

miljø AVISEN

NR. 2 | JUNI 2016



Nyt zonesystem skal gøre det lettere at aflevere affald SIDE 9

Få styr på det farlige byggeaffald SIDE 10

Nye regler for miljøgodkendelser og miljødata

Fra 1. januar 2016 skal virksomheder søge om miljøgodkendelse via Byg og Miljø.

Af Glargaard & Mathias Hvam,
Miljøavissamarbejdet

Er din virksomhed underlagt godkendelsesbekendtgørelsen, skal fremtidige ansøgninger om miljøgodkendelser foregå digitalt.

Virksomheder, der skal have en miljøgodkendelse eller foretager ændringer eller udvidelser, har siden d. 1. januar 2016 skullet ansøge om

dette i den digitale selvbetjeningsløsning "Byg og Miljø" (bygogmiljoe.dk). Dette gælder alle virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen. Virksomhederne er forpligtet til at anvende det nye digitale system, som har til formål at simplificere arbejdsgangen i ansøgningsprocessen.

Myndighedernes revurdering af en miljøgodkendelse er dog ikke omfattet af de nye regler.

Herudover træder nye regler i kraft om samtidighed mellem afgørelser om miljøgodkendelse, VVM-screening og spildevandstilladelser, ny branchebekendtgørelse for maskinværksteder samt nye krav til indberetning og offentliggørelse af miljødata.

Yderligere information kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk.



SIDE 2 Nye Regler for miljøgodkendelser og miljødata

SIDE 4 Støj og støv ved byggeopgaver

SIDE 5 Kort nyt

SIDE 7 Lovgivning

SIDE 8 Litteratur

SIDE 9 Nyt zonesystem skal gøre det lettere at aflevere affald

SIDE 10 Få styr på det farlige byggeaffald

SIDE 12 Det Grønne Iværksætterhus:

Gør dine grønne idéer til virkelighed



HOVEDELEMENTERNE I DE NYE REGLER FOR MILJØGODKENDELSER ER:

- Fra 1. januar 2016 er det obligatorisk for både bilag 1 og bilag 2 virksomheder at søge om miljøgodkendelse digitalt via Byg & Miljø. Samtidigt bliver det obligatorisk for kommunerne at registrere i Byg & Miljø, hvornår sagen er fuldt oplyst, og hvornår sagen er afgjort
- Der indføres et krav om samtidighed for bilag 2 virksomheder mellem afgørelse om miljøgodkendelse og spildevandstilladelse, samt et krav om tilstræbt samtidighed mellem disse og VVM-screening
- For nyetablerede bilag 2 virksomheder indføres et krav om gennemførelse af et opstartstilsyn senest tre måneder efter produktionen er taget i drift.

Reglerne fremgår af BEK nr. 1447 af 02/12/2015 "Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed".

HOVEDELEMENTERNE I DEN NYE BRANCHE-BEKENDTGØRELSE FOR MASKINVÆRKSTEDER ER:

- Maskinværksteder med et produktionsareal på 1.000 m² eller derover skal fra 1. januar 2016 ikke længere søge om miljøgodkendelse
- Virksomheden skal fremover anmelde sig via Byg & Miljø og her oplyse, om de lever op til reglerne i bekendtgørelsen
- Har kommunen ikke inden for fire uger gjort indsigelse, kan virksomheden gå i gang
- Søges der samtidigt om spildevandstilladelse, omfattes reglerne om samtidighed i de tilfælde, hvor myndigheden træffer en afgørelse (om fx dispensation, skærpede eller lempede krav)
- For nyetablerede virksomheder indføres et krav om gennemførelse af et opstartstilsyn senest tre måneder efter produktionen er taget i drift.

Reglerne fremgår af BEK nr. 1434 af 02/12/2015 "Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller".

HOVEDELEMENTERNE I DE NYE KRAV TIL INDBERETNING OG OFFENTLIGGØRELSE AF MILJØDATA ER:

- Fra 1. maj 2016 skal en række tilsyns- og godkendelsesoplysninger mv. for såvel virksomheder som husdyrbrug løbende indberettes til Miljøstyrelsen og offentliggøres på den statslige platform Digital Miljøadministration (DMA)
- Inden 31. december 2016 skal kommunen indberette et antal stamdata for de virksomheder, der er omfattet af tilsynsbekendtgørelsens § 1, stk. 2
- I forbindelse med offentliggørelse af oplysninger, skal kommunen orientere virksomheden om offentliggørelsen
- Følgende skal offentliggøres på DMA:
 - o Miljøtilsynsplan
 - o Konklusioner af tilsynskampagner
 - o Tilsynsrapport-data
 - o Opfølgning på påbud/forbud/indskærper
 - o Løbende indberetning af data om tilsyn/godkendelsesdata/afgørelse
 - o Hvis afgørelse påklages, skal afgørelsen af klagen offentliggøres

Reglerne fremgår af BEK nr. 1441 af 02/12/2015 "Bekendtgørelse om miljøtilsyn" og BEK nr. 1447 af 02/12/2015 "Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder".

Støj og støv ved byggeopgaver

Kommunalbestyrelsen i Glostrup har vedtaget nye regler for støj- og støvfrembringende bygge- og anlægsaktiviteter.

Af Center for Miljø og Teknik,
Glostrup Kommune

Bygge- og anlægsaktiviteter giver ofte anledning til støj- og støvgener for de omkringboende ved fx nedrivninger, sandblæsning og udgravninger samt ved tilkørsel af byggematerialer og læsning af byggeaffald. Generne kan ofte begrænses ved grundig planlægning og ved at vælge maskiner og arbejdsmetoder, der giver mindst mulig støj og støv.

For at fastsætte klare regler for hvornår der må udføres støjende og støvende bygge- og anlægsaktiviteter i Glostrup, har Kommunalbestyrelsen vedtaget en ny forskrift for midlertidige bygge- og anlægsopgaver.

Med den nye forskrift skal driftsherre ikke anmelde aktiviteten, men kan gå i gang med arbejdet med det samme, hvis den holdes inden for følgende tidsrum:

- Hverdage klokken 7:00 - 18:00
- Lørdage klokken 7:00 - 14:00

Hvis man ønsker at arbejde uden for dette tidsrum, skal der søges om dispensation. En eventuel dispensation skal sendes til naturog-miljo@glostrup.dk senest 14 dage før arbejdet påbegyndes.



Kort nyt

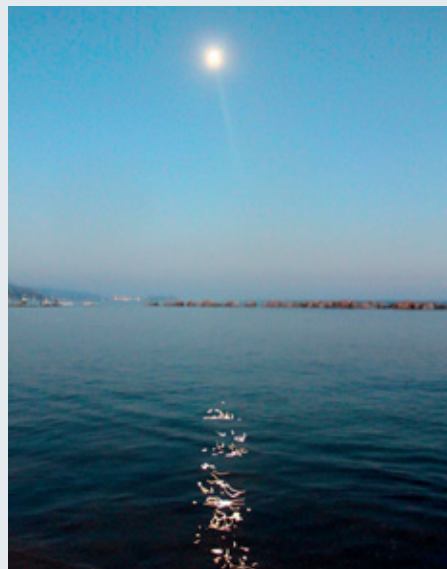
Plast i havene er et alvorligt problem

Plasticposer, gamle sodavandsflasker og andet plastaffald havner i havene i store mængder, og mikroplast ender i fisk og andre havdyr. Det er et miljøproblem, som de nordiske landes miljøministre på et møde i april har vedtaget at arbejde sammen om.

Problemet er globalt og kræver internationalt samarbejde, og derfor vil de nordiske lande

gøre en fælles indsats for at løfte dagsordenen på FN's miljømøde UNEA-2, i Nairobi i maj. De nordiske miljøministre vil også arbejde for, at der kommer en stærk europæisk indsats mod plast i havene og henvende sig til EU Kommissionen for at understrege, hvor vigtigt det er, at EU's pakke for cirkulær økonomi bidrager til at løse plastproblemet.

Kilde: www.mst.dk



Renere udstødning fra arbejdsmaskiner

EU har vedtaget en forordning, der stiller krav om væsentligt lavere luftforurening fra motorer i arbejdsmaskiner, der sælges fra 2019.

Forordningen vedrører arbejdsmaskiner, der ikke kører på vejene, og omfatter alt fra tog til gravkøer, mejetærskere, kraner, motorsave, plæneklippere, fejmaskiner, traktorer, asfalt-

udlæggere, pramme og meget andet. De dækker dog ikke eldrevne maskiner, fly samt skibe, der bruges på havet.

Miljøstyrelsen vurderer, at de nye krav sammen med den løbende udskiftning af gammelt materiel vil føre til en reduktion på ca. 70 % af udledningen af dieselsod, ca. 70 % af de fine

partikler og ca. 60 % af NOx fra arbejdsmaskinerne i Danmark fra 2014 og frem mod 2030.

De nye regler vil betyde at færre dør for tidligt. Dieselsod er kræftfremkaldende, og partikelforurening er hvert år skyld i omkring 3.500 for tidlige dødsfald i Danmark.

Kilde: www.mst.dk

Virksomheder skal arbejde sammen om registrering af kemiske stoffer

Virksomheder, der registrerer samme stof, skal dele data med hinanden. Det er et af de grundlæggende principper i REACH-forordningen.

Indfasningen af EU's kemikalieforskrift (REACH) har nået sidste fase. Den 31. maj 2018 er sidste frist for den endelige registrering af produktion af kemiske stoffer i EU eller import af kemiske blandinger og en lang række andre varer med kemi, som en tidlig præregistrering

ellers har givet mange virksomheder mulighed for at udskyde.

Hvis der er flere virksomheder, der producerer eller importerer samme kemiske stof (hvilket der næsten altid vil være), skal virksomhederne samarbejde om en fælles registrering af stoffet. Derved kan registranterne mindske omkostningerne og undgå unødvendige forsøg, navnlig med hvirveldyr.

Som en del af en samlet kampagne for 2018-registranter tilbyder ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur) nu støtte og vejledning til at organisere samarbejdet med andre virksomheder. Se pressemeddelelse fra ECHA. Yderligere information om registrering af kemiske stoffer findes på www.RegistrerKemien.dk.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk.

Penge og energi at spare på engroslagrene

Energiforbruget på landets ca. 5000 vareengroslagre er unødvendigt stort, fordi mange af engroslagrene ikke er energioptimerede med moderne energiløsninger. Derfor lancerer Energistyrelsens Energisparesekretariat nu en kampagne, som skal få engroslagrene til at sætte energireoveringer på dagsordenen, så energiforbruget, CO₂-forureningen og energi-

regningen kan nedbringes. Kampagnen løber af stablen i april/maj måned og afsluttes inden sommerferien.

Yderligere information kan fås hos energisparesekretariatet@ens.dk.

Kilde: www.ens.dk



Smart Innovation

- teknologisk hjælp til små og mellemstore virksomheder

Små og mellemstore virksomheder i Region Hovedstaden kan få teknologisk hjælp til deres produktion og udvikling.

Smart Innovation er navnet på et projekt drevet af Scion DTU's projekt for effektiv udveksling af viden til produktudvikling i små og mellemstore virksomheder i Region Hovedstaden.

Igennem projektet kan virksomheden få assistance til at udvikle fx et højteknologisk koncept eller en prototype i tæt samarbejde med forskere fra DTU.



Laserløsning til overvågning - et Scion DTU-projekt

Forløbet understøttes løbende af innovationskonsulenter samt af forretningsrådgivere, der kan hjælpe virksomhederne til at opnå kommerciel succes.



Dansk firmas droner kan nu se med centimeters nøjagtighed - et Scion DTU - projekt

De virksomheder, der indgår i Smart Innovation, modtager gratis forsker-, forretningsudviklings- og faciliteringstimer fra en række partnere (DTU, Scion DTU, m.fl.). For at virksomheden kan modtage denne støtte, skal værdien af de modtagne timer modsvares af et nærmere fastsat antal medarbejdertimer, som skal ydes af virksomheden.

Projektet påbegyndtes i oktober 2015 og slutter til august 2018. Der kan i alt deltage 68 virksomheder. Deltagelse i projektet forventes at vare mellem 9 og 12 måneder.

Der er løbende tilmelding. Tilmelding kan ske på: <http://sciondtu.dk/smart-innovation/>. Nærmere oplysninger om projektet kan fås hos Lau Gotthard Christensen, projektleder, Innovation Scion DTU, +45 4061 3597, lgc@sciondtu.dk.

På hjemmesiden er der en række eksempler på virksomheder, der har deltaget i projektforsløb med Scion DTU.

- Scion DTU A/S er en universitetsbaseret forskerpark.
- Scion DTU A/S huser forskningstunge virksomheder inden for biotech, nanotech, cleantech, miljøteknologi, medico, IT udvikling og anden højteknologi. Scion DTU A/S har faciliteter i såvel Hørsholm som på DTU Lyngby Campus.
- Scion DTU er et af DTU's datterselskaber oprettet til at understøtte universitetets kerneydelser. DTU's datterselskaber fungerer på markedsvilkår og er etableret som aktieselskaber med egne bestyrelser.

Kilde: www.mst.dk

Miljøledelse til husdyrbrug

Miljøstyrelsen har udviklet et miljøledelsessystem til husdyrbrug.

Miljøledelse anvendes på mange industrivirksomheder, men hidtil kun på meget få husdyrbrug.

Hensigten med udviklingen af det nye system har været at gøre indførelse af miljøledelse lettere og til en naturlig del af den daglige drift. Med miljøledelse får husdyrbruget mulighed for at opnå både miljømæssige og driftsøkonomiske fordele.

Yderligere information om miljøledelsessystemet kan fås hos Ditte Eskjær, Miljøstyrelsen, diesk@mst.dk.

Kilde: www.mst.dk



Affaldsbehandling af shredderaffald og fjernvarmrør

Affaldsbehandling af shredderaffald og fjernvarmrør har gennem årtier været et problem, og har derfor været et af initiativerne i de sidste mange nationale affaldsplaner. På baggrund af den sidste affaldsplan, "Danmark uden affald", er der taget initiativ til endnu et udredningsarbejde for at identificere behandlingsmuligheder for disse affaldstyper.

Der er således i løbet af 2015 og 2016 udgivet 6 rapporter om mulighederne for at behandle affaldstyperne.

Rapporterne findes som miljøprojekter på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Kilde: www.mst.dk



Lovgivning



Godkendelsesbekendtgørelsen ændres

En række virksomheder undtages fra kravet om miljøgodkendelse. Under overskriften "Mindre bøvl for bryggerier og mejerier" lancerer miljø- og fødevarerministeren en ændring af godkendelsesbekendtgørelsen, der fra juli i år vil undtage en række virksomheder fra kravet om miljøgodkendelse.

Miljøstyrelsen har gennemgået listen over mindre miljøbelastende virksomheder og identificeret dem, der kan fritages for pligten til at få en miljøgodkendelse. Det gælder, både når

de etablerer sig, udvider eller ændrer produktionen. Når godkendelsespligten ophæves, fører kommunerne dog fortsat tilsyn og sikrer, at miljøbeskyttelsen overholdes.

Det er blandt andet de nedenstående typer af virksomheder, der undtages fra krav om miljøgodkendelse. En samlet liste kan ses på Miljø- og fødevarerministeriets hjemmeside.

- Mellemstore bryggerier
- Mellemstore mejerier

- Mindre og mellemstore kartoffelmelsfabrikker
- Mellemstore brødfabrikker
- Mellemstore foderstofvirksomheder
- Mellemstore rengøringsmiddelfabrikker
- Mellemstore bogtrykkerier
- Mellemstore savværker

Ændringerne til bekendtgørelsen ventes at træde i kraft den 1. juli 2016.

Kilde: Miljø- og fødevarerministeriet, www.mfvm.dk

Muligheder for PSO-lempelse – virksomheder kan ansøge om tilskud

Folketinget behandler i øjeblikket et lovforslag om ændring af lov om statstilskud, der betyder, at flere virksomheder kan få del i de godt 1,5 mia. kr., der er afsat til målrettede lempelser af PSO i årene 2015-2020. Energistyrelsen åbner nu for indsendelse af hensigtserklæringer fra

virksomheder, der forventer at være berettigede til at modtage tilskud under den udvidede ordning.

Yderligere information på www.ens.dk.

Kilde: Energistyrelsen, www.ens.dk

PSO står for Public Service Obligation (dvs. offentlige forpligtelser). For at dække omkostninger til miljøvenlig energi opkræves PSO-tariffen over el-forbrugernes elregning.

Litteratur



Affaldsforebyggelse

Det er bedre miljømæssigt helt at undlade at frembringe materialer og produkter fremfor at genanvende sådanne materialer og produkter, når de senere bliver til affald, er den konklusion en miljøstyrelsesrapport er nået frem til. For de fleste synes denne konklusion nok at være temmelig indlysende, men nu er dette problem blevet belyst gennem en 40 siders rapport fra DTU, og det er herved blandt andet blevet bekræftet, at den affaldspolitik, som EU og Danmark gennem de sidste årtier har lænet sig op ad, nemlig at forebyggelse af affaldsfrembringelse er prioriteret over genanvendelse, har været rigtig.

Rapporten vedrører emballageaffald og bygge- og anlægsaffald.

Kilde: www.mst.dk

Affaldsforebyggelse og bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen

I den nationale affaldsstrategi for affaldsforebyggelse fra april 2015 er der en række indsatsområder, der har det formål at reducere spild og undgå, at værdifulde ressourcer bliver til affald. Et af strategiens indsatsområder er byggeri og anlæg.

I en rapport fra i år har Miljøstyrelsen set nærmere på, hvordan bæredygtighed og ressourceeffektivitet kan integreres i byggeribranchen. Blandt andet opstilles der en række kriterier, der kan sikre høj ressourceeffektivitet i branchen. Samtidig peger den på, at samarbejde på tværs af sektoren kan være med til at forbedre bæredygtighedskriterier, og herved være med til at reducere spild og undgå, at værdifulde ressourcer bliver til affald.

I rapporten er der udvalgt fem kriterier, som findes særligt væsentlige i forhold til bæredygtighed i byggeriet. De fem kriterier er:

1. at undgå byggevarer, der efter endt brug skal deponeres
2. at andelen af genanvendt materiale i nye byggevarer beskrives



3. at design for adskillelse i byggeriet bruges, således at bygningsdele nemmere kan skilles ad igen
4. at der indføres et materialepas, der indeholder information om byggevarerne i byggeriet
5. at der udarbejdes en plan, der sikrer at materialer fra opførelse, renovering og nedrivning af bygningen sorteres, således at genbrug og genanvendelse optimeres

Bæredygtighedskriterier for affaldsforebyggelse og ressourceforbrug i det bæredygtige byggeri

Miljøprojekt nr. 1851, 2016.

Kilde: www.mst.dk



Fotograf: Asger Runeberg

Nyt zonesystem skal gøre det lettere at aflevere affald

Glostrup Genbrugsstation har fået farvekodet zonesystem og nye skilte. Farverne skal gøre det lettere at sortere affaldet, og skiltene har fået nye symboler. Det betyder, at der er flyttet rundt på containerne, og at affaldstyperne er inddelt efter farvezoner.

Af Sofie Lauritsen,
Kommunikationsansvarlig,
Glostrup Forsyning

Det kan være svært for førstegangsbesøgende at overskue en genbrugsstation. Derfor er intentionen med det nye zonesystem at gøre det lettere at aflevere og sortere mere affald. Det nye Zonesystem skal indføres på alle Genbrugsstationer, der hører under Vestforbrændings område. Det betyder at genbrugsstationerne får et ens udtryk, som gør det hurtigere og lettere at aflevere affaldet. Samtidig skaber det gode muligheder for at forberede sit besøg hjemmefra, da bilen eller traileren kan pakkes baseret på zonesystemet via kortene over containerinddeleingen. Der kan især være en fordel for virksomheder og borgere, der er hyppige gæster på Genbrugsstationen.

"Det nye Zonesystem er en tilvænnings sag. Vi havde faktisk flyttet rundt på containerne nogle uger, før de nye skilte blev sat op. Det gjorde, at ændringen for de besøgende ikke

var så stor. Zonesystemet er godt for især nye brugere af Genbrugsstationen. Systemet skal gøre det let at navigere rundt, indtil man kender placeringerne, siger Jens Rasmussen, Teamleder for affald hos Glostrup Forsyning.

Hvad er ændret?

De nye skilte er placeret i to meters højde, så de kan ses og læses på lang afstand. De skaber overblik og gør det nemmere, at finde den rigtige zone ved hjælp af skiltene farver.

"Skiltene er udarbejdet af Vestforbrænding, og de har spurgt både borgere og medarbejdere på genbrugsstationerne om hjælp, da de udviklede det nye zonesystem. Mange af de personer de spurgte ønskede at få skiltene højere op, så de kan ses fra bilen - og det er nu en realitet, siger Sofie Lauritsen, Kommunikationsansvarlig hos Glostrup Forsyning.

Zoneinddelingen

- Rød: Farligt affald
- Orange: Elektronik
- Grøn: Haveaffald

- Mørkegrå: Metal
- Lyserød: Indbo
- Lyseblå: Byggemateriale
- Lysegrå: Plast og gummi
- Blå: papir
- Brun: pap
- Hvid: Glas
- Sort: rest

Gør det let for dig og din virksomhed

1. Sortér dit affald, inden du kører afsted til Genbrugsstationen
2. Spørg pladspersonalet. De er altid klar til at hjælpe
3. Du finder et kort over containernes placering på hjemmesiden, og nede på Genbrugsstationen kan du få udleveret et lille fysisk kort, som du fx kan have liggende i bilen

Kort om ændringen

- Affaldet er inddelt i kategorier og containerne er opstillet i zoner
- Hver zone har sin egen unikke farve
- Kig først efter den rette farve på skiltet og herefter den rigtige container

Få styr på det farlige byggeaffald

Bygge- og anlægsaffald kan indeholde sundheds- og miljøskadelige stoffer som PCB, klorparaffiner, bly, kviksølv og flere andre tungmetaller. Derfor er det vigtigt, at I anmelder og håndterer affaldet korrekt.

Af Glostrup Kommune

Som virksomhed skal I altid anmelde farligt affald til kommunen. Desuden skal I anmelde byggeaffald fra renoveringer og nedrivninger. Byggeaffald kan indeholde stoffer, der kan forurene miljøet og udgør en sundhedsrisiko for de personer, som arbejder med materialerne eller færdes i området.

Af hensyn til både medarbejdere og miljøet er det derfor vigtigt, at I identificerer de farlige stoffer i byggematerialerne, får dem frasorteret og afleveret til specialbehandling. For at gøre det lettere for jer, der arbejder med nedrivning og renovering, har vi samlet information herom på: www.glostrup.dk/byggeaffald

Identificer det farlige affald

Skal I renovere eller nedrive en bygning, er det vigtigt at få overblik. I især ældre bygninger er der ofte brugt miljø- og sundhedsskadelige materialer og stoffer som PCB, asbest og tungmetaller.

Før I starter arbejdet, bør I gennemgå de enkelte bygningsdele og materialer og identificere eventuelt farlige stoffer. Derved undgår I, at byggeriet må stoppe pga. kedelige overraskelser. Kontakt en professionel rådgiver eller brug vores skema på: www.glostrup.dk/byggeaffald

Viser gennemgangen, at der kan være problematiske stoffer i bygningen, skal det undersøges nærmere. Det kan ske ved, at I får udtaget og analyseret prøver af eksempelvis maling, fuger og fliseklæb. Vurderer vi, at bygningen ikke er undersøgt tilstrækkeligt, kan vi kræve, at I får foretaget flere prøver.

Undgå forsinkelser og anmeld i god tid

Vi tager som udgangspunkt på tilsyn forud for nedrivninger og ser på bygningen sammen



med jer. Samtidig vil vi vurdere omfanget af prøver og analyser. Undgå forsinkelser af jeres byggeprojekt ved at anmelde byggeaffaldet i god tid.

I skal senest anmelde byggeaffald 14 dage før, I starter arbejdet med nedrivning eller

renovering. Anmeld affaldet elektronisk på: www.bygningsaffald.dk

Her kan I også oplyse jeres kontaktoplysninger og indtaste PCB-screening for bygninger, der er opført eller renoveret i perioden 1950-1977. Ligesom I kan vedhæfte jeres bygningsgen-

nemgang og eventuel miljørapport, analyser og prøveresultater.

Særlige lovkrav til PCB

PCB står for polyklorerede bifenyl (Poly Chlorinated Biphenyl), der er en gruppe af industrielt fremstillede klorerede organiske stoffer. Stofferne binder sig til fedtvæv og ophobes gennem fødekæden. De kan blandt andet skade organismers (herunder menneskers) forplantningsevne, immunapparat og hormonsystem.

Bygninger, der er opført eller renoveret i perioden 1950 til 1977, indeholder ofte PCB i termovinduer, fugemasse, lak og maling. På grund af PCBs skadelige egenskaber i selv lave koncentrationer, er der særlige krav til screening og kortlægning af PCB i byggematerialer.

Skal I renovere eller nedrive en bygning, der er opført eller ombygget mellem 1950 og 1977, skal I derfor først screene den for PCB. Kan et eller flere byggematerialer indeholde PCB, skal I have foretaget en kortlægning og vedhæfte den til jeres anmeldelse af byggeaffaldet.

Genbrug rene materialer

Når I anmelder og håndterer jeres byggeaffald korrekt, er I ikke kun med til at beskytte vores sundhed og nærmiljø. I er også med til at mindske vores forbrug af primære råstoffer. Meget af byggeaffaldet kan nemlig genanvendes til nye produkter.



Find information om farlige stoffer samt skema til bygningsgennemgang på www.glostrup.dk/byggeaffald

Faktisk udgør affald fra bygge- og anlægssektoren 1/3 af den samlede mængde affald

ANMELD AFFALD FRA BYGGERI OG ANLÆG

Anmeld bygge- og anlægsaffald til Glostrup Kommune senest 2 uger, før arbejdet starter på: www.bygningsaffald.dk.

Farligt byggeaffald skal altid anmeldes. Øvrigt byggeaffald skal anmeldes, når arbejdet omfatter mere end 10 m² af bygningen, danner mere end 1 ton affald eller omfatter udskiftning af termoruder.

i Danmark. Hvis vi i højere grad genanvender materialerne i stedet for at sende det til forbrænding og deponi, sparer det nye ressourcer.

På www.bygningsaffald.dk kan I anmelde byggeaffald til forskellige former for håndte-

ring. Rene materialer, bør så vidt det er muligt, genbruges eller genanvendes. Forurenede materialer skal forbrændes eller deponeres og farligt affald skal specialbehandles.

VIDSTE DU AT?

- I 2015 blev der produceret 2,6 mio. ton bygge- og anlægsaffald i Danmark
- 2,1 mio. ton af det producerede byggeaffald blev genanvendt
- 19.455 ton blev sendt til forbrænding
- 177.640 ton blev deponeret



Det Grønne Iværksætterhus: Gør dine grønne idéer til virkelighed

Vil du være en del af det førende udviklings- og vækstmiljø for grønne virksomheder i Danmark? Det Grønne Iværksætterhus giver dig adgang til ny viden, netværk og prototypeværksted.

Af Væksthus Hovedstadsregionen

Det Grønne Iværksætterhus arbejder for at grønne iværksættere udvikler sig til succesfulde vækstvirksomheder.

Iværksætterhuset er et unikt iværksætttermiljø på DTU Risø for iværksættere og virksomheder, som har ambitioner om at udvikle nye grønne løsninger og forretningsmodeller, men mangler redskaber og viden til at komme i gang.

Det Grønne Iværksætterhus tilbyder:

- Kontorpladser og værksted med plads til 40 iværksættere og virksomheder
- Adgang til DTU's test- og demonstrationsfaciliteter samt FabLab (prototypeværksted)
- Tæt samarbejde med førende forskningsmiljøer indenfor det grønne område
- Acceleratorforløb, rådgivning, kompetenceudvikling, metoder og værktøjer
- Et landsdækkende mentornetværk og samarbejde med etablerede virksomheder



- Adgang til finansiering gennem samarbejde med investorer

Tilbuddet er gratis, men alle ansøgere skal igennem en screeningsproces. Det overordnede krav er, at virksomheden har vækstpotentiale og ønsker at indgå i et samarbejde med andre iværksættere.

Interesseret?

Interesserede iværksættere og virksomheder kan kontakte projektkonsulent Helle Bagger Nielsen på hn@vhhr.dk / 5213 8507 og start-upkonsulent Lasse Sørensen på Iso@vhhr.dk / 3010 8085.

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, Greve, 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.

