

miljø

AVISEN

NYHEDER OM MILJØ OG ERHVERV

NR. 3 | DECEMBER 2018



**Regeringen afsætter 116 mio. kr.
til cirkulær økonomi** SIDE 9

Virksomheder rustet sig til øget trængsel, når letbanen bygges

Vejarbejde skaber trængsel, og i Ring 3 arbejdes der i de kommende 6-7 år med at anlægge den nye letbane. Det har fået flere virksomheder til at tænke i alternative transportløsninger for deres medarbejdere.

Af Charlotte Hauerslev, Gate 21

Virksomheden Agilent Technologies er gået 'all-in' på at skabe de bedst tænkelige rammer for, at medarbejderne kan komme på arbejde, mens letbanearbejdet står på. Under overskriften Biking@Agilent har virksomheden fokus på at skabe et cykelcommunity, hvor flere medarbejdere finder glæden ved at cykle, og hvor glæderne kan deles med kollegaerne.

"Det skaber både sundere og gladere medarbejdere, og det kan forhåbentligt være med til at fastholde medarbejderne, når de vil få længere transporttid", fortæller Lene Stuhr, der er HR Director i Agilent Technologies.



Lene Stuhr,
HR Director
i Agilent
Technologies.

Cykling fremmes gennem mange små tiltag

Projektet Biking@Agilent blev skudt i gang i september med et oplæg af roeren Eskild Ebbesen, der gav sit bud på, hvordan man motiverer sig selv til at få en sundere livsstil. Virksomheden har også indgået et samarbejde med Fri Bikeshop i Glostrup om særlige serviceaftaler og afprøvning af elcykler, og konsulentfirmaet

Active Consulting guider medarbejderne til, hvordan cykling bidrager til en bedre form og større glæde. Cykelfaciliteterne får også et ekstra servicetjek. Medarbejderne lægger nemlig vægt på, at det er nemt og forsvarligt at parkere cyklen, når de kommer frem. Endelig er nogle medarbejdere blevet cykelambassadører, for det er helt afgørende at medarbejderne tages med på råd for at finde frem til de rigtige løsninger.



Projektet Biking@Agilent blev skudt i gang med et oplæg af roeren Eskild Ebbesen.



Konsulentfirmaet Active Consulting guider medarbejderne.



Bilisme må gerne fylde mindre

“Letbanebyggeriet vil påvirke transportoplevelsen hos vores medarbejdere, og vi vil gerne undgå, at transport bliver en road blocker – det vil sige noget, der skubber medarbejderne væk fra virksomheden, eller som får potentielt nye medarbejdere til at tænke ‘det kan jeg ikke få til at hænge sammen.’ Derfor skal rammerne være i orden,” siger Lene Stuhr.

Mange af virksomhedens medarbejdere kører til arbejde i bil, selvom de ikke skal så langt. Lene Stuhr mener derfor, der kan være basis for at ændre transportvaner, hvis det med ekstra trængsel tager lige så lang tid i bil som på cykel.

“Vi vil gerne have en kultur, hvor bilisme fylder mindre, og vi har en gruppe medarbejdere, som muligvis kan flyttes fra bil til cykel. Vi tror, vi kan skabe en langvarig og bæredygtig forandring, hvor den nye transportform bliver implementeret i hverdagen, og det vil give glade medarbejdere, for ‘biking employees are happy employees’,” siger hun.

Til foråret laver Agilent Technologies en ny transportundersøgelse for at finde ud af, hvad medarbejderne synes om aktiviteterne og de mange tiltag.

“Uanset, hvad det fører med sig, er det også med til at fortælle medarbejdere, at vi går op i, hvordan de oplever rammerne omkring deres

arbejdsplads, og Agilent ikke bare er et sted, de skal være fra 8-16”, forklarer Lene Stuhr.

SÅDAN KAN MEDARBEJDERNE UNDGÅ TRÆNGSLEN

TAG CYKLEN PÅ ARBEJDE

Mange bor i cykelafstand fra deres arbejdsplads. Når man cykler, er det ofte nemmere at finde alternative ruter. Brug eventuelt nogle af de mange [cykelapps](#) til at finde nye ruter.

FORTÆL OM FACILITETER PÅ ARBEJDSPLADSEN

Sørg for at alle ved, hvor jeres bade faciliteter er, og tænk over, om I kan opgradere lidt med håndklædeservice, et nyt spejl eller andet, der gør det mere attraktivt at bade på arbejdet.

ARBEJD HJEMMEFRA ELLER FRA ANDRE LOKATIONER

I nogle perioder vil letbanearbejdet genere mere end andre. Overvej om det er muligt at arbejde hjemme en gang imellem. Måske har virksomheden flere adresser, så medarbejderne kan sidde andre steder.

MØD PÅ ANDRE TIDSPUNKTER

Nogle medarbejdere har faste arbejdstider, men mange har faktisk mulighed for at møde bare en halv eller hel time før eller senere. Man kan eventuelt arbejde hjemme de første par timer og møde klokken 10. Så vil trængslen være mindre. Nogle medarbejdere kan også træne på eller i nærheden af arbejdspladsen før eller efter arbejdet, hvilket også kan være en måde at forskyde transporten på.

GØR DET NEMT AT LÅNE ERHVERVSKØRETØJER PÅ ARBEJDSPLADSEN

Mange virksomheder har både erhvervskøretøjer og cykler til rådighed for medarbejderne. På den måde kan medarbejdere, som normalt kører til møder i egen bil lettere fravælge at tage bilen til arbejde og i stedet cykle eller tage offentligt transport.

BRUG INFO-SKÆRME TIL AT INFORMATION OM KOLLEKTIV TRAFIK

I kan vise tog- og busafgange, så det er nemmere for ansatte og besøgende at tage kollektiv transport. Hvis I ikke har en skærm, kan I linke til [Pendlerplatformen](#) på jeres intranet, så medarbejderne kan få et overblik over afgangstider, ruter og billetpris. De kan også lave et pendlertjek, der sammenligner forskellige transportmidler, som kan benyttes på vejen til arbejde

TILBYD MEDARBEJDERNE ERHVERVSKORT

Virksomheder har mulighed for at tilbyde medarbejdere **Rejsekort erhverv**, der bliver betalt via bruttolønnen. Så kan medarbejderne bruge offentlig transport og undgå billkøen. Det tager muligvis længere tid, men det er til gengæld muligt at slappe af eller arbejde undervejs. Tjek [DSB's hjemmeside](#) for at læse mere.

Workshops og gratis kurser for iværksættere

Målgruppen er virksomheder, som har op til 3 år på bagen, og hvis du ikke er sprunget ud i iværksætteriet endnu, men tumler med idéer og tanker, så er du også mere end velkommen til at deltage.

Af Glostrup Kommune, Teknik og Miljø

Væksthus Hovedstadsregionen samarbejder med hovedstadsområdets øvrige kommuner om at tilbyde iværksættere gode og relevante kurser og workshops. Der er bl.a. iværksætterintro-aftener, hvor du på et par timer bliver klogere på alt lige fra virksomhedsform, skat og moms til markedsføring, og hvordan du får fat på dine første kunder. På nogle af kurserne deltager eksperter, som kan svare på konkrete spørgsmål indenfor fx revision eller salg.

I september måned var Glostrup vært for en iværksætterintro.workshop-event og Brøndby var vært for en iværksættetevent over 3 dage med temaet "Få succes med din forretningsidé". Deltagerne fik blandt andet gennemgået Lean Business, og hvordan Lean Business er et nemt værktøj til planlægning og hurtigt overblik over virksomheden. Med 61 deltagere igennem de 3 workshopdage vidner deltagerantallet om, at emnet er populært. I evalueringerne fra workshopsene gav en deltager udtryk for, at "det var lige præcis det, jeg havde brug for".

Læs mere om alle de mange gratis kurser og workshops på www.hipih.dk.



IVÆRKSÆTTERHUSET



**KØBENHAVNS
ERHVERVSHUS**



Kort nyt

Ingen tegn på mikroplastik i drikkevandet

En ny landsdækkende undersøgelse finder ingen tegn på, at drikkevandet er forurenet med mikroplastik.

Der blev analyseret vandprøver tappet fra vandhaner på 17 lokaliteter fordelt over hele landet. Der blev målt på mikroplast-partikler ned til en størrelse på 0,1 millimeter. Undersøgelsen blev udført af Aarhus Universitet for Miljøstyrelsen.

Der blev i gennemsnit fundet i alt 15,6 mikroplastik-lignende partikler i hver vandprøve. Kun en mindre andel af de mikroplast-lignende partikler bestod af plastik. De øvrige partikler bestod især af plantefibre.

Prøvetagningsstederne har en bred geografisk spredning og en stor variation i alder og materiale i vandforsyningsnet og rørledninger. For hver

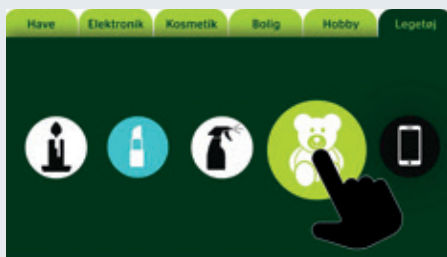
prøve blev der tappet 50 L drikkevand gennem et lukket filtersystem for at forhindre kontaminering af prøverne fra omgivelserne, hvori eventuelle mikroplast-partikler blev opsamlet på stålfiltre. Filtrene blev derefter undersøgt visuelt med mikroskopi.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Webshops og kemikalielovgivningen

Ikke alle nethandelsvirksomheder har lige godt styr på kemikalielovgivningen. Derfor har Miljøstyrelsen som en hjælpende hånd til virksomhederne samlet de vigtigste regler i en ny tjekliste.

En EU-stikprøvekontrol tidligere på året viste, at over 80 % af de kontrollerede e-shops i 15 lande ikke havde styr på reglerne om oplysning om faren og mærkningen for kemiske blandinger. Billedet viste sig at være det samme



i Danmark, hvor 10 produkter inden for kategorierne husholdning, byggevarer og hobby var udtaget til kontrol.

For både at beskytte forbrugerne og hjælpe virksomhederne med at få bedre styr på reglerne har Miljøstyrelsen nu lavet en tjekliste med syv konkrete punkter, som kan guide især de mindre nethandelsvirksomheder med at finde ud af, hvilke kemikaliereregler der gælder, når man vil sælge produkter på nettet.

Tjekliste og andre informationer findes på webshopkemi.dk

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Tilpasning til CLP-forordningen

Forordning EF nr. 1272/2008, CLP forordningen om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, er blevet tilpasset, så forordningen omfatter nye eller opdaterede klassificeringer for 34 stoffer i forordningens bilag VI, som er EU's liste over stoffer med harmoniserede

klassificeringer. Den nye harmoniserede klassificering og deraf følgende mærkning for de 34 stoffer skal være taget i anvendelse senest fra 1. maj 2020. Det gælder også for de blandinger, hvor disse stoffer indgår. Tilpasningen er den 13. tilpasning til forordningen.

Tilpasningen kan ses på (EU) nr. 2018/1480 (EUR-lex, pdf). Tilpasningen trådte i kraft den 25. oktober 2018.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Kosmetikforordningen

Miljø- og Fødevareministeriet inviterer sammen med brancheforeningerne VKH og Kosmetik- og hygiejnebranchen til informationsdag om kosmetikforordningen med særlig fokus på mærkning og anprisning af kosmetiske produkter.

På informationsdagen, der afholdes den 5. marts i Aarhus og den 7. marts 2019 i København, vil der være en kort introduktion til de

krav, der stilles ved markedsføring af kosmetiske produkter. Formiddagens oplæg vil have særligt fokus på mærkning og anprisninger samt kontrol og håndhævelse. Eftermiddagens oplæg handler om aktuelle emner, eksempelvis reguleringen af CMR-stoffer, mikroplast, hormonforstyrrende stoffer og nano samt Miljø- og Fødevareministeriets allergistrategi.

Deltagelse er gratis. Tilmelding på: <https://engage.di.dk/cgi-bin/qwebcorporate.dll?idx=29GU-VC>

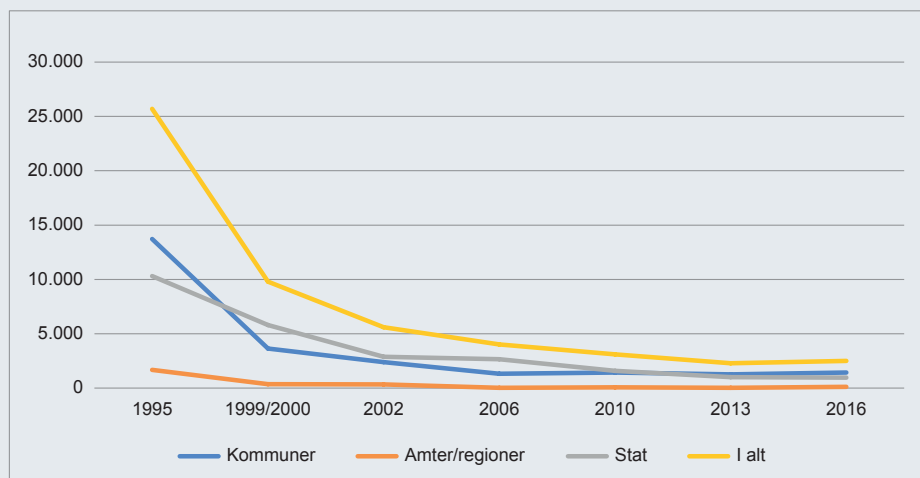
Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Brug af pesticider på offentlige arealer 2016

En rapport om forbruget af pesticider på offentlige arealer i 2016 blev offentliggjort i februar i år, men på grund af fejl i rapporten, har Miljøstyrelsen udgivet en revideret rapport. Rapporten viser, at pesticidforbruget ligger på et stabilt, lavt niveau. Siden 1995 er forbruget faldet med 90 procent, men fra 2013 til 2016 er forbruget af pesticider på offentlige arealer (eksklusiv lokalbaners forbrug) samlet set steget med 10 procent.



Udviklingen i pesticidforbruget på offentlige arealer fra 1995 til 2016 opgjort i kg aktivstof



Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk
Undersøgelse af forbruget af pesticider på offentlige arealer i 2016, Revideret udgave, Miljørapport nr.2038, oktober 2018.

Viden om ulovlig skovhugst

Danske importører af træ og produkter med træfibre har fået direkte besked fra Miljøstyrelsen om deres ansvar for at beskytte verdens skove mod ulovlig skovhugst. Næsten 4.000 virksomheder har i løbet af sommeren fået mail fra Miljøstyrelsen om reglerne i EU's tømmerforordning.

Virksomhederne var udvalgt, fordi de alle i 2017 havde importeret træ eller produkter baseret på træ og træfibre ifølge data fra Toldstyrelsen.

Flere end 600 virksomheder har efterfølgende rettet henvendelse til Miljøstyrelsen få at mere at vide om reglerne, der skal beskytte naturen og biodiversiteten i verdens skove.

Reglerne om forbud mod handel med ulovligt fældet træ og træprodukter trådte i kraft i 2013, men på trods af informationsindsats med foldere, gå hjem-møder, partnerskaber og avisannoncer vurderede Miljøstyrelsen i 2017, at mange virksomheder stadig manglede

viden om reglerne, der forbyder europæiske virksomheder at handle med produkter, der stammer fra ulovlig skovhugst. Derfor blev det besluttet at kontakte virksomhederne direkte i en informationskampagne i 2018.

I 2017 faldt den første dom over en dansk virksomhed for brud på reglerne om ulovligt træ.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Insekter kan blive til dyrefoder og plantegødning

Et projekt støttet af Miljøteknologisk Udviklings og Demonstrations Program (MUDP) har undersøgt, om insekter kan omsætte bioaffald til minkfoder. Resultaterne er lovende, og i de kommende år skal det undersøges yderligere, hvad insekterne kan få ud af det organiske materiale, som smides ud i husholdningerne.

Soldaterfluelarver blev opdrættet i forsøgsskala i store produktionskasser, hvor der



blev tilsat passende mængder af husholdningsaffald. Produktionsforsøgene foregik i et aflukket og kontrolleret laboratorie for at skabe det rigtige miljø og for at sikre, at insekterne ikke slipper ud i den danske natur, hvor den ikke er hjemmehørende. Soldaterfluelarverne viste sig at være særdeles effektive til at omsætte bioaffaldet og kunne

derefter laves til foder, som blev udfodret til mink.

Produktionen gav desuden et biprodukt i form af larvernes afføring, som har en struktur, der ligner kompostmuld, og som sandsynligvis kan bruges som gødning eller i biogasproduktion.

*Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk
WICE - Waste, Insects and Circular Economy,
Miljøprojekt nr. 2011, Maj 2018.*

Statens energiforbrug faldt i 2017

Ministerier og underliggende institutioner har som mål at reducere energiforbruget med 14 procent i perioden 2006 til 2020. Målet har udspiring i EU 2020-målet om at forhøje energieffektiviteten og reducere energiforbruget, og det er udmøntet i cirkulæret om energieffektivisering i statens institutioner.

Statens energiforbrug for 2017 er samlet set 1,2 procent lavere end i 2016. De fleste ministerier har isoleret set nået det nationale energieffektiviseringsmål på 14 procent for perioden 2006-2020.

Samlet set er der sket et fald i statens energiforbrug på 1,2 procent i 2017 i forhold til 2016. Siden 2006 har staten reduceret sit energiforbrug med 10,5 procent.

De største energieffektiviseringer i 2017 har været i elforbruget, hvor forbruget er blevet reduceret med 1,4 procent i forhold til forbruget

i 2016. På varmesiden er forbruget reduceret med 1,1 procent i forhold til 2016.

Det statslige energiforbrug pr. kvadratmeter er reduceret 4,0 procent fra 2016 til 2017, og siden basisåret 2006 er energiforbruget pr. kvadratmeter faldet 17 procent.

Kilde: Energistyrelsen, www.ens.dk.

Ny asfalt

Teknologisk Institut har udviklet en asfaltbelægning, der reducerer trafikstøj og har stor drænkcapacitet.

Målet for projektet "Klimavejen – Udvikling af støjreducerende drænasfalt til regnvandshåndtering" er at udvikle et nyt koncept for klimatilpasset, permeabel slidlagsasfalt, som foruden en stor drænkcapacitet også har gode støjreducerende egenskaber og en god holdbarhed. Projektet har opfyldt målet om at finde et multifunktionelt belægningskoncept, som kan være en løsningsmulighed for byernes bekæmpelse af generne fra klimaet og støjmiljøet gennem optimering af begge effekter. Herved reduceres både støjgener i byerne, med færre sundhedsmæssigt skadelige



påvirkninger til følge, og de miljømæssige gener ved oversvømmelser forårsaget af utilstrækkelig ledningskapacitet ved skybrud.

På en teststrækning på Korsdalsvej i Rødovre er der gennemført en lang række målinger, herunder dokumentation af støjreducerende egenskaber.

Projektet er beskrevet i Miljøprojekt nr. 1996, 2018 "Klimavejen - Udvikling af støjreducerende drænasfalt til regnvandshåndtering".

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Energieffektiv belysning i Europa

Siden den 1. september i år har der kun måttet markedsføres almindelige pærer til boligbelysning i minimum energiklasse B. Det betyder, at de fleste halogenpærer nu skal udfases fra det europæiske marked.

Lyskilder, som allerede er i omsætning på det europæiske marked, kan dog forsats sælges.

EU har stillet langsigtede mål for energieffektive lyskilder til det europæiske marked, og har

dermed understøttet en teknologisk udvikling på området. Over de seneste 10 år er der sket et teknologiskift fra glødetrædslys kilder til LED.

Kilde: Energistyrelsen, www.ens.dk.

Papirforbruget falder

Husholdningernes forbrug af aviser, reklamer og breve falder. Til gengæld vokser forbruget af pap, viser en ny opgørelse.

I 2010 kasserede hver husstand 152 kilogram papir om året, mens tallet i 2016 var 122 kilogram.

Samlet set er det private papirforbrug faldet med 118.000 tons papir fra 2010 til 2016.

Tilbudsaviser, reklamer og andre såkaldt adreseløse forsendelser tegner sig i det største fald på 22 kilo per husstand på ét år i forhold til 2010. Mængden af dagblade er svundet ind med alt 13 kilogram om året per husstand.

Mængden af pap leveret til husstandene er imidlertid vokset, formentlig som følge af den voksende nethandel.



75 procent af husstandenes papir genanvendes. Nedgangen i papirforbruget er ikke noget nyt. Allerede i kortlægningen i 2010 blev der konstateret en nedgang i papir- og pappotentialet på

24.000 ton eller knapt seks procent i sammenligning med den forrige kortlægning fra 2003.

Kilde: Miljøstyrelsen, www.mst.dk

Kurser for bedre varmepumpekompetencer

Energistyrelsen iværksætter et særligt uddannelsesforløb, der skal opgradere kompetencerne blandt installatør- og montørvirksomheder, producenter og grossister m.fl. Målet er at sikre bedre installationer og mindske antallet af fejl, når varmepumperne installeres i boliger.

Baggrunden for indsatsen er bl.a. en rapport fra 2017, der viser, at 85 % af de undersøgte installationer for væskevand-varmepumpeanlæg ikke har en tilstrækkelig energieffektivitet. Derfor

er der brug for at styrke installatørbranchens kompetencer, så energieffektiviseringspotentialet i højere grad bliver indfriet, og kunderne får større udbytte af deres varmepumpe. Det er et mål, at gøre varmepumper til den foretrukne opvarmningsform uden for fjernvarmeområderne.

Energistyrelsen tilbyder tre forskellige kurser rettet til de brancher, der projekterer, installerer og servicere varmepumper.

De tre kurser udbydes af Videncenter for Energibesparelser i Bygninger. <https://www.byggeriogenergi.dk/varmepumper/>

Kilde: Energistyrelsen, www.ens.dk.

Regeringen afsætter 116 mio. kr. til cirkulær økonomi

Regeringen sætter med sin Strategi for cirkulær økonomi og 166 mio. kr. fordelt på 6 indsatsområder og i alt 15 initiativer skub i omstillingen til et mere bæredygtigt samfund. Denne omstilling er i tråd med flere af FN's verdensmål – herunder særligt mål 12 om ansvarligt forbrug og produktion.

Cirkulær økonomi kan bedre jeres konkurrenceevne

I en cirkulær økonomi recirkulerer man materialer og produkter og udnytter deres værdi til fulde. En mere cirkulær tilgang i produktion og forbrug kan ikke bare mindske spild, lette presset på naturressourcerne og forbedre miljøet. Den kan også bidrage til at øge jeres konkurrenceevne som virksomhed.

Cirkulær økonomi er når fx

- Bygninger og produkter er designet til at blive genbrugt, repareret og genanvendt frem for at blive smidt ud. Det er nemt at dele og få adgang til produkter og services uden at eje.
- Biomasse anvendes til medicin, biobaserede produkter og fødevaringredienser frem for simpel energiudnyttelse.

- Problematisk kemikalier udfases, så affald og spildevand recirkuleres som genanvendte råvarer af høj kvalitet.
- Overskudproduktion og spild fra den ene virksomhed indgår som værdifuld råvare i den anden virksomhed.

Initiativer og indsatsområder for virksomheder

Regeringen ser virksomheder som primær drivkraft i omstillingen til en cirkulær økonomi. Det kræver både de rette rammer, og at erhvervslivet tager opgaven på sig ved at gå forrest. Men alle skal støtte op for, at det kan lykkes, både offentlige og private.

Regeringen har 6 indsatsområder:

1. Styrke virksomheders drivkraft for den cirkulære omstilling
2. Understøtte cirkulær økonomi gennem data og digitalisering
3. Fremme cirkulær økonomi gennem design
4. Ændre forbrugsmønstre gennem cirkulær økonomi
5. Skabe et velfungerende marked for affald og genanvendte råvarer
6. Får mere værdi ud af bygninger og biomasse

For hvert indsatsområde er der en række initiativer, som regeringen i alt har afsat 116 mio. kr. til at understøtte.

Fortsættes side 10 ►



Virksomhederne som drivkraft for den cirkulære omstilling

Dansk erhvervsliv har allerede en relativt høj ressourceproduktivitet, men der er stadig plads til forbedring. Særligt de små og mellemstore virksomheder har vanskeligt ved at finde tid, viden og kapital

Initiativerne herunder kan henholdsvis give medfinansiering, lettere afklaring af offentlig regulering samt bedre tilskudsmulighed.

1. **Fremme cirkulær forretningsudvikling i SMV'er** bl.a. ved at virksomheder tilbydes 50% medfinansiering til indkøb og rådgivning om, hvor og hvordan de kan udvikle, implementere og skalere cirkulære forretningsmodeller og om nødvendigt medfinansiering til indkøb af understøttende maskiner og udstyr.
2. **Etablere én indgang til det offentlige for virksomheder med cirkulære forretningsmodeller.** Denne type virksomheder

støder ofte på regulering, der ikke tager højde for deres innovative tilgang. Med én indgang understøttes en hurtigere afklaring og vurdering.

3. **Udvide adgangen til finansiering af cirkulære forretningsmodeller,** således at Danmarks Grønne Investeringsfond kan udstede mandat til en garanti på linje med andre af statens fonde. Danmarks Grønne investeringsfond er en blandt flere fonde der giver tilskud til grønne investeringer.

Produkters vej i en cirkulær økonomi





Data og digitalisering i en cirkulær økonomi

Hver dag skabes 2,5 trilliarder databytes, og 90% af alt data er skabt inden for de sidste 2 år. Digitaliseringen og de store datamængder kan være med til at understøtte omstillingen til en mere cirkulær økonomi.

4. Understøtte digitale cirkulære muligheder ved kommercielt brug af data og challenges igennem en analyse af bl.a. potentialet ved at anvende data til at fremme cirkulære forretningsmodeller.

Cirkulær økonomi gennem design

Design af produkter er afgørende for omstillingen til en cirkulær økonomi, da valgene af fx materialer og kemikalier er bestemmende for produktets levetid, og om materialerne kan bruges igen.

5. Indarbejde cirkulær økonomi i produktpolitikken ved at styrke indsatsen i forhold til EU-arbejdet vedr. krav om cirkulær økonomi samt understøtte udbredelsen af miljømærkerne Svanen og Blomsten.

6. Øge dansk deltagelse i europæisk arbejde med cirkulære standarder. Udvikling af nye standarder kan skabe transperens og bidrage til at fremme omstilling til en cirkulær økonomi.

Nye forbrugsmønstre gennem cirkulær økonomi

Ved at leje og dele produkter – eller købe en service fremfor at købe produktet der leverer den – kan man øge udnyttelsesgraden. Ved at

efterspørge cirkulære løsninger kan man spare penge og øge genanvendelsen. Samtidig gør man det mere attraktivt for designere og producenter at tænke cirkulært.

7. Fremme cirkulære indkøb ved bl.a. at videreudvikle Rejseholdet for grønne indkøb til også at være rettet mod private virksomheder.

8. Øge fokus på totaløkonomi i offentlige indkøb. Totalomkostninger og livcyklusvurderinger skal i højere grad indgå i beslutningsgrundlaget.

Et velfungerende marked for affald og genanvendte råvarer

En konkurrenceudsat affaldssektor og et velfungerende marked for affald og genanvendte råvarer kan fungere som en katalysator for cirkulær økonomi. Det giver virksomhederne bedre mulighed for at få adgang til værdifuldt affald, opnå stordriftsfordele og konkurrere om de bedste løsninger. Samtidig vil mere ensartede vilkår og håndhævelse af regler skabe lige konkurrencevilkår for virksomheder på tværs af landet.

9. Fremme mere ensartet indsamling af husholdningsaffald ved at udarbejde fælles vejledninger om sorteringskriterier og indsamlingsordninger for husholdninger.

10. Skabe lige vilkår på markedet for affald og genanvendte råvarer ved at skabe en mere ensartet administration og håndhævelse af reglerne for affald og genanvendelse. Bl.a. ved at undersøge hvordan man kan samle de offentlige administrations – og tilsynsopgaver i én enhed.

11. Liberalisere håndtering af elektronikaffaldet, således at certificerede virksomheder får mulighed for at indsamle elektronikaffald fra husholdninger til genbrug og genanvendelse, så det bliver enklere at

vælge lovlig affaldshåndtering og enklere at føre tilsyn med lovlig indsamling.

12. Pulje til håndtering af reguleringsmæssige barrierer for cirkulær økonomi.

Puljen kan blandt andet anvendes til en målrettet opfølgning på analyser vedr. fx affald og bioøkonomi.

Cirkulær økonomi i bygninger og biomasse

Bygge- og anlægssektoren og fødevarssektoren rummer hver især nogle af de største økonomiske og miljømæssige potentialer for cirkulær økonomi.

13. Udvikle en frivillig bæredygtighedsklasse

der skal indgå i bygningsreglementet, hvor bygningens indlejerede energi om muligt skal indarbejdes. Der skal desuden undersøges om bæredygtigheds klassen kan øge ressourceeffektiviteten i byggeriet samt omfanget og værdien af genbrug og genanvendelse af byggematerialer.

14. Udbrede selektiv nedrivning ved at se på, hvordan man kan lave standardiserede nedrivningsplaner og uddannelse. Samtidig ønsker regeringen at skabe fair konkurrencevilkår for de mange virksomheder, der i dag overholder reglerne.

15. Få mere værdi ud af biomassen ved at analysere den nuværende støttestruktur samt samarbejde med erhvervslivet om at bidrage til at skabe nye markedsdrevne værdikæder med henblik på at øge både mængden værdien af en bæredygtigbiomasseproduktion. Desuden vil regeringen arbejde for at etablere en ny madspildstænk tanketank med private aktører, så arbejdet med at forebygge madspild forankres bredt i samfundet.

Læs hele regeringens strategi på hjemmesiden for Miljø- og Fødevarerministeriet www.mfvfm.dk

INVITATION TIL genåbning af Glostrup Genbrugsstation den 2. januar klokken 10

Glostrup Forsyning vil gerne invitere alle til genåbning af Glostrup Genbrugsstation den 2. januar 2019 fra 10:00 til 16:00

10:00 - 11:00 - Officiel indvielse

Glostrup Genbrugsstation genåbnes af Borgmester John Engelhardt. Samtidig serveres der rundstykker og kaffe til de fremmødte.

14:00 - 16:00 - Besøg Pølsevognen

Genbrugsstationen er nu åben, og vi serverer pølser til besøgende mellem 14:00 og 16:00.

Vi glæder os til igen at tage imod besøgende på vores genbrugsstation.

*gør
Glostrup
grønne*



GLOSTRUP
FORSYNING

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 og Solrød Kommuner.

Redaktion: Glostrup Kommune, Center for Miljø og Teknik, miljø.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 26000 for social ansvarlighed) og OHSAS 18001 arbejdsmiljøcertificering. Kailow er tilsluttet Global Compact.



Tryksag
5041 0134



Afsender: Glostrup Kommune, Rådhusparken 4, 2600 Glostrup