

miljø AVISEN

NR. 1 | MARTS 2017



**Tilsynsplan og
–kampagner** SIDE 4

**Miljøtilsyn
i Glostrup** SIDE 9

LOOP CITY – fælles løsninger på fælles udfordringer

LOOP CITY er et strategisk samarbejde mellem 10 kommuner, region og stat om en visionær by- og erhvervsudvikling af byområderne, der ligger langs den kommende letbane i Ring 3. Drivkraften i samarbejdet er at skabe fælles løsninger på fælles udfordringer.

LOOP CITY
PART OF
**GREATER
COPENHAGEN**

Af Janet Nielsen,
projektmedarbejder for LOOP CITY

Om et års tid begynder anlægget af letbanen i Ring 3. Det kræver plads og betyder et langstrakt vejarbejde på strækningen mellem Lyngby og Ishøj.

Smart mobilitet

For at imødegå de trafikale udfordringer, der vil være under anlægsfasen, har LOOP CITY på vegne af de 10 kommuner igangsat en række



SIDE 2 LOOP CITY – fælles løsninger på fælles udfordringer

SIDE 4 Tilsynsplan og –kampagner

SIDE 5 Gør rest til ressource

SIDE 6 Kort nyt

SIDE 9 Miljøtilsyn i Glostrup

SIDE 10 Se miljøgodkendelser, tilladelser og tilsyn på nettet

SIDE 12 Fjernvarme - tilmeld jer nu og spar penge



tværgående initiativer. Et af disse er projektet *Smart Mobilitet*, som er et proaktivt samarbejde mellem kommuner og lokale virksomheder, der handler om at reducere trængslen langs Ring 3. Mobilitet handler nemlig ikke kun om infrastruktur, men i lige så høj grad om at forstå de individuelle behov for transport og sætte fokus på alternative måder at transportere sig på.

Virksomheder er blevet organiseret i en række erhvervsnetværk, der på nuværende tidspunkt består af 52 virksomheder beliggende i Ring 3, og der kommer løbende flere til. De 52 virksomheder svarer til omtrent 25.000 arbejdspladser. Vil du vide mere om netværket Smart Mobility in Loop City, kan du kontakte Charlotte Hauerslev: 5387 7003, charlotte.hauerslev@gate21.dk

Intelligent trafikudvikling

Projektet *Smart Mobilitet* giver virksomhederne en unik mulighed for at gå i direkte dialog med kommunerne og i fællesskab finde løsninger på fremkommelighedsproblemer under anlægs-

fasen for letbanen. Aflastningen af trafikken kan både ske ved behovsanalyser for virksomhedernes medarbejdere, interne kompetenceløft i kommunerne og gennem en afdækning af mulige smart city tiltag. På den baggrund har LOOP CITY netop igangsat et pilotprojekt i samarbejde med teknologivirksomheden IBM og Glostrup Kommune om intelligent trafikafvikling. Disse erfaringer skal med tiden bredes ud til alle kommuner, som en del af løsningen på de trafikale udfordringer i Ring 3.

Integration af letbanen i byområder

LOOP CITY sætter også fokus på koblingen mellem letbanen og de omkringliggende byområder. Denne integration sikres gennem grundig forberedelse af stationspladserne. På trods af, at der er godt syv år til letbanen åbner, er det ikke for tidligt at påbegynde disse overvejelser. Tværtimod. De gode løsninger kræver tid og omhu, hvis stationerne skal integreres ordentligt i den eksisterende by. Undersøgelser har vist, at det skaber værdi på flere niveauer. Derfor

faciliterer LOOP CITY en koordinerings- og erfaringsudvekslingsgruppe for kommunernes byplanlæggere, så de har mulighed for at vidensdele og lade sig inspirere af de gode eksempler både fra udenlandske såvel som danske letbaneprojekter i Århus og Odense, der er længere fremme med etableringen.

Letbanens betydning for udviklingen

Når letbanen står færdig i 2024 vil den skabe nye forbindelser, nye måder at rejse på og binde byer, kommuner og region sammen på en ny måde. Erfaringer viser, at letbaner skaber vækst og LOOP CITY medvirker til at realisere det store potentiale for by- og erhvervsudvikling, som kommunerne rummer. Det arbejde, der udføres i LOOP CITY, er ikke kun til gavn for Gladsaxe, Lyngby-Taarbæk, Herlev, Rødovre, Albertslund, Glostrup, Vallensbæk, Ishøj, Brøndby og Hvidovre. Letbanen, og den udvikling den medfører, vil have positive effekter for hele Region Hovedstaden og Greater Copenhagen.

Tilsynsplan og -kampagner

Glostrup Kommune har udarbejdet en oversigt over de virksomheder, som vi har planlagt miljøtilsyn på i 2017.

Af Center for Miljø og Teknik,
Glostrup Kommune

I 2017 vil vi udføre i alt 7 basistilsyn, hvor vi gennemgår virksomhedernes samlede miljøforhold samt 4 prioriterede tilsyn med fokus på en særlig aktivitet på virksomheden. Derudover vil vi tage på 10-15 kampagnetilsyn. Vi kommer også på tilsyn, når en ny tilsynspligtig virksomhed åbner, eller vi får klager.

Tilsynskampagner om affald og olieudskillere

Glostrup Kommune skal årligt udføre to tilsynskampagner. En tilsynskampagne er en målrettet indsats overfor udvalgte virksomheder. Typisk har en kampagne fokus på et konkret miljøtema, eller er målrettet en bestemt type virksomhed. Det kan også være en kombination af et miljøtema og en virksomhedstype.

I 2017 planlægger vi at udføre to kampagner med fokus på miljøtemaerne affald og olieudskillere. Affaldskampagnen vil være målrettet autoværksteder og have fokus på affaldssortering og opbevaring af farligt affald. Olieudskil-

lerkampagnen vil have fokus på tømning og vedligehold af olieudskillere på virksomheder i Ejby.

Glostrup Kommunes tilsynsplan

Glostrup Kommunes miljøtilsynsplan gælder for 2013-2017. Den beskriver vores tilsynsindsats og indeholder en fortegnelse over særligt forurenende virksomheder. Desuden indeholder den en generel vurdering af de væsentligste miljøproblemer i Glostrup.

Af tilsynsplanen fremgår, at vi ved tilsyn har fokus på at sikre rent grundvand, de tilbageværende naturområder samt et rent og godt miljø for alle. Derfor er vi særligt opmærksomme på opbevaring af farligt affald, kemikalier og flydende råvarer. Se vores tilsynsplan på: www.glostrup.dk/miljotilsyn

Tilsynsberetning for 2016

Glostrup Kommune udarbejder hvert år en tilsynsberetning for det foregående års tilsynsindsats. Miljøtilsynsberetning for 2016 giver et overblik over de tilsyn, vi har udført i 2016 i forhold til type virksomheder og godkendelser. I alt udførte vi 25 tilsyn i løbet af 2016. Heraf



var 9 basistilsyn og 5 prioriterede tilsyn. Mens 11 var kampagnetilsyn.

Senest gennemførte vi en affaldskampagne på en række autoværksteder og andre udvalgte virksomheder. I forsommeren gennemførte vi en "Hjælp fisken"-kampagne, her satte vi fokus på regnvandskloakken langs Herstedøstervej og vejledte virksomhederne i at holde regnvandet rent. Se hvordan I skal sortere og opbevare jeres affald, samt hvordan I holder regnvandet rent på:

www.glostrup.dk/erhvervsaffald
www.glostrup.dk/hjaelpfisken



MILJØTILSYN 2017

Basistilsyn

HCS bioaffald
HCS genbrugsstation
HCS papir og plast
M. Larsen
Nordic Auto
AM Auto
Materielgårdens autoværksted

Prioriterte tilsyn

Smedegård
Andersen og Martini
Cirkel K
F1 Skadecenter

Kampagne (affald)

Mihailo Kuburivic
Iveco
Glostrup Motorservice
Autohuset Glostrup
Freseco
Daugaard Biler

Kampagne (olieudskillere)

Paschal Danmark A/S
Ellehammer A/S
Xylem Flygt
NCC Danmark A/S
Kragerup & Ko Aps
Haki A/S

Gør rest til ressource

Gladsaxe Kommune står bag en ny portal, ressource dating.dk, hvor virksomheder med restmaterialer nemt kan komme i kontakt med mulige aftagere. Plast, tekstiler, emballage, gravsten eller andet kan blive genbrugt til gavn for miljøet og økonomien. Portalen kan bruges af alle virksomheder – ikke kun i Gladsaxe.



Af Katja Mesterton, Miljøafdelingen,
Gladsaxe Kommune

Ressourcedating.dk skal gøre det let at skabe kontakt mellem virksomheder, som har materialer og restprodukter i overskud og virksomheder, der kan bruge dem.

Godt for miljøet og økonomien

I Gladsaxe Kommune vil vi gerne hjælpe virksomhederne med at få fokus på deres anvendelse af ressourcer. Indkøb af råvarer, emballage og bortskaftelse af affald kan være en betydelig omkostning i virksomhedens budget. Det giver ofte også en miljøgevinst at udnytte ressourcer bedre. Måske opstår nye ideer, når man ser andres rester eller ressourcer.

På Ressourcedating.dk kan du få mail i din indbakke, når der kommer nye annoncer.

Det er altid en god idé at kontakte sin egen kommune, hvis man er i tvivl, om projektet kræver miljøtilladelser.

Skabe første kontakt

Ressourcedating.dk skal udelukkende hjælpe med at skabe den første kontakt. Parterne skal selv tage dialogen op og lave en aftale. Det er altid en god idé at kontakte sin egen kommune, hvis man er i tvivl om projektet kræver miljøtilladelser.

Gladsaxe Kommune har før hjulpet bygherrer med at date overskudsjord fra byggeprojekter med siden gladsaxe.dk/jorddating, som gjorde det nemmere for virksomheder at få kontakt til hinanden for at udveksle overskudsjord. I dag er jorddating erstattet af den nye landsdækkende Jordbasen.dk, som drives af Danmarks Miljøportal (omtalt i Miljøavisen i december 2016).

Erfaringen var blandt andet, at bygherrer og virksomheder i samme by ikke kender hinanden. Og hvem er det lige, man skal ringe til for at spørge? Her kan kommunens miljøtilsyn også have en rolle i at hjælpe med at spotte rester og ressourcer på tværs af virksomheder.

Gladsaxe Kommune er med i "Natur- og Miljø-samarbejdet" med Rudersdal, Lyngby, Gentofte, Ballerup, Herlev og Frederiksberg kommuner. Vi har holdt et gå-hjem møde om emnet Industriel symbiose, og her blev ideen om ressource dating.dk introduceret. Virksomhederne var generelt meget positive. De vil rigtig gerne kunne reducere brug af ressourcer – hvor det er muligt. Og potentialet for at ressource date er jo større, hvis virksomheder i andre kommuner også kan byde ind.

Så kig ind på ressource dating.dk.

Eksempler

Rester kan fx være byggematerialer, plast, kemikalier, træ, metal, tekstiler mv. Måske er der rester af organiske råvarer eller brugte opløsningsmidler, fx sprit, fra rengøring af procesudstyr, som kan udnyttes som kulstofkilde på et renseanlæg eller biogasanlæg. Madaffald kan måske bruges på biogasanlæg.

Tjek forbrug af emballage – kan det bruges flere gange. Måske kan der spares penge på at bruge andres brugte palletanke eller spændelågsfade. Flydende affald opsamles ofte i fx palletanke og bortskaftes heri. Prisen for en ny palletank kan koste op til ca. 1500 kr., hvis tanken har bur og taphane. Emballagen indvejes også ved bortskaftelsen og destrueres sammen med affaldet.



Kort nyt

Virksomheders elregninger kan reduceres med 185 mio. kr. fra 2017

En ny EU-godkendelse betyder, at alle el-intensive og konkurrenceudsatte virksomheder fra 2017 kan få en lempelse i PSO-afgiften på omkring 9 øre per kWh svarende til ca. 50 procent.

Med Vækstpakke 2014 blev det besluttet at gennemføre målrettede PSO-lemper på 185 mio. kr. årligt fra 2015-2020 til el-intensive virksomheder. I maj 2016 vedtog et flertal i Folketinget en ændring af loven bag ordningen. Lovændringen sikrer, at alle virksomheder, som kan dokumentere, at de opfylder kriterierne om at være handelsintensive og el-intensive, kan blive omfattet af ordningen. Lovændringen er efterfølgende blevet statsstøttegodkendt af EU-Kommissionen.

Den målrettede ordning er med at til styrke virksomhedernes vilkår for at konkurrere med tilsvarende virksomheder i udlandet, der ikke i samme omfang er belastet af omkostningerne til PSO. Det skønnes, at op mod 50 virksomheder bliver omfattet af ændringen af ordningen.



Regeringen indgik i november 2016 en aftale om at afskaffe PSO-afgiften. Aftalen betyder, at PSO-afgiften gradvist afskaffes frem mod 2022. Det betyder, at der i perioden 2017-2021 fortsat opkræves en PSO-tarif, og ordningen er således en hjælp, mens PSO-afgiften udfases.

Den udvidede ordning omfatter danske virksomheder, der kan dokumentere, at de opfylder kriterierne om at være handelsintensive og el-intensive, og støtten er betinget af, at der indgås en aftale med Energistyrelsen om at gennemføre effektiviseringer af energiforbruget på virksomheden.

Det forventes, at alle omfattede virksomheder kan modtage omkring 9 øre per kWh i 2017 svarende til lempelse af deres PSO-betaling med ca. 50 pct. i 2017. Den faktiske støttesats kan dog variere, da satsen bl.a. afhænger af den omfattede virksomheds elforbrug, den afsatte pulje og retningslinjerne for statsstøtte.

Kilde: Energistyrelsen, www.ens.dk

Besparelser for butikker ved at skifte til LED-belysning - beregningsværktøj

Det kræver kun en lille investering, men afkastet vil for mange butikker være stort. Alligevel er det kun en ud af tre små og mellemstore butikker, der har udskiftet alle deres lyskilder med LED, viser nye beregninger fra Energistyrelsen.

I gennemsnit kan butikker spare mere end 30.000 kr. over syv år, hvis de erstatter alle deres lyskilder med LED. Den nye analyse viser, at der

er et stort besparelspotentiale ved LED-pærer, som endnu ikke er indfriet. Uanset om der er tale om en lille butik med ti pærer eller en mellemstor med 200 pærer, er der penge at spare.

For at gøre det nemmere for butiksejere at udregne deres præcise besparelse, har Energistyrelsen udviklet et nyt beregningsværktøj. Ved at tælle lyskilderne i deres butik og indtaste

tallene for effekt mv. i beregneren, kan butiksejere med det samme få et præcist tal på, hvor meget der er at spare.

Energistylens beregningsværktøj kan finde på <http://spareenergi.dk/erhverv/vaerktoejer/skift-til-led>.

Kilde: www.ens.dk

EU forbyder miljøfarlige fluorstoffer

Fremover vil imprægnering i fx regnjakken og flyverdragten ikke indeholde miljøfarlige fluorstoffer som fx PFOA (perfluorocancarboxylat). EU har forbudt en række fluorstoffer, der hører til de mest miljøfarlige stoffer. Stofferne er svære for miljøet at nedbryde og er blandt andet

fundet i isbjørne og sæler i Arktis. Forbuddet mod PFOA-stofferne vil træde i kraft om tre år.

Stofferne bruges blandt andet til imprægnering af overflader for at gøre dem smuds-, fedt- og vandafvisende. De går blandt andet under

handelsnavnene Teflon og Gore-Tex. Ud over at være særligt miljøfarligt kan fluorstoffet PFOA skade leveren, forplantningsevnen og er mistænkt for at være kræftfremkaldende.

Kilde: www.mst.dk

Grænseværdi for indhold af PCB i byggeaffald

PCB (polyklorerede bifenyl, på engelsk, Poly-Chlorinated Biphenyls) blev forbudt at bruge i byggematerialer allerede i 1970'erne. Men stoffet findes stadig i bygninger opført i perioden 1950 til 1977 eller i ældre bygninger, der i perioden op til 1977 er blevet renoverede med brug af PCB-holdige byggematerialer.

Der er blevet fastsat en øvre grænseværdi for indhold af PCB i byggeaffald, hvis dette skal genanvendes. Affald med højst dette indhold, kan anvendes under en række nærmere fastsatte betingelser. Grænsen er fastsat til 2 ppm.

Grænseværdien er fastsat i Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2015 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald. Bekendtgørelsen trådte i kraft den 1. januar 2017.

Kilde: www.mst.dk



Nye regler for genanvendelse af dæk

Reglerne for gebyr og tilskud i forbindelse med genanvendelse af dæk bliver nu ændret. Det sker med en ændring af dækbekendtgørelsen, som Miljøstyrelsen netop har offentliggjort. De nye regler trådte i kraft den 1. januar 2017.

Ændringerne betyder, at gebyr på regummiering af dæk fjernes. Fremover kan der samtidig opnås tilskud til indsamling af dæk, der sendes enten til granulering eller pyrolyse.

Pyrolyse er en proces, hvor dæk populært sagt forbrændes uden brug af ilt, som medfører en produktion af carbon black og et olieprodukt. Indtil nu har granulering været den eneste anerkendte metode til genanvendelse af dæk. Ved granulering bliver dækkene neddelte i mindre dele, og gummi bliver genanvendt i ny produktion til fx kunstgræsbaner, faldunderlag og støjdemper af asfalt.

Tilskuddet til indsamling af dæk vil følge den grad af genanvendelse, der kan opnås, hos den virksomhed der oparbejder dækkene. Det betyder, at jo mere der genanvendes, jo større tilskud er der mulighed for at få.

Reglerne findes i: Bekendtgørelse nr. 1347 af den 21. november 2016 om gebyr og tilskud til nyttiggørelse af dæk.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk



Miljøledelse betaler sig

Det betaler sig at bruge miljøledelse i sin virksomhed. Det viser en undersøgelse, hvor 277 danske virksomheder, der alle arbejder med miljøledelse, har deltaget. Virksomhederne opnår både et bedre image, økonomiske og forretningsmæssige fordele, og ikke mindst er de med til at styrke grøn omstilling til gavn for miljøet.

58 procent af de adspurgte virksomheder siger, at der er økonomiske fordele ved at have miljøledelse. 60 procent siger, at miljøledelse er et krav fra deres kunder, mens 59 procent siger, at der er stigende opmærksomhed om miljøledelse fra omverdenen. 40 procent oplever, at miljøledelse giver adgang til nye markeder. 82 procent svarer, at miljøledelse giver et godt image og 90 procent siger, at miljøledelse har miljømæssige fordele.

I dag er 1009 danske virksomheder certificeret efter den internationale miljøstandard ISO14001. Standarden bruges verden over som et ledelsesværktøj til at sænke virksomhedens ressourceforbrug og generelle miljøpåvirkning.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Færre projekter bliver VVM-pligtige

Ifølge lov nr. 425 af 18. maj 2016 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), der træder i kraft den 16. maj 2017, bliver en række aktiviteter og brancher fritaget for at gennemføre en VVM (Vurde-

ring af Virkningerne på Miljøet). Ændringen medfører, at nogle projekter bliver omfattet af screeningspligt i stedet for VVM-pligt. Projekter, der fremover ikke længere automatisk er vvm-pligtige, spænder over en bred vifte, f.eks.

landbrugsejendomme, der skal sammenlægges eller jordomlægges, nyplantning af skov og rydning af fredskov, fiskeopdræt i saltvand indenfor en afstand af 1 sømil fra kysten m.fl.

Kilde: Miljø- og fødevarerministeriet

Strategi for et ikke-giftigt miljø

De 28 EU-lande er på et Rådsmøde den 19. december 2016 blevet enige om retningen for, hvordan EU får et miljø uden problematisk kemi i 2020, og Kommissionen skal senest i 2018 udarbejde en strategi for, hvordan der kan opnås et ikke-giftigt miljø.

strategien, gjorde Rådet tillige Kommissionen opmærksom på, at Kommissionen har forpligtelser til blandt andet at igangsætte initiativer for at minimere EU-borgernes udsættelse for hormonforstyrrende stoffer og at se på ny lovgivning, der kan begrænse påvirkningen af flere forskellige stoffer på samme tid, den såkaldte kombinationseffekt. Kombinationseffekten

betyder for eksempel, at selv om udsættelse for et enkelt kemikalie i en bestemt mængde i sig selv ikke udgør en risiko for effekter, så kan der være en risiko, hvis man samtidigt udsættes for andre stoffer.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Ftalater – på listen over særligt problematiske stoffer

EU's medlemslande har den 16. februar i år anerkendt fire ftalater som hormonforstyrrende for mennesker. Det betyder, at EU for første gang optager stoffer som hormonforstyrrende for mennesker på den såkaldte Kandidatliste over særligt problematiske stoffer.

med – også i produkter, der importeres fra lande uden for EU.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Ftalaterne bruges som blødgørere i forskellige plastikprodukter – fra vinylgulve til fodbolde, ledninger og badeforhæng. Med stofferne på kandidatlisten kan det blive sværere for europæiske producenter at få lov at bruge de fire ftalater i deres produkter. Danmark arbejder sammen med det Europæiske Kemikalieagentur for et forslag, der helt vil forbyde ftalaterne i produkter, som forbrugerne kommer i kontakt





Miljøtilsyn i Glostrup

Glostrup Kommune fører tilsyn med ca. 500 virksomheder i kommunen. På omkring 70 af virksomhederne foretager vi regelmæssige miljøtilsyn. På de øvrige virksomheder tager vi kun på tilsyn i forbindelse med kampagner, eller hvis vi modtager klager.

Af Center for Miljø og Teknik, Glostrup Kommune

Miljøtilsyn har til formål at sikre, at I på virksomhederne overholder love og regler på miljøområdet samt vilkårene i jeres godkendelser og tilladelser. På tilsyn giver vi desuden råd og vejledning og hjælper jer med at sætte fokus på miljø og ressourcer i jeres hverdag.

Så ofte får I tilsyn

Miljøtunge virksomheder, der håndterer affald eller producerer energi, jern og metal, kemikalier, cement mv., skal som minimum have basistilsyn hvert 3. år. På autoværksteder, renserier, bryggerier og øvrige tilsynspligtige virksomheder er det minimum hvert 6. år. På et basistilsyn ser vi på jeres samlede miljøforhold - herunder luftemissioner, støj, spildevand, affald mv.

Foruden basistilsyn skal kommunen hvert år gennemføre et antal prioriterede tilsyn og kampagnetilsyn. Vi udvælger virksomheder hertil

efter den enkelte virksomheds miljørisiko samt kampagnetema. Jo højere miljørisiko, vi vurderer I har, desto oftere vil vi komme på tilsyn. Vi vurderer blandt andet jeres miljørisiko ud fra, om I overholder reglerne, opbevarer kemikalier samt ligger nær drikkevandsområder.

I betaler selv for tilsyn

Miljøtilsyn er omfattet af reglerne for brugerbetaling. Det betyder, at I skal betale for den tid, vi bruger på at forberede, udføre og følge op på tilsyn hos jer. Det gælder uanset, om vi kommer på et eller flere tilsyn. Er I gode til at overholde reglerne og passe på miljøet, bliver det billigere for jer, da vi vil komme på færre tilsyn.

I 2017 er timeprisen for vores arbejde med tilsyn 318,04 kr. Vi opkræver betaling for tilsyn i november måned. Har vi været på tilsyn hos jer mellem den 1. november 2016 og den 31. oktober 2017, vil I blive opkrævet betaling herfor i november 2017.

Få styr på reglerne

Virksomheders påvirkning af miljøet er reguleret af miljøbeskyttelsesloven. Tilsyn er lovpligtige og reguleret af miljøtilsynsbekendtgørelsen. Der er også dog andre love og bekendtgørelser, der kan være relevante for virksomheder – for eksempel jordforureningsloven og affaldsbekendtgørelsen.

På Miljøstyrelsens sider om tilsyn, kan I få overblik over tilsynsområdet. Her kan I læse mere: www.mst.dk/virksomhed-myndighed/industri/miljoetilsyn/.

SE MERE PÅ:

www.glostrup.dk/miljoetilsyn
www.mst.dk/virksomhed-myndighed/industri/miljoetilsyn/

Se miljøgodkendelser, tilladelser og tilsyn på nettet

Digital MiljøAdministration (DMA) er Miljøstyrelsens portal for miljødata. DMA giver borgere, virksomheder og myndigheder adgang til en række miljøoplysninger om visse typer virksomheder og husdyrbrug.

Af Center for Miljø og Teknik,
Glostrup Kommune

I DMA kan I se, hvilke forureningstunge virksomheder, der er i jeres nærområde. I kan også se, virksomheder i resten af landet og udvælge fx tilsynspligtige virksomheder, risikoaktiviteter eller nyeste offentliggørelser.

Vi offentliggør miljødata om virksomheder i DMA

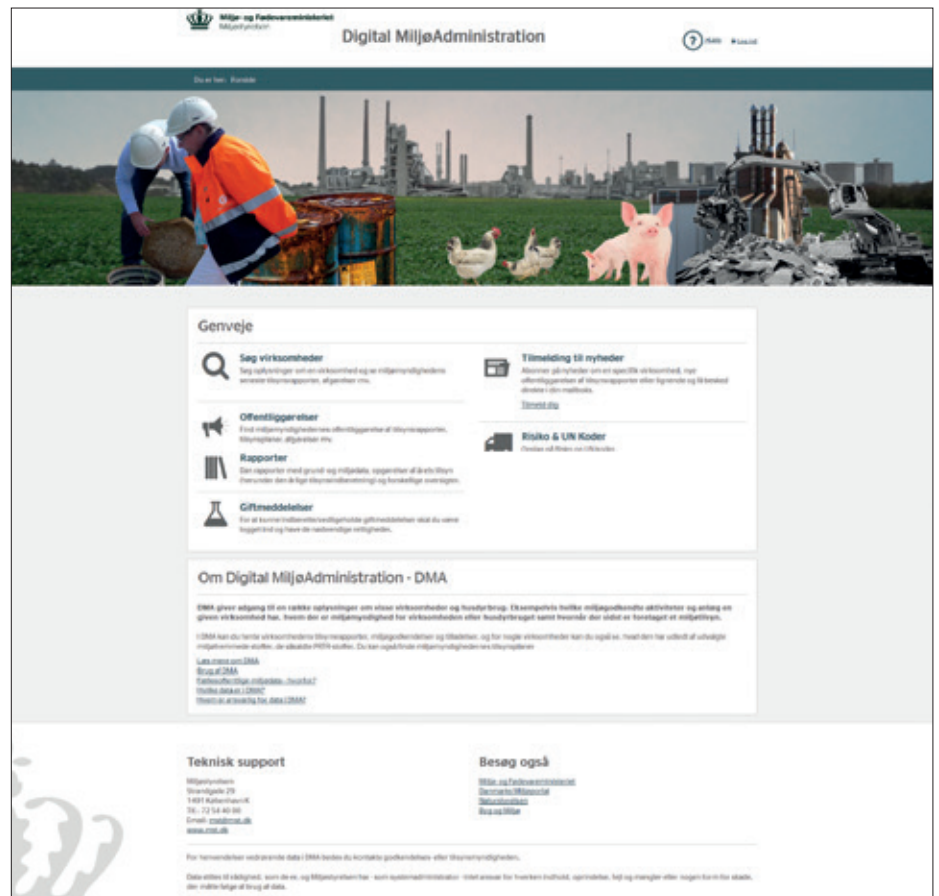
Fra 1. maj 2016 har Glostrup Kommune og andre miljømyndigheder offentliggjort miljøgodkendelser og oplysninger om miljøtilsyn via DMA. Oplysningerne er angivet på virksomhedsniveau og ikke som førhen alene på virksomhedstyper.

Formålet med den fælles og offentlige portal er at sikre offentlighedens adgang til miljøoplysninger om forurenende virksomheder. Foruden at gøre miljødata tilgængelige for borgere, interesseorganisationer, virksomheder og myndigheder medvirker DMA til, at oplysningerne er ensartede og opdaterede.

Find virksomheder, miljøgodkendelser, tilladelser og tilsynsoplysninger

I DMA kan I se en række oplysninger om de mest miljøtunge virksomheder og husdyrbrug. I kan se, hvor de er placeret, hvem der er miljømyndighed, hvilke miljøgodkendte aktiviteter og anlæg der er på virksomhederne, samt hvornår de sidst har fået miljøtilsyn.

I DMA kan I desuden hente virksomhedernes miljøgodkendelser og tilladelser og for nogle virksomheder kan I se, hvad de har udledt af udvalgte miljøfremmede stoffer. I kan også



hente myndighedernes tilsynsplaner samt tilsynsrapporter for alle virksomheder, der har fået foretaget miljøtilsyn efter maj 2016.

De mest forurenende er i DMA

DMA er ikke en database over samtlige danske virksomheder som eksempelvis CVR (Centrale VirksomhedsRegister). DMA giver et overblik over de mest forurenende virksomheder samt mindre forurenende virksomheder, hvor kommunen har været på tilsyn.

I DMA kan I se alle miljøtunge virksomheder, hvor udledning til vand, luft eller jord kan medføre betydelig miljøpåvirkning. Det kan være

virksomheder, der håndterer store mængder affald, fremstiller energi, kemikalier mv. eller har andre miljøfarlige aktiviteter.

DMA rummer dog også data om andre typer virksomheder som autoværksteder, benzinstationer, pizzerier eller tandlæger. Virksomhederne vil dog kun blive vist, hvis Glostrup Kommune har været på miljøtilsyn og har lagt en tilsynsrapport i DMA.

Se mere på
www.dma.mst.dk

Digital MiljøAdministrati...

Sikker | https://dma.mst.dk/web/guest/soeg?p_auth=mrn55Mzj&p_p_id=Soeg_WAR_DMAportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&

Apps Andre Infocentre Bekæmpelsesmiddel Dokumenter - E-mail Find Sagsbehandler Foreslåede websteder GST Intra Klager

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Digital MiljøAdministration

? Hjælp Login

Du er her: Forside / Søg virksomheder

Søgning

Din søgning gav 69 resultater

Se liste Se Kort Print

Quicksøgning

Vælg prædefineret eller gemt søgning:

Prædefineret/gemt søgning

Søgemuligheder

A Fritekstøgning

Indtast en søgetekst

B Beliggenhed

Adresse

Indtast vejnavn og evt. husnr.

Kommune

Glostrup Kommune

Region

Vælg region

Postnr

Indtast postnr

Afstand

Afstand i km fra adresse

Indenfor kortudsnit

V Virksomhed

M Myndighed

O Offentliggørelser

Signaturforklaring

- 5 Angiver koncentration af virksomheder/husdyrbrug
- Myndighed
- Miljøgodkendte virksomheder
- Øvrige virksomheder
- Landbrug
- Risikovirksomhed

Søg Nulstil søgning Vis resultater

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, OIS.dk, skærmkort, WMS- og WFS-tjenester.

Data stilles til rådighed, som de er, og Miljøstyrelsen har - som systemadministrator - intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Seneste indlæsning: 24-02-2017 14:59

FJERNVARME?

-tilmeld jer nu og spar penge

BETYDNING FOR GLOSTRUP

- Nedbringelse af CO₂
- Det er en fremtidssikring fordi varmekilden ud til ledningsnettet kan erstattes, til andre miljørigtige opvarmningsformer såsom sol- og vindenergi
- Et grønnere Glostrup

HVAD ER FORDELENE

- Ny og moderne varmeinstallation
- Nem varmestyring og vedligeholdelse
- Høj driftssikkerhed
- Grøn og bæredygtig
- Lavere driftsomkostninger
- Giver en grøn profil

ØNSKER I FJERNVARME OG VIL GERNE VIDE MERE?

Hvis jeres virksomhed er placeret i Ejby Industri eller området omkring Hovedvejen, kan der være en mulighed for at I kan tilsluttes fjervarme. Spar penge ved at tilmelde jer i 2017. Kontakt Glostrup Forsyning for at høre om mulighederne.



43 20 80 20 |     | forsyning@glostrupforsyning.dk

GLOSTRUP MILJØAVIS udgives af Glostrup Kommune

Avisen er rettet mod virksomheder i Glostrup og udgives 3 – 4 gange om året.

Dens indhold tilrettelægges i et samarbejde mellem Glostrup Kommune og Albertslund, Brøndby, Hvidovre og Solrød Kommuner.

Redaktion: Glostrup Kommune, Center for Miljø og Teknik, miljo.teknik@glostrup.dk

Ansvarshavende redaktør: Michael Seifert, michael.seifert@glostrup.dk

Oplag: 520 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.

