcisionsteknologi søges

Miljøstyrelsen holder møder den 3. og 7. oktober i Partnerskab om Præcisionssprøjtning og bidrag med forslag til nye projekter, som Miljøstyrelsen kan medfinansiere i de kommende år - fx om øget brug af droner, robotter, *machine learning* og andre teknologier, der kan medvirke til at præcisere udbringningen af pesticider og reducere pesticidforbruget.

Der er nu gået godt et år siden Miljøstyrelsen skød Partnerskab om sprøjte- og præcisionsteknologi i gang. Efter et meget velbesøgt kick-off møde i april 2018 er der afholdt møder for to af

partnerskabets fokusgrupper, hvor deltagerne diskuterede en række udfordringer og foreslog en række projektideer. På den baggrund har Miljøstyrelsen i 2018 finansieret 16 projekter om præcisionsteknologier og i foråret 2019 er en række nye projekter igangsat (se projekterne via link nedenfor).

I forsættelse heraf inviteres alle interesserede parter igen til møder i regi af partnerskabet i oktober måned. Her vil der blive lejlighed til at diskutere, hvordan der i de kommende år kan etableres samarbejder mellem bl.a. virksomheder, forskere, udviklere, rådgivere og jordbrugere. Formålet med disse samarbejder er at komme videre med udvikling, afprøvning og anvendelse af de teknologier, der inden for en kort årrække kan skabe store forandringer i måden at bekæmpe ukrudt, sygdomme og skadedyr på og samtidig give mulighed for besparelser i anvendelsen af pesticider. Dette kan bl.a. omfatte monitoring af sprøjtebehov, intelligente udbringningsteknikker og avanceret mekanisk ukrudtsbekæmpelse.

Det er målet, at øget brug af både nye og velkendte teknologier kan bidrage til, at pesticider i fremtiden kun udbringes netop når og netop der, hvor der præcist er behov for dem.

Møderne finder sted i henholdsvis Horsens og Odense. Miljøstyrelsen håber på god deltagelse og at alle interesserede vil deltage aktivt og bidrage med ideer og forslag til projekter. Det kan både være forslag til mindre demonstrationsprojekter og større, flerårige projekter.

Miljøstyrelsen forventer at medfinansiere en række projekter om præcisionssprøjtning i årene 2020, 2021 og 2022. Der er afsat omkring 2 mio. kr. årligt i perioden, og på baggrund af inspiration fra idémøderne forventes en række projekter at blive udbudt ultimo 2019.

Se nærmere på www.mst.dk/pps

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Kort nyt

Skadelige stoffer i legetøj

Stikprøveundersøgelser viser fund af skadelige kemiske stoffer i udvalgte typer af slim- og plastiklegetøj.

Miljøstyrelsen kræver nu fem typer slim-legetøj tilbagekaldt fra forbrugerne. Advarslen mod slim-legetøjet kommer som led i Miljøstyrelsens kontrolkampagne, hvor styrelsen har kontrolleret i alt 54 slim- og modellervoksprodukter. Otte slimprodukter har vist sig at være ulovlige

på grund af for høj afgivelse af stoffet bor. Miljøstyrelsen har påbudt virksomhederne, der har solgt de otte produkter, straks at ophøre med salget.

Miljøstyrelsen vurderer, at fem af de otte slimprodukter kan udgøre en alvorlig sundhedsrisiko for børn ved længere tids påvirkning.

Forbrugerrådet Tænk Kemi har også testet

legetøj for skadelig kemi. Rådet har udført test for indholdet af ftalater på ni typer plastikfigurer købt i udenlandske online-butikker.

Tre af de ni produkter viser sig at indeholde skadelige ftalater i så høje koncentrationer, at de kan udgøre en alvorlig sundhedsrisiko for små børn op til tre år ved længere tids påvirkning.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Lovgivning begrænser brugen af problematiske stoffer i produkter

REACH autorisationsprocessen er kostbar og arbejdskrævende for industrien, og undersøgelser har vist, at REACH autorisationsprocessen for problematiske stoffer medvirker til, at stofferne substitueres med mindre problematiske stoffer.

Den europæiske kemikalielovgivning har som mål at få udfaset særligt problematiske stoffer, og det medfører blandt andet, at virksomhederne ikke kan bruge et særligt problematisk stof uden tilladelse fra EU, hvis stoffet er på den såkaldte godkendelsesliste.

Og det tyder på, at reglerne virker, viser en ny rapport, som har undersøgt effekten af lovgivning på substitution af særligt farlige kemikalier i Danmark, Norge, Sverige og Finland.

Selvom der er usikkerheder ved datagrundlaget, så indikerer resultaterne klart, at de lovgivningsmæssige tiltag gennem de seneste årtier har ledt til en betydelig reduktion i anvendte mængder af særligt problematiske stoffer i de fire lande.

REACH er en EU-forordning, der er vedtaget med henblik på at forbedre beskyttelsen af

menneskers sundhed og miljøet mod de risici, som kemikalier kan udgøre.

Resultaterne er beskrevet i *Effekt of some legal interventions under REACH and CLP - Exempli-*

fied with notification volumes in the Nordic Product Registers, Environmental Project no. 2087, June 2019.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Du kan se mere om REACH, og hvad forordningen betyder for din virksomhed på <https://mst.dk/kemi/kemikalier/reach-og-clp/>



Naturen har ikke fået det bedre siden 2013



Danmark rapporterer hvert 6. år til EU-Kommisjonen om status for EU-beskyttede naturtyper og arter.

Rapporteringen for i år viser, at der ligesom i 2013 er naturtyper og arter, som er i ugunstig bevaringsstatus. Danmark rapporterer for omkring 80 EU-habitatarter herunder insekter, pattedyr, fisk mv. Desuden rapporteres for 60 forskellige EU-naturtyper, fx heder, søer, moser, skove og stenrev. Naturområder og truede arter har ifølge rapporteringen ikke fået det bedre siden sidste rapportering i 2013.

Rapporteringen i 2019 er sket på grundlag af rådgivning og metodevalg fastlagt af Aarhus Universitet.

*Kilde: Miljø- og Fødevarerministeriet,
<https://mfvm.dk>*

Krav til ældre, tunge køretøjer i miljøzonerne

Fra den 1. juli næste år har ældre lastbiler, busser og varebiler ikke længere adgang til miljøzonerne i København, Aarhus, Aalborg, Odense og Frederiksberg med mindre, de har et partikelfilter.

I juli i år blev et udkast til bekendtgørelse om partikelfiltre sendt i høring, så ejere af de omfattede køretøjer får rimelig tid til at indrette sig på de tekniske krav.

Et bredt flertal i Folketinget vedtog den 7. maj i år en lov om at skærpe miljøzonekravene til tunge køretøjer og varebiler.

København, Aarhus, Aalborg, Odense og Frederiksberg Kommuner er omfattet af miljøzonerne, og de har alle valgt at indføre de skærpede krav.

Bekendtgørelsen præciserer, hvilke typer filtre

som skal eftermonteres på køretøjerne, hvis man forsat ønsker at køre i miljøzonerne i et ældre køretøj.

Udkast til Bekendtgørelse om krav til dieseldrevne lastbiler, busser og varebiler i kommunalt fastlagte miljøzoner mv.

*Kilde: Miljø- og Fødevarerministeriet,
<https://mfvm.dk>*

Energiforbrug og energiproduktion frem mod 2030

Energistyrelsens energifremskrivning fra 2019 (Basisfremskrivning 2019) viser, at andelen af vedvarende energi i elforbruget ventes at overstige 100 pct. i 2028 og nå 109 pct. i 2030.

Fremskrivningen viser, at forbruget af kul, naturgas og olie til produktion af el og fjernvarme forventes at være reduceret med 86 pct. i 2030 i forhold til 2017, og den fortsatte udbygning

med havvind, landvind og solceller fortrænger central kulfyret og decentral gasfyret kraftvarmeproduktionskapacitet.

Som konsekvens af det lavere forbrug af fossile brændsler stiger andelen af vedvarende energi i elforbruget fra 64 pct. til over 100 pct. i 2028 og når 109 pct. i 2030 med de tiltag, der allerede er besluttet. Den voksende elproduktion ventes at betyde, at Danmark i stigende grad bliver

nettoeksportør af el. Samtidig ventes 54 pct. af det samlede energiforbrug at blive dækket af vedvarende energi i 2030.

Se: *Basisfremskrivning 2019, Energi- og klimafremskrivning frem til 2030 under fravær af nye tiltag. Energistyrelsen 2019.*

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

Udvidet kontrol af grundvandet for pesticider

Fra i år bliver grundvandet undersøgt for 10 gange flere stoffer end tidligere.

En screening for cirka 350 nye pesticidstoffer, der ikke tidligere er blevet målt for i grundvandet, sammen med de nuværende 41 pesticidstoffer på overvågningsprogrammet for grundvandet betyder, at grundvandet undersøges for næsten 400 forskellige pesticidstoffer.

Screeningen af de 350 pesticidstoffer er planlagt udført i 250 af de omtrent 1.000 overvågnings-boringer. Formålet med screeningen er at få et første billede af, om der er andre pesticidstoffer, der bør indgå i vandforsyningernes boringskontrol eller i det generelle overvågningsprogram.

Det forventes, at de endelige analyseresultater

fra screeningen vil kunne offentliggøres i begyndelsen af 2020.

Screeningen er en del af tillægsaftalen til Pesticidstrategi 2017-2021.

Kilde: Miljø- og Fødevareministeriet,
<https://mfvm.dk>

Stop for gratis plastbæreposer

For at reducere forbruget af plastik og øge genbruget, har regeringen stillet et lovforslag, der indeholder krav om betaling for bæreposer og forbud mod tynde plastbæreposer.

Tynde plastbæreposer, som typisk ikke bliver genbrugt, bliver forbudt. Samtidig vil der blive krævet betaling for alle øvrige typer bæreposer, også de tykkere bæreposer, fx fra tøjforret-

ninger. Der skal indføres en minimumspris for bæreposer for at undgå, at forbuddet om gratis udlevering kan omgås ved fx kun at kræve få øre i betaling. Forbuddet vil desuden gælde alle typer tynde plastbæreposer med og uden hank. Dog vil de tynde plastikposer til fx. frugt og grønt stadig være lovlige af hensyn til bl.a. fødevarehygiejne.

Regeringen ønsker desuden at fordoble emballageafgiften. Dette vil indgå som en del af finanslovsforhandlingerne.

Lovforslaget om plastik- og bæreposer er sendt i høring frem til 26. september 2019.

Kilde: Miljø- og Fødevareministeriet,
<https://mfvm.dk>

Udvinning af protein af græs og grønne afgrøder

Aarhus Universitet har indviet et demonstrationsanlæg, som skal udvinde protein af høj kvalitet af græs og grønne afgrøder.

Hvis teknologien bliver udviklet og opskaleret, som der er planer om, vil det ikke alene føre til en stor dansk produktion af plantebaseret protein, men også til en ændret sammensætning af afgrøder i dansk landbrug.

Den grønne bioraffinering kan gøre det mere attraktivt at dyrke græs, og hvis en større del af kornarealet erstattes af flerårige græsmarker, vil det have en positiv effekt både på landbrugets klimapåvirkning og miljøbelastning.

Forbruget af kvælstofgødning og pesticider er langt mindre ved dyrkning af græs end korn, og udvaskningen af kvælstof fra græsmarker er mindre end fra kornmarkerne. Græsmarkerne opbygger desuden en større biomasse i jorden og binder dermed kulstof fra atmosfæren. En omlægning fra korn til græs vil således reducere landbrugets CO₂-aftryk.

Projektet er gennemført i et samarbejde mellem Aarhus Universitet, Københavns Universitet og

Agro Business Park. Projektet er støttet af Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, GUDP.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk



Vi har brug for din mening

Brøndby Kommunes Spildevandsplan 2019 er i øjeblikket i høring. Det vil sige, at alle kan komme med deres input til planen, inden politikerne vedtager den.

Af Anni L. Svendsen,
Brøndby Kommune

Brøndby er i konstant udvikling. Nogen steder rives boliger ned andre steder omdannes fra industri- til boligområder. Samtidig er vores klima i forandring. Vi kan forvente mere og kraftigere regn, så det er nødvendigt, at vores kloaksystem følger med. Både så vi kan klare det spildevand der produceres, og så vi kan håndtere de stigende regnmængder.

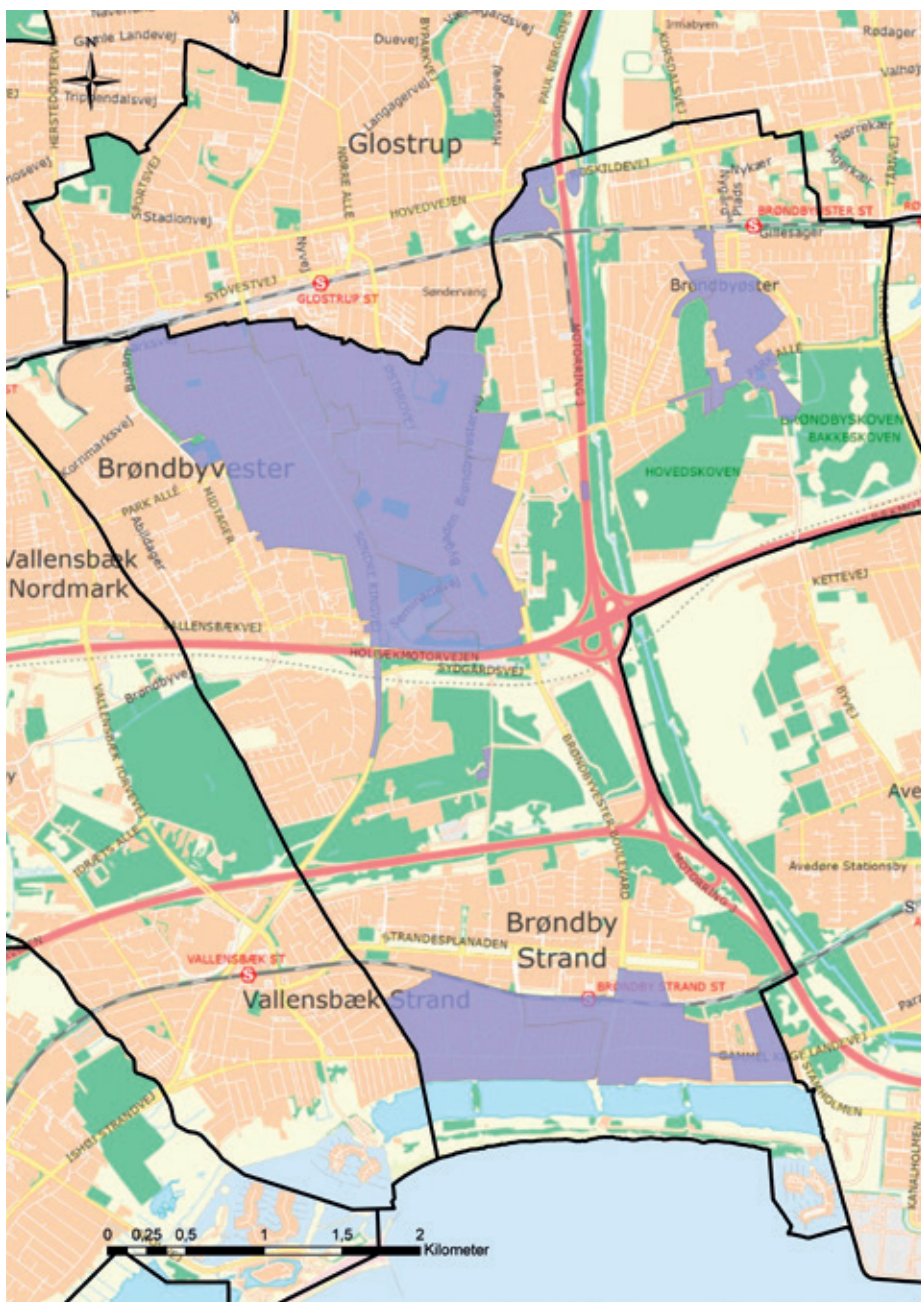
Den kommende Spildevandsplan 2019 beskriver, hvad Brøndby Kommune vil gøre på spildevandsområdet i de kommende år.

Regnvandet skal ud af kloaksystemet

Brøndby Kommune har i denne Spildevandsplan valgt at fortsætte arbejdet med at få regnvandet ud af kloaksystemet og væk fra rensningsanlægget. Dette kan ske ved, at grundejerne håndterer deres regnvand på egen grund fx ved nedsivning – fx ved at etablere regnbede på grunden eller ved at separere kloaksystemerne, så regnvand og spildevand håndteres hver for sig.

I Brøndby Kommune må virksomhederne udlede ca. halvdelen af det regnvand, der falder på grunden. Har man brug for at komme af med mere, så skal det håndteres på egen grund. Dette kan fx ske ved nedsivning eller forsinkelse – du kan læse mere om, hvordan du kan gøre det i Spildevandsplan 2019.

Brøndby Kommunes langsigtede mål er at separere alt spildevand i kommunen. Det er et mål, vi når på sigt. Vi har valgt at starte i Kirkebjerg, da vi her er i gang med at ændre et industriområde til et boligområde. I resten af kommunen vil det blive sådan, at alle der skal bygge nyt eller lave større restaureringer af deres boliger, skal separere deres kloak.



De blå områder er de områder, der skal separatkloakeres på sigt.

Undgå oversvømmelser

Vi har alle en interesse i at undgå oversvømmelser på terræn og i kældre, og vi kan alle yde en indsats for at forebygge det. Læs mere om det i vores Spildevandsplan 2019.

Vi vil gerne høre din mening om vores plan. Du kan indtil den 7. november 2019 komme med et høringsvar til os ved at bruge facetten "Din mening" i vores spildevandsplan, som du finder her: <http://www.brondby.dk/Kommune/Planer/Planer-i-hoering.aspx>

Parkeringspladsen samler ikke kun biler!

Parkeringsarealet ved Nørregård er nu indrettet til at opsamle, forsinke og transportere regnvand både over og under jorden.

Af Connie Askløf, Brøndby Kommune

Gennem hele foråret og sommeren har parkeringspladsen ved Nørregård været gravet op. HOFOR, Hovedstadsområdet's Forsyningsselskab, har nu etableret et bassin til regnvand både over og under parkeringspladsen.

Bassinet under jorden består af store orange tunnelbuer omgivet af sten. Parkeringspladsen oven på bassinet er lavet uden afløb, men med permeabel asfalt så regnvandet kan trænge igennem og ned i bassinet. Og når det regner rigtigt meget fx som et skybrud, er parkeringspladsen lavet som et skybrudsbassin, så der kan stå op til 10 cm regn på hele parkeringsarealet, inden vandet løber over og ud på Horsedammen.

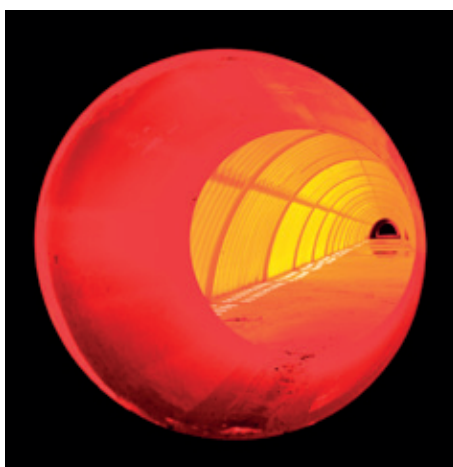
Vandet fra bassinet løber ud i Fæstningskanalen.

For at beskytte grundvandet, er bassinet etableret med en vandtæt membran, så der ikke kommer forurening fra bassinet.

Når HOFOR er færdig med bassinet, går Brøndby Kommune i gang med at etablere grønne bede ved parkeringspladsen, der skal håndtere regnvandet fra tagene på Nørregård.

HOFORs bassin og Brøndby Kommunes lokale håndtering af regnvand på Nørregård er et led i klimatilpasningen af Brøndby Kommune, som vi gennemfører for at gøre kommunen klar til at håndtere de stigende mængder af regnvand, der falder i fremtiden.

HOFOR og Brøndby Kommune har arbejdet tæt sammen, og bassinet er sidste etape af klimatilpasningen af området. HOFOR har tidligere lavet en skybrudsledning gennem "Dammene" og et regnvandsbassin i det grønne areal ved Vestvolden, mens Brøndby Kommune etablerer lokal håndtering af regnvand på Nørregård i og omkring gårdene.



▲ Der ligger 16 orange tunnelbuer under parkeringspladsen.

◀ Det er nærmest klimakunst, når solen skinner gennem de orange tunnelbuer, inden de bliver dækket til.

De store rør er faktisk plantekasser, så der kan plantes træer langs parkeringspladsen uden at ▼ rødderne ødelægger bassinet.



Årets kampagner

Årets kampagner sætter fokus på grundvandsbeskyttelse og hvordan vi forebygger støjgener fra varelevering.

Af Henrik Ruø Jensen,
Brøndby Kommune

Miljøafdelingen har igennem årene gennemført mange forskellige kampagner, der handlede om at beskytte grundvandet. Eksempler er kampagner mod brug af pesticider, om opbevaring af farligt affald, opbevaring af farlige stoffer, tæthed af olie- og benzinudskillere m.fl.

I 2019 vil vi udvikle informationsmateriale om, hvordan vi forebygger forurening ved håndtering af farlige stoffer, produkter og farligt affald kombineret med en kampagne om grundvandsbeskyttelse imod forurening via "glemte" gamle vand- og forureningsboringer.

I Brøndby Kommune får vi ikke mange klager over vareleveringer, men vi har valgt forebyggende at fokusere på en udvalgt gruppe vareleverandører/renovatører samt en udvalgt gruppe dagligvarebutikker, hvor vareleverancer/affaldsafhentning kan give væsentlige støjgener i aften og nattetimer.



Kampagne om lukning af boringer

Der er i de senere år udført et meget stort antal filtersatte boringer i forbindelse med eksempelvis regionens, Banedanmarks og grundejeres forureningsundersøgelser, injektionsboringer,

grundvandssænkninger osv. Det stærkt stigende antal grundvandsboringer kan true vandforsyningen på sigt.

Antallet af grundvandsboringer stiger som følge af stærkt forøget bygge- og anlægsaktivitet i samfundet som helhed og i byomdannelsesområder som Kirkebjerg og Vibeholm i særdeleshed.

Alle disse boringer kan, såfremt de "glemmes" eller ikke afproppes korrekt, udgøre en direkte forureningsvej til grundvandet fra nye spild eller ved at mobilisere ukendte eller ældre forurenninger.

En af virksomhedskampagnerne i år er således en prioritering af denne indsats i erhvervsområder og byomdannelsesområder med forurenede ejendomme.

Nyt fokus og ny metodik

Miljøafdelingen startede i 2018 en særlig indsats for at finde og sikre så mange som muligt af alle disse boringer. I 2019 er indsatsen gået fra arkivsøgning, kortdata mv. til en opfølgning via en tilsynskampagne.

Arbejdet, med især gennemgang af data, er omfattende, men indtil videre har Miljøafdelingen fundet og fået afproppet ca. 30 boringer, der var efterladt primært i forbindelse med gamle forureningsager fra før 2005.

Der skønnes på nuværende tidspunkt at restere sikring af 40-100 boringer i de prioriterede områder.

Arbejdet med at finde "glemte" boringer fortsætter i resten af 2019 og ind i 2020.

Vi fastholder fokus og ændrer praksis ved jordsager for at undgå "glemte" boringer.



Kampagne om at forebygge ved håndtering af farlige stoffer, produkter og farligt affald

Kampagnen er i 2019 primært en udvikling og afprøvning af informationsmateriale til kommende kampagne om håndtering af farlige stoffer, produkter og farligt affald, der gennemføres i 2020.

Informationskampagnen skal øge opmærksomheden på, at selvom opbevaringspladserne til farlige stoffer, produkter og farligt affald er gode, kan selve håndteringen udgøre den største risiko for forurenninger, særligt, hvis underlaget ikke gør det nemt at opsamle spildet.

Afprøvningen af informationsmaterialet sker i forbindelse med tilsyn på de virksomheder, hvor vi alligevel skal på tilsyn i forbindelse med kampagne om lukning af boringer.

Kampagne om forebyggelse af støjgener fra varelevering

Mange dagligvarebutikker får leveret varer uden for butikkernes åbningstid i aften- og nattetimer. Dette kan give anledning til klager fra berørte naboer.

Kampagnen er en informationskampagne om at forebygge støj ved at bruge mere støjsvagt udstyr, så leveringerne kan foregå på tidspunkter, der passer butikkernes behov for friske varer og distribution uden for myldretidene, uden at det medfører generende støj for især boliger i omgivelserne. Kampagnen er udviklet i samarbejde med de øvrige kommuner på Vestegnen.

Matchmaking med Digitale Assisterter

- Online kundeservice
- Brug og sikring af data
- Nyhedsbreve



Har du brug for en Digital Assistent i din virksomhed?

Mange små og mellemstore virksomheder leder efter medarbejdere, der kan håndtere en bred vifte af arbejdsopgaver. Det er lige præcis dét, der kendetegner en 'Digital Assistent'.

Af Eva V. Gottlieb,
Brøndby Kommune

at give dem flere digitale kompetencer til gavn i jobsøgningen.

I et nyt pilotprojekt uddanner Brøndby Kommune, Google og IVÆKST ledige med baggrund i kontor og administration til Digitale Assisterter.

Forløbet klæder dem bl.a. på til at:

- anvende data som virksomhed indsamler (GDPR).
- fastholde og pleje kunder ved at tale til dem digitalt.
- skabe salgsfremmende online-aktiviteter.

Brøndby er den første kommune i landet, der i samarbejde med Google Succes Online, har tilbudt et gratis 3 ugers uddannelsesforløb til ledige kontoruddannede, som derefter kunne kalde sig Digitale Assisterter. Til sidst blev forløbet afsluttet med matchmaking med virksomheder, som åbnede op for muligheder som praktik, løntilskud og selvfølgelig ordinær ansættelse.

Til at starte med var de første uddannede Digitale Assisterter ledige akademikere, der havde været igennem et forløb med fokus på

16 ledige har været tilmeldt forløbet, og 12 virksomheder tilmeldte sig matchmaking-arrangementet efterfølgende.

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

Redaktion: Brøndby Kommune, Teknisk Forvaltning, 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.

