

MILJØ & ERHVERV

– nyt til virksomhederne i Albertslund Kommune



NR. 1 | MARTS 2022



**Biodiversitet, klima og din virksomhed:
Boost dit image** SIDE 4

Miljøarbejdet i 2021 og 2022

Albertslund Kommune ønsker at fastholde en høj miljøprofil, og vi vil fortsætte med at foretage miljøtilsyn på alle typer af virksomheder. Tilsynsindsatsen med virksomheder er med til at sikre et godt og rent miljø i omgivelser.

Af Lars Bertholdt, miljømedarbejder

Albertslund Kommune har gennem mange år ført miljøtilsyn på alle typer af virksomheder, og det vil vi blive ved med at gøre. Vi vil også blive ved med at komme ofte. Kommunalbestyrelsen i Albertslund har besluttet, at virksomhederne omfattet af reglerne om miljøtilsyn skal besøges mindst hvert 3. år, og ikke som for de fleste typer hvert 6. år.

Ved tilsynsindsatsen er vi i tæt kontakt og dialog med virksomhederne, og vi kan dermed have fokus på og have mulighed for at reducere forurening af jord, grundvand, vandløb og havet samt til luften. Ved at foretage opsøgende og aktive tilsyn minimeres risikoen for forurening, da miljøreglerne håndhæves. En fortsat dialog forankres hos virksomhederne ved, at vi kommer ofte og følger op på håndhævelser med et opfølgende miljøtilsyn.

Fakta om virksomheder og tilsyn i 2021

I Albertslund Kommune har vi 122 virksomheder, heraf 6 husdyrbrug, som er omfattet af reglerne om miljøtilsyn og brugerbetaling for miljøtilsyn.



Sådan kan det se ud med affaldshåndtering ...

Derudover har vi registreret 574 øvrige virksomheder, hvor vi har skønnet, at det efter miljøreglerne er miljømæssigt relevant at føre et aktivt miljøtilsyn med op imod 250 virksomheder.

I 2021 har vi udført 113 tilsyn på virksomheder. På 69 af disse virksomheder blev alle miljøfor-

hold gennemgået og kontrolleret ved miljøtilsynet. De resterende 44 tilsyn har været som opfølgning på miljøforhold ved håndhævelser samt tilsyn med klager og akut uheld. Vi har ført tilsyn med i alt 71 forskellige virksomheder og 1 husdyrbrug.



... sådan kan det også se ud med affaldshåndtering ...



... men det kan også se sådan ud med korrekt opbevaring og brug af olieprodukter.

Håndhævelser i 2021

Hvis en virksomhed overtræder miljøreglerne, giver vi i forbindelse med tilsynet en håndhævelse med en tidsfrist, og vi følger op med et kontroltilsyn for at se, om forholdet er bragt i orden.

Vi har i 2021 givet 35 håndhævelser. En tredjedel af de besøgte virksomheder har fået en eller flere håndhævelser. Blandt håndhævelserne er der givet flest om affald, spildevand, luft og jordforurening. Håndhævelserne omhandler mangelfuld affaldssortering, ikke korrekt afledning af spildevand, ikke korrekt eller mangelfuld afledning af luft fra procesudsug, samt krav om jordforureningsundersøgelser ved mulige spill fra aktiviteter på virksomhederne.

Det er igen i 2021 autoværksteder og øvrige virksomheder, der har fået flest håndhævelser, primært mangelfuld affaldssortering og ikke korrekt afledning af spildevand.

Det gør, at vi stadig ved tilsynene er meget opmærksomme på aktiviteter, der kan give anledning til forurening af vores regnvandsystem, da vi i Albertslund har adskilt spildevand og regnvand i hver deres kloaksystem. Det betyder i praksis, at regnvandet løber gennem rekreative områder, åer, vandløb og søer, før det

løber urensset ud i Køge Bugt. Vi vil ikke have forurenset regnvand ud i vores vandløb og søer.

Omfanget af håndhævelserne viser vigtigheden af, at vi fortsat foretager miljøtilsyn på alle typer af virksomheder. Ofte er tilsyn en måde at sikre overholdelse af miljøforholdene på, og holde fast i forankringen af miljøarbejdet hos virksomhederne.

Miljøtilsyn i 2022

Vi vil i 2022 udføre 95 miljøtilsyn på virksomheder, hvor alle miljøforhold bliver gennemgået og kontrolleret. Derudover foretager vi opfølgende tilsyn på håndhævelser af miljøforhold, tilsyn med klager og tilsyn ved akut uheld.

HUSK

Tænk på miljøet i hverdagen
– vi kan godt gøre det lidt bedre.

Vi fastholder i fællesskab fokus på
et godt miljø – til gavn for os alle
og de næste generationer.

Er din virksomhed så blandt miljøtilsynene i 2022?

Hvis vi ikke har været hos netop dig de sidste par år, så kommer vi nok i 2022.

Hvis vi har udført tilsyn i 2021 eller 2020, og der blev givet flere håndhævelser ved disse tilsyn, så kommer vi nok i 2022.

Vi varsler oftest miljøtilsynet, men nogle gange kommer vi uanmeldt.

Tilsynskampagner i 2022

Vi vil udføre to tilsynskampagner i 2022, en om affald og en om spildevand. Det er to miljøforhold, vi har en del håndhævelser på.

Med den ene vil vi tilstræbe, at virksomhederne sorterer mere affald fra restaffaldet til genanvendelse, så mindst muligt affald sendes til forbrænding. Kampagnen vil være rettet mod de 20 virksomheder, der producerer de største mængder restaffald i Albertslund Kommune.

Den anden kampagne vil blive udført i samarbejde med kommunerne i BIOFOS, som er det fælles renseanlæg, kommunerne leder spildevand til rensning hos. Den vil omfatte opsporing af kilder til miljøproblematisk stoffer i spildevandet. Det gælder stoffer som PFOS, Biphenol A, Zink, Tin, Kvicksølv. Vi forventer at udføre tilsyn på 10 virksomheder i Albertslund, og hvor udtagning af spildevandsprøver udført af kommunen vil blive en del af kampagnen.



Biodiversitet, klima og din virksomhed: Boost dit image

Har din virksomhed grønne arealer tilknyttet? Vil du gerne være med på bølgen og gøre noget positivt for den lokale natur og klimaet, men er en komplet omlægning af arealerne uoverskueligt eller en smule udenfor budgettet? Så læs med her.

Af Jacob Ruskov-Nielsen,
biolog

Rigtigt mange virksomheder landet over er i gang med at omlægge deres grønne arealer. Det gør de bl.a. for at imødekomme biodiversitets- og klimakrisen, men også for at give deres virksomheder et fornyet brand. Er der noget nutidens kunder sætter pris på, er det at handle med en miljøbevidst virksomhed, som også tager sig flot ud.

Heldigvis er der mange, helt lavpraktiske og billige ting, du som ejer kan gøre på dine arealer. Du kan eksempelvis plante et **hjemmehørende** træ eller busk. Træer giver liv, optager vand, laver skygge og optager CO₂. Det er vigtigt, at det er en hjemmehørende art, du planter. Det er nemlig lige præcis dét, alle vores dyr og svampe gennem millioner af år har vænnet sig til. Eksotiske planter dur simpelthen ikke til andet end pryde, og den pryde kan man lige så godt finde blandt vores egne hjemmehørende planter.

Der er heldigvis mange, smukke planter at vælge i mellem. Det kunne være stilkeg, avnbøg, alm. røn, fuglekirsebær, hassel eller alm. hvidtjørn, æblerose og hjortetørst. På den måde vil dine hække pludselig ikke kun vrimle med fugle men også med bier og sommerfugle. Det vil få din virksomhed til at fremstå mere levende og farverig, hvilket bidrager positivt til din virksomheds image.

Et andet tiltag, der giver dine overdækkede opholdsarealer og cykelskure et meget mere interessant udtryk, er at begrønne deres tage. Alt afhængig af tagets bæreevne kan du få anlagt måtter med hjemmehørende blomster, mindre sten og store kæppe, så der opstår et lille stykke "natur" ovenpå taget. Udover at give dine ansatte og kunder noget spændende at se på, bidrager du også positivt til lokal biodiversitet og klima. Insekter vil samles om blomsterne og gemme sig mellem sten og kæppe, fugle vil æde insekterne og underlaget vil holde på en

hel del vand, hvilket sparer dig for eventuelle udfordringer med oversvømmelser ved længe-revarende regnsky. En sådan løsning vejer ca. 100 kg/m².

Uanset hvad du vælger, skal du huske at drifte **udenfor** planternes blomstringstid, så du sikrer føde til insekter og fugle. Hvis du har mod på det, kan du endda med stor fordel kun drifte visse af dine arealer hvert andet år, da mange af insekterne lægger æg og overvintrer på planterne. På den måde er du reelt med til at sikre fremtidige generationer af mange arter smådyr. Derudover er det bevist, at nærhed til natur skaber mental velvære og færre sygedage.

Se på denne "*rebranding*" som en billig investering. Hvis du laver et eller flere af tiltagene, så tag nogle gode billeder af det og læg det på din virksomheds Instagram med hastag **#albertslund #virksomhed #biodiversitet #klima**. Naturen, dine kunder og dine ansatte vil takke dig for det.

Kort nyt

Tilskud til udvikling af ny miljøteknologi

Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram - MUDP – har nu åbnet for ansøgninger om tilskud til udvikling, test og demonstration af ny miljøteknologi. I 2022 har MUDP 120 mio. kr. i puljen til projekter, der kan bidrage til at løse aktuelle miljø-, natur- eller klimaudfordringer.

I 2022 har MUDP særligt fokus på cirkulær økonomi og affald, rent vand og ren luft, miljøfarlige stoffer og bedre kemi, klima samt

natur og biodiversitet. Projekterne skal ud over at have positiv effekt for miljø, natur og klima også bidrage til at styrke Danmarks position inden for det grønne område og bidrage til vækst og beskæftigelse i Danmark.

Der kan søges om tilskud til gennemførelse af følgende projektyper:

- ETV (Environmental Technology Verification) – Ansøgningsfrist 22. marts 2022
- Forprojekter, der afdækker teknologisk gen-

nemfærlighed – Ansøgningsfrist 22. marts 2022

- Udviklings- test- og demonstrationsprojekter – Ansøgningsfrist 5. maj 2022
- Fyrtårnsprojekter – Ansøgningsfrist 23. august 2022

Læs mere om projektyperne og krav til ansøgninger på MUDP's hjemmeside www.ecoinnovation.dk

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

COVID-19 gav markant fald i energiforbruget i 2020

Det faktiske energiforbrug i Danmark faldt i 2020 efter store fald i forbruget af kul, olie og naturgas, hvilket bl.a. kan tilskrives COVID-19-pandemien.

Den lavere aktivitet i 2020 som følge af COVID-19-nedlukningen kan aflæses i Energi-statistik 2020. Det faktiske energiforbrug faldt i 2020 med 7,9 pct. efter store fald i forbruget af olie, kul og naturgas samt af jetfuel til luftfart, mens forbruget af vedvarende energi steg.

Effekten af COVID-19-pandemien kan også ses i energiforbruget, hvor øget hjemmearbejde, mindre transportbehov og begrænset mulighed for at rejse samlet set betød, at det klimakorrigerede energiforbrug hos husholdningerne steg med 0,7 pct., mens energiforbruget i transportsektoren faldt med 19,2 pct.

Mere i Energi-statistik 2020, der findes på Energi-styrelsens hjemmeside <https://ens.dk/>.

Kilde: Energi-styrelsen



Håndtering af miljøskadelige stoffer ved genanvendelse af byggematerialer

I Gladsaxe Kommune er et nyt børnehus under opførelse. Ved opførelsen af bygningerne er det målet at genanvende så store mængder som muligt af materialerne fra en nedrevet skole, der lå på samme matrikel. Det forventes, at børnehuset kan blive svanemærket.



Erfaringerne fra nedrivnings- og byggeprocessen er beskrevet i en rapport fra Miljøstyrelsen.



Da der især tidligere er blevet anvendt miljø- og sundhedsskadelige stoffer i byggeriet, og den nedrevne skole er opført ad tre omgange i henholdsvis 1937, 1962 og 1967, har der været stor sandsynlighed for, at der er blevet anvendt byggematerialer, der indeholder miljøskadelige stoffer, fx asbest, PCB, flammehæmmere, tungmetaller m.m.



Hvis byggematerialerne er forurenede, vil de normalt ikke kunne genanvendes, men må kasseres. Ved nedrivningen og genanvendelsen af den tidligere skole er der dels foretaget en ressourcekortlægning og dels en miljøkortlægning, hvor eventuelle miljøfremmede stoffer er blevet identificerede. Ved at sammenholde ressourcekortlægningen med miljøkortlægningen kan det vurderes, hvilke af materialerne fra nedrivningen, der vil kunne anvendes ved nybyggeri.

Det kombinerede nedrivnings- og byggeprojekt har skabt nye og vigtige erfaringer med, hvordan der kan bygges cirkulært samtidigt med, at det sikres, at uønskede kemiske stoffer holdes ude af byggeriet.

Den resulterende analyserapport bygger på interviews og workshop med de aktører, der har været involveret i nedrivnings- og byggeprojektet i Gladsaxe Kommune og beskriver blandt andet organisering, forløb og ressourcekortlægning af projektet. I et af kapitlerne ser analysen også nærmere på udfordringerne ved at svanemærke et cirkulært byggeri. Miljømærkning Danmark er aktuelt ved at revidere kriterierne for nybyggeri, så de bedre egner sig til cirkulært byggeri.

Rapporten: *Håndtering af miljø- & sundhedsskadelige kemikalier i cirkulært og miljømærket byggeri. Analyse af erfaringer fra Børnehuset Svanen, Miljøstyrelsen, november 2021.*

Nye stoffer tilføjes EU's kandidatliste over særligt problematiske stoffer

EU har vedtaget at identificere stofferne 4-MBC og DBMC som henholdsvis hormonforstyrrende og skadelige for reproduktionen. Stofferne tilføjes derfor EU's kandidatliste over særligt problematiske stoffer.

4-MBC (\pm)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)

methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one) anvendes som UV-filter i kosmetik. Forsøg har vist, at 4-MBC kan påvirke blandt andet fostres og børns udvikling.

DBMC(6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol) findes blandt andet i bindemidler,

tætningsmidler og smøremidler. Derudover anvendes det i hydrauliske væsker, brændstof og i plastik, gummi og polymerer. Stoffet påvirker testiklerne og produktionen af sædceller, hvilket fører til reduceret frugtbarhed.

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

Ny Støjkortlægningsbekendtgørelse

Bekendtgørelsen om kortlægning af støj og udarbejdelse af støjhandlingsplaner implementerer EU direktiv 2002/49/EC. Det er nye ændringer

i direktivet, der har betydet, at bekendtgørelsen skal ændres. Ændringerne er fortrinsvis af teknisk karakter.

Bekendtgørelse nr. 2092 af 18/11/2021 om kortlægning af ekstern støj og udarbejdelse af støjhandlingsplaner.

Bedre udnyttelse af byggeaffald

Miljøstyrelsen har i februar offentliggjort fem miljørapporter, som peger på konkrete forslag, der kan være med til at sikre øget genbrug og genanvendelse af nedrivningsaffald.

Tre konkrete forslag

Rapporterne peger på tre forslag, der samlet set kan sikre mere genbrug og genanvendelse af materialer fra nedrivninger ved implementering af krav om selektiv nedrivning.

Forslag 1: Nedrivningsplan

Standardiserede nedrivningsplaner vurderes til at være et centralt værktøj til at øge selektiv nedrivning. Bygherre er ansvarlig for, at nedrivningsplanen, herunder også en miljø- og ressourceplan (affaldsplan), udfyldes og følges af en tilknyttet miljø- og ressourcekoordinator.

Forslag 2: Miljø- og ressourcekoordinator

En miljø- og ressourcekoordinator uddannes til at varetage koordineringsarbejdet med nedrivningsplanen og derved sikre, at nedrivningen udføres efter principperne for selektiv nedrivning, herunder udarbejdelse af en miljø- og ressourceplan. Koordinatoren ses som bygherres forlængede arm.

Forslag 3: Certificeringsordning for nedrivningsvirksomheder

En person i nedrivningsvirksomheden, med en grunduddannelse i nedrivning, skal uddannes til ressourceansvarlig inden for selektiv nedrivning. Den ressourceansvarlige får til ansvar at sikre affaldshåndtering og udførelse af selektiv nedrivning ved hjælp af en nedrivningsplan. Herudover skal virksomheden udarbejde et kvalitetsledelsessystem og en kontrolordning, som understøtter udførelsen af selektiv nedrivning og sikre, at det udføres korrekt.



Links til rapporterne:

- Samlet rapport (Miljøprojekt nr. 2188/2022)
- Nedrivningsplan (Miljøprojekt nr. 2184/2022)
- Uddannelse og ordninger (Miljøprojekt nr. 2187/2022)
- Livscyklusvurdering (LCA) (Miljøprojekt nr. 2185/2022)
- Samfundsøkonomisk analyse (Miljøprojekt nr. 2186/2022)

Rapporterne er udarbejdet for Miljøstyrelsen i et samarbejde mellem Teknologisk Institut, Deloitte, Golder Associates/WSP Danmark og Lauritzen Advising. Der har herudover været et samarbejde med branchen gennem fokusgruppemøder samt tilknytning af en følgegruppe bestående af DAKOFA, Bygherreforeningen, Dansk Affaldsforening, Danske Ark, Danske Byggecentre, Dansk industri, KL, DM&E, Foreningen for Rådgivende Ingeniører og daværende Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen.

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

SELEKTIV NEDRIVNING:

Ved selektiv nedrivning nedtages en bygning på en sådan måde, at bygningens materialer kan udtages og sorteres korrekt og derefter anvendes så tæt på deres oprindelige funktion som muligt, og dermed også så højt oppe i affaldshierarkiet som muligt – dog med hensyntagen til en samlet vurdering af miljøeffekter og omkostninger. Selektiv nedrivning sikrer også, at materialer med miljø- og sundhedsskadelige stoffer kan blive udsorteret til bortskaffelse, så de ikke føres tilbage ind i den cirkulære kredsløb.

Virksomheder skal fremover betale regningen for emballagen

Produkter skal fremover pakkes ind i mere klimavenlig emballage samtidig med, at der generelt skæres ned på emballagen. Det er et EU-krav, at udvidet producentansvar for emballage skal være indført i alle medlemslande senest 1. januar 2025.

Virksomheder skal derfor, når reglerne træder i kraft, betale for den emballage, som ender som affald, og som danskerne i dag betaler for over affaldsgebyret.

I arbejdet med den grønne omstilling foreslår regeringen en markant ændring af måden at tænke emballage på og af håndteringen af emballagen, når det ender i skraldespanden efter brug. Forslaget vil give ca. 41.000 virksomheder ansvaret for det emballageaffald, deres produkter skaber, og flytte regningen for affaldshåndteringen fra borgerne over til virksomhederne.



Indførelsen af et udvidet producentansvar for emballage vil give et økonomisk incitament hos virksomhederne til at begrænse emballage

og designe emballage, der kan genbruges og genanvendes.

Et bredt flertal i Folketinget blev i 2020 enige om fremtidens affaldssortering med målet om en klimaneutral affaldssektor og tiltag, som samlet vil reducere Danmarks CO₂-udslip med 0,7 mio. tons CO₂ årligt i 2030. Udvidet producentansvar for emballage forventes at medføre en CO₂-reduktion på 0,12 mio. tons.

I erhvervslivet, kommunerne og de kommunale affaldsselskaber er der opbakning til arbejdet med en mere klimavenlig affaldssektor. Dansk Industri, Dansk Erhverv, Landbrug & Fødevarer og Dagligvarebranchens Samarbejdsudvalg har taget initiativ til oprettelsen af en kollektiv ordning, som kan løfte producentansvaret for emballage for dansk erhvervsliv.

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

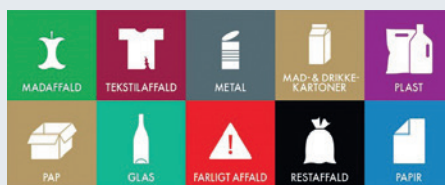
Arbejdspladser skal sortere husholdningslignende affald efter nye kriterier

Miljøstyrelsen har udarbejdet materiale, der kan lette virksomheders arbejde med affaldssorteringen

Fra d. 31. december 2022 er det et krav i affaldsbekendtgørelsen, at arbejdspladser sorterer husholdningslignende affald efter de samme sorteringskriterier som private husholdninger.

Husholdningslignende affald er typisk affald, der i sammensætning minder om affald fra private husholdninger. I alt er der tale om 10 typer, affaldet skal sorteres i: mad-, papir-, pap-, glas-, metal-, plast-, mad- og drikkekarton, farligt affald og restaffald. I løbet af 2023 skal tekstilaffald også sorteres.

Produktionsaffald skal stadig sorteres efter de krav, der har været gældende siden 2010.



De 10 typer, det husholdningslignende affald fra arbejdspladser skal sorteres i fra den 31. december 2022.

Formålet med de ensartede sorteringskriterier for husholdningslignende affald for erhverv er, at det herved bedre sikres, at affaldet bliver behandlet miljømæssigt korrekt, og at ressourcerne i videst muligt omfang bliver genbrugt og indgår i fremstillingen af nye produkter.

Miljøstyrelsen har udarbejdet materiale, der kan understøtte implementering af affaldsbekendtgørelsens nye krav til indsamling af husholdningslignende affald på arbejdspladser.

Materialet indeholder blandt andet en tjekliste, der giver et overblik over de vigtigste opgaver, der skal udføres, når den nye sortering skal indføres. Dertil kommer materiale, der indeholder information om, hvad baggrunden for den nye affaldssortering er, samt konkrete sorteringsvejledninger for forskellige typer affald.

Materialet kan findes på www.affaldssorteringnytter.dk

Kilde: <https://mst.dk>

Hvordan kloakken afslører coronavirus i dit nabolag

Spildevandet kan vise os, om der er borgere smittet med Coronavirus i et bestemt område. HOFOR udtager i øjeblikket prøver af spildevandet for Statens Serum Institut 12 steder i hovedstadsområdet – i Albertslund bliver der udtaget prøver ved Vridsløsevej.

Af Christina Otzen, HOFOR pressechef, kommunikation

Tre gange om ugen triller HOFOR-bilen på plads ved dækslet udfor Vridsløsevej 1 i Albertslund og 11 andre steder i hovedstadsområdet. En kran på bilen løfter testudstyret op og spildevandsprøven bliver taget ud af boksen.

”Prøven kan vise, om der er en høj koncentration af coronavirus i det område, hvor vi tester. Det er en effektiv måde at få et indblik i udviklingen af infektionsniveauet i en hel befolkningsgruppe”, forklarer Ida Marie Knudsen, planlægger i HOFOR og en af idemagerne bag testmetoden.

En smittet person udskiller coronavirus i spildevandet allerede inden for et døgn efter smitte, mens der kan gå 4-6 dage, før personen opdager symptomer. Derfor kan test af spildevand være en hurtig vej til identifikation af smittede.

Helt friskt spildevand

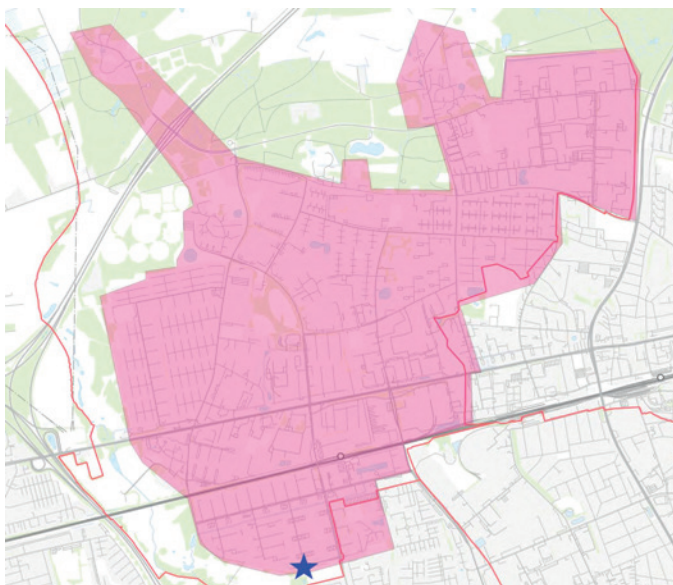
Der har længe været testet på spildevand ved renselanlæg, men så ved man reelt ikke, hvor de smittede befinder sig. Det nye er, at det er muligt at indsnævre et område. Hvis der bliver

fundet en høj koncentration af Coronavirus i brønden på Vridsløsevej, så ved man hvilke borgere og virksomheder, man skal opfordre til at lade sig teste. På samme måde vil man kunne teste fra større virksomheder, og prøverne er også mere præcise, end dem der bliver taget ved renselanlægget.

”Når vi tester ved renselanlæggene, er det spildevand fra meget store oplande, der derfor også kan være meget fortyndet af regnvand. Her får vi mere præcise prøver, fordi spildevandet er helt friskt”, forklarer Ida Marie Knudsen, som sørger for at prøverne bliver taget og fragtet til laboratoriet.

Sundhedsmyndighederne kan reagere

Når SSI indenfor 1-2 døgn får data fra prøverne, kan de vurdere, om koncentrationen af smitte er høj i et område. Hvis spildevandet viser en højere tendens end PCR og kviktest-resultater fra området, så ved man, at der er smittede i området, som endnu ikke er testet. Det er så op til sundhedsmyndighederne, om der i et bestemt område skal sættes ind med opfordring til at lade sig teste, mobile testcentre eller nem adgang til vaccine.



Den blå stjerne markerer det sted, der bliver taget prøver, og spildevandet i den brønd kommer fra det pink område.



Det svære er at indsnævre et område, som hverken er for stort eller for lille.

”Vi skal kigge meget nøje på kloaksystemet, og finde en brønd hvor vi ved, at hvis vi tager en test der, så kigger vi kun på spildevand fra et afgrænset geografisk område. Men området skal heller ikke være for småt, for vi skal ikke teste fra hver en opgang i byen”, forklarer Ida Marie Knudsen, og supplerer:

”Analyseresultaterne viser en fin sammenhæng mellem spildevandsdata og incidenstallet, men vi kan også se, at hvis området, vi tester i, bliver for småt, får vi alt for store udsving i data”.

Ved Vridsløsevej er kranen pakket sammen igen, og HOFOR-dækslet lagt forsvarligt på plads. Hele øvelsen tager maksimalt et kvarter, og er med til at levere værdifulde data om Coronasmitten videre til Statens Serum Institut.

IT-afdeling bygger bro mellem bærbare og bæredygtig fremtid

I perioden med Covid-19 kunne IT-afdelingen i Albertslund Kommune ikke skaffe nye pc'er gennem SKI-aftalen. Fabrikker lukkede ned og produktioner stoppede, så SKI-leverandørerne kunne ikke levere det nødvendige udstyr. I stedet har IT-afdelingen bestilt bærbare pc'er hjem fra Circular Computing, som renoverer brugte pc'er. Det er godt for klimaet, bl.a. fordi det sparer vand og CO₂, når man renoverer og ikke ny-producerer.

Af Janus Enemark Nissen,
chefkonsulent, Presse & Kommunikation



Covid-19 har ikke kun ført hoste, bøv! og dødsfald med sig. Det har også ført med sig, at man i Albertslund Kommune nu køber mere bæredygtigt it-udstyr. Det er godt for klimaet og dermed for vores fælles klode. Men hvordan lige det?

“Man kender det fra mange andre brancher, fx byggebranchen, at det i løbet af tiden med Corona i vores samfund har været svært at få byggematerialer. Det er det samme, der gør sig gældende her. Vi har simpelthen ikke kunne få nye bærbare pc'er fra vores SKI-leverandører. Fabrikker er simpelthen lukket ned og produktioner stoppet. Derfor er vi gået nye veje, og det har betydet, at vi nu køber renoverede pc'er gennem Circular Computing,” sådan svarer David Schoenbaum, som bl.a. står for it-indkøb i Albertslund Kommune, på det spørgsmål.

Fem træer pr. renoveret pc

Circular Computing er et britisk firma, der genproducerer (for at bruge firmaets eget begreb) bærbare pc'er og andet it-udstyr, når det er

tilovers efter udløbet leasingaftaler. Det er typisk tre år gamle pc'er, der bliver renoveret, så de er som nye. Det sparer klimaet for en masse vandforbrug og CO₂, fordi forbruget er meget mindre ved - lad os kalde det - luksusgenbrug end ved at producere nyt. Samtidig klimakompenserer Circular Computing med fem træer for hver pc, de renoverer.

Det bidrager til mere bæredygtighed i Albertslund, som samtidig bidrager ind i den cirkulære økonomi. På nuværende tidspunkt har Albertslund Kommune købt 100 renoverede bærbare pc'er, og partnerskabet Gate 21 har købt 15. Det betyder, at de i Albertslund har bidraget til at 575 træer er blevet plantet og en masse vand og CO₂ sparet. Og ifølge David Schoenbaum er der flere grønne indkøb på vej.

Alt i alt bidrager ordningen til, at Albertslund Kommune sætter endnu flere grønne fodspor. I 1992 var Albertslund Kommune den første kommune i landet, der lavede grønne regnskaber, og i 2007 var Albertslund den første

100 % miljøcertificerede kommune i landet. Albertslund Kommune var også den kommune i landet, hvor vandforbruget pr. indbygger først kom under 100 liter. I 2011 blev Albertslund kåret til Nordisk Energikommune. Og senest er en ambitiøs klimaplan sidste år blevet vedtaget af Kommunalbestyrelsen, som skal medføre en klimaneutral kommune senest i 2050.

Blot for at nævne nogle af de grønne fodspor, Albertslund Kommune har sat – og de grønne baner, der er kridtet op!

SÅDAN GAVNER DET KLIMAET

Renovering og genbrug af computere sparer vigtige ressourcer og er med til at mindske udledning af drivhusgasser. Hvis man lader være med at producere men i stedet genbruger, vil man for hver computer blandt andet bidrage til at:

- fjerne 600 kilo CO₂ fra atmosfæren
- redde 190.000 liter vand
- undgå 316 kilo yderligere CO₂-udledning,
- plante fem nye træer
- undgå at producere yderligere elektronisk affald

Dropitin modtager årets virksomhedspris

Albertslundvirksomheden Dropitin blev hædret med Virksomhedsprisen 2021 "Stærk på Job & Erhverv" den 2. marts 2022 på virksomheden.

Af Gudrun Christensen, Udviklingskonsulent, ph.d

Albertslund Kommunes virksomhedspris er blevet uddelt siden 2013 til en lokal virksomhed, som har gjort en særlig indsats for at fastholde eller ansætte mennesker, som har svært ved at vinde fodfæste på arbejdsmarkedet.

Med prisen vil Albertslund Kommune hylde virksomhedernes lokale engagement. Prisen har navnet "Stærk på Job og Erhverv" og gives til en virksomhed, som har fokus på unges uddannelse, på lokal beskæftigelse eller på det lokale samarbejde i erhvervslivet.

Alle kan indstille en virksomhed til virksomhedsprisen. Særligt de ansatte i Albertslund Kommune, som har kontakt til virksomhederne i deres daglige arbejde, benytter lejligheden til at foreslå virksomheder, som de synes gør en ekstra indsats. I efteråret 2022 blev tre virksomheder foreslået til virksomhedsprisen.

En priskomiteé med repræsentanter for uddannelsesinstitutioner og erhverv har vurderet de nominerede virksomheder og Udvalget for Erhverv, Beskæftigelse og Uddannelsesinstitutioner har derefter på sit møde den 17. januar taget stilling til, hvilken virksomhed, der skulle modtage prisen.

Formand for udvalget Lars Gravgaard Hansen udtaler: "Alle de foreslåede virksomheder gør en indsats for at hjælpe borgere videre på deres vej til arbejdsmarkedet. Virksomhederne er bevidste om ansvaret som en lokal virksomhed, der ansætter ledige på vilkår, der bringer dem tættere på arbejdsmarkedet. Vi vil meget gerne takke for deres indsats og det gode samarbejde med Jobcentret."



De foreslåede virksomheder var:

- **Føtex og Netto i Albertslund, ejet af Salling Holding A/S.** I Albertslund er Salling Group repræsenteret med Føtex og Netto, og beskæftiger omkring 175-200 personer.
- **Dropitin**, et selskab i Neisa Nordic koncernen. Dropitin arbejder med køb af brugt IT-udstyr til genbrug og har 6-8 ansatte i Albertslund.
- **VOKS**, en socialøkonomisk virksomhed bl.a. støttet af Veluxfonden. VOKS tilbyder planter og planteløsninger til virksomheder, og medarbejderne kan bruge eller udvikle deres arbejdsevner og ressourcer i et rummeligt og trygt arbejdsfællesskab.

Prisoverrækkelse

Vinderen blev Dropitin og borgmester Steen Christiansen overrakte prisen. Ved prisoverrækkelsen begrundede Steen Christiansen det med: "Dropitin bidrager aktivt til at udvikle fremtidens velfærdssamfund ved at omsætte globale og nationale trends til lokale handlinger. Dropitin repræsenterer den lille virksomhed, som engagerer sig i FN's verdensmål om bæredygtighed. Virksomheden genanvender brugt IT-udstyr som videresælges. Virksomheden er meget engageret i kommunen og deltager ofte

i erhvervsarbejdet gennem morgenmøder mv. Dropitin har i forhold til sin størrelse gjort en stor indsats for at udvikle og optræne borgere, ligesom der er rekrutteret til såvel ordinær ansættelse som fleksjob. Dropitin er eksemplet på, at uanset størrelse, kan man gøre en forskel og være et godt forbillede for de mange virksomheder i Albertslund".

Forslaget om Dropitin til virksomhedsprisen kom fra en virksomhedskonsulent i Jobhuset, der ser Dropitin som meget fleksibel og åben for at etablere forløb for de mange grupper af ledige borgere med særlige behov (aktivitetsparate ledige, ledige i flexjob, etc.).

Dropitin genanvender og udvikler brugt IT- og andet elektronisk udstyr gennem recycling programmer. Virksomheden videresælger det brugte udstyr og bortsælger udtjente IT-Assets til bæredygtige CSR-programmer gennem donationer. Dropitin giver blandt andet til skoler i verdens brændpunkter og områder, samt til lande med lavteknologisk udvikling.

Med prisen modtog Dropitin et diplom, en plakat produceret af elever fra FGU-Vestegnen med lokalt motiv, samt burgere og milkshake til medarbejderne på Sally's.

Ny podcastserie om Albertslund

Albertslund gennemgår de næste år den største udvikling, siden den blev til levende by på bar mark i 1960'erne. Over 10.000 ny borgere skal flytte til byen i de nye boligområder og bydele, som er i gang med at blive etableret. I 2020 blev en interaktiv brandingkampagne lanceret med lokale familier i hovedrollerne. Nu skal en podcastserie give folk mulighed for at komme tættere på Albertslund.

Af Kommunikation, Økonomi & Stab,
Albertslund Kommune

Der er gang i byudviklingsprojekterne i Albertslund som aldrig før, bl.a. med de mange nye seniorboliger, letbane på vej og udvikling af Coop Byen og Vridsløselille Fængsel. Med andre ord bliver der plads til endnu flere albertslundere i fremtiden i byen, som nogen kalder hovedstadens grønne legeplads, og andre kalder den lille kulturhovedstad.

I 2020 lancerede Albertslund Kommune en brandingkampagne, som skal få flere til at kigge mod Albertslund, når de vil finde en bolig. Kerne i kampagnen er universet, som man finder på www.boialbertslund.dk. Og nu suppleres universet af en podcastserie om Albertslund på kryds og tværs. Serien består af fem afsnit, og de er tilgængelige på de forskellige tjenester med podcasts, fx Spotify og iTunes.

Episoderne handler om Albertslund på kryds og tværs. Første episode handler om Albertslund i et grønt skær, hvor det handler om



naturen og den ambitiøse miljø- og klimainsats, som kendetegner Albertslund.

Andre episoder handler om Albertslund som børnenes by, om fællesskaberne i Albertslund, om de mange byudviklingsprojekter og om musikken og kulturen i byen, hvor bl.a. Emil Simonsen fra Suspekt er med.

En by i udvikling

Albertslund vil ændre sig markant de næste ti år med nye bydele og anderledes beboelsesformer, fx i det gamle og stemningsfulde Vridsløselille Statsfængsel og i Coop Byen. Det giver plads til nye albertslundere. "Og de skal være så velkomne – de vil ikke fortryde det," lyder det fra Janus Nissen, som er kommunikationsansvarlig i Albertslund Kommune.

Podcastserien hedder Lunden. Hør episoderne på Spotify eller iTunes søg på "Lunden". Du kan også høre det via kommunens hjemmeside på www.albertslund.dk/podcast

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

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

Oplag: 650 stk.

Design og grafisk produktion: Kailow Graphic A/S.

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

