

# MILJØ & ERHVERV

– nyt til virksomhederne i Albertslund Kommune



NR. 3 | DECEMBER 2023



Årets tilsyns-  
kampagner SIDE 2

Sidste nummer af Miljø & Erhverv  
i fysisk format BAGSIDEN

# Årets tilsynskampagner

Hvert år skal Albertslund Kommune udføre to forskellige tilsynskampagner på nogle af kommunens virksomheder.

Af Tine Brandt,  
miljømedarbejder

Det ene af årets to tilsynskampagner var rettet mod autoværksteder, mens den anden var rettet mod virksomheder, som er interesserede i cirkulær økonomi.

## Tilsynskampagne på udvalgte autoværksteder

Albertslund Kommune valgte i år at føre en miljøtilsynskampagne rettet mod autoværksteder. Vi havde særligt fokus på, om værkstederne har den rigtige ventilation til aktiviteterne, og om alle husker, at Albertslund Kommune er separatkloakeret. Her er lidt om, hvad vi så på tilsynene.

## Vaskevandet fra værkstedets gulve skal i spildevandskloakken

Når gulvet på værkstedet vaskes, skal værkstederne være opmærksomme på, at vaskevandet kommer i den rigtige kloak. I Albertslund Kommune er kloaksystemet delt i to systemer: Der er spildevandskloakken fra køkken og toilet, og så er der regnvandskloakken, hvor regnvand fra tage, pladser og veje ledes direkte ud til åer og søer. Derfor er det vigtigt, at gulvaskevandet *aldrig* bliver hældt i regnvandskloakken foran værkstedet eller på p-pladsen. Vaskevand skal hældes i et indendørs afløb.

Vask af biler kræver, at værkstedet har en vaskeplads og en tilslutningstilladelse. Hvis værkstedet ikke har det, skal man lade bilerne vaske i en vaskehal fx på nærmeste tankstation.



Find pjecen på <https://albertslund.dk/erhvervsservice/affald-energi-og-miljoe/miljoe-forhold-og-regler/spildevand>

## Håndtering af kemi

Flydende kemi skal stå på spildbakke, når emballagen har været åbnet. En spildbakke er designet til at opsamle eventuelle spild fra dunke, fade, kander, tønder m.m. som står på spildbakken. Alle de værksteder, vi besøgte, havde

fine spildbakker til oplag af deres flydende kemi. Mange steder var der spild i spildbakken, og der stod flere cm flydende kemi i bunden af spildbakken. Det er meningen, at spildbakken altid skal være tom og tør – så hvis der sker spild, skal der suges op med det samme.

## Ventilation på værkstederne

Vi måtte konstatere, at ikke alle værkstederne har etableret den nødvendige udsugning fra fx udstødningssgas. I autoværkstedsbekendtgørelsen er det beskrevet tydeligt, at der skal være et afkast fra udstødningssgas, og det skal føres mindst 1 meter over tag. Det er ikke i orden at nøjes med at lade porten stå åben, det er faktisk et krav, at porten skal være lukket, når der sker støjende aktiviteter på værkstedet.

Hvis der foretages maskinel slibning og lignende støvende aktiviteter på værkstedet, kræver det også et udsugningsanlæg, og det skal føres minimum 2 m over tag.

## Affaldsordninger

Værkstederne har ikke altid den plads, de har brug for, og tit er det pladsen til en god affaldsordning, der bliver ofret. Siden 2010 har virksomhederne været pligtige til at kildesortere alt affaldet fra værkstedet, og i 2023 er der kommet krav til virksomhederne om, at de også skal have affaldsordninger til det husholdnings-



Gode affaldsløsninger gør det lettere at sortere affaldet rigtigt!

lignende affald, og der skal være de rigtige piktogrammer på containerne. Vores forslag er, at man kan tale med nabovirksomhederne og evt. udlejer om at lave nogle fælles løsninger til disse ordninger. På kampagnetilsynene så vi heldigvis autoværksteder, der har taget budskabet til sig og er kommet i mål gode affaldsordninger.

Brug de rigtige indsamlingsordninger fx til metal – en affaldsindsamler har pligt til at sikre, at affaldet kommer til de rigtige modtageanlæg, og at affaldsmængderne bliver registreret i affaldsdatasystem. Værkstederne skal kunne redegøre for alt affaldet, og derfor skal de også huske at få kvitteringer fra fx Genbrugsstationen, hvis de vælger denne løsning.

### Belægninger

Det er vigtigt, at værkstedets belægninger bliver holdt vedlige, så evt. olie ikke trænger igennem

utætte belægninger og giver jordforurening. Det er både inde på værkstedet, der skal tjekkes efter for utætheder, og udenfor er der måske behov for at sætte en spildbakke under en bil, der måtte lække olie.



### Miljøtilsynskampagne om cirkulær økonomi

Årets anden miljøtilsynskampagne er rettet mod virksomheder, der ønsker at skabe forandring og få cirkulær økonomi på dagsordenen.

Albertslund Kommune deltager i et EU-projekt om Cirkulær Økonomi sammen med kommunerne Frederiksberg, Hvidovre, Rudersdal og Bornholm. En af aktiviteterne i projektet

er at udvikle værktøjer, der skal hjælpe små og mellemstore virksomhederne videre med cirkulær økonomi. Værktøjerne er både rettet mod virksomhederne og mod miljøtilsynene, hvor der kan være anledning til at få drøftet fx virksomhedens affaldssortering.

Det kan være virksomheder, der ønsker at have større fokus på ressourceeffektivitet og være med til at sikre et bedre klima og miljø. Ligesom det kan være virksomheder, der oplever, at der bliver stillet krav til dem som underleverandører om at have styr på bæredygtighed i hele værdikæden.

Eksempler på de emner værktøjet arbejder med, er at minimere spild i produktion og at undgå at affald bliver affald, men i stedet bliver genanvendt eller nyttiggjort andre steder i produktionen eller af andre virksomheder.

Hvis din virksomhed gerne vil være med til at teste værktøjet, så kontakt [miljo@albertslund.dk](mailto:miljo@albertslund.dk)

# Kender du det nye teknologi-katalog for tung vejtransport?

Hvis din virksomhed tænker på at udskifte hele eller dele af vognparken kan du få god inspiration i det nye teknologikatalog fra Energistyrelsen.

Af Miljøvissamarbejdet/  
Anne Adamsen civilingeniør, ph.d.

Energistyrelsen har udgivet et teknologikatalog om tung transport med lastbiler og busser. Formålet med kataloget er, at interesserede parter kan få et overblik over forskellige teknologiske løsninger på området for tung transport.

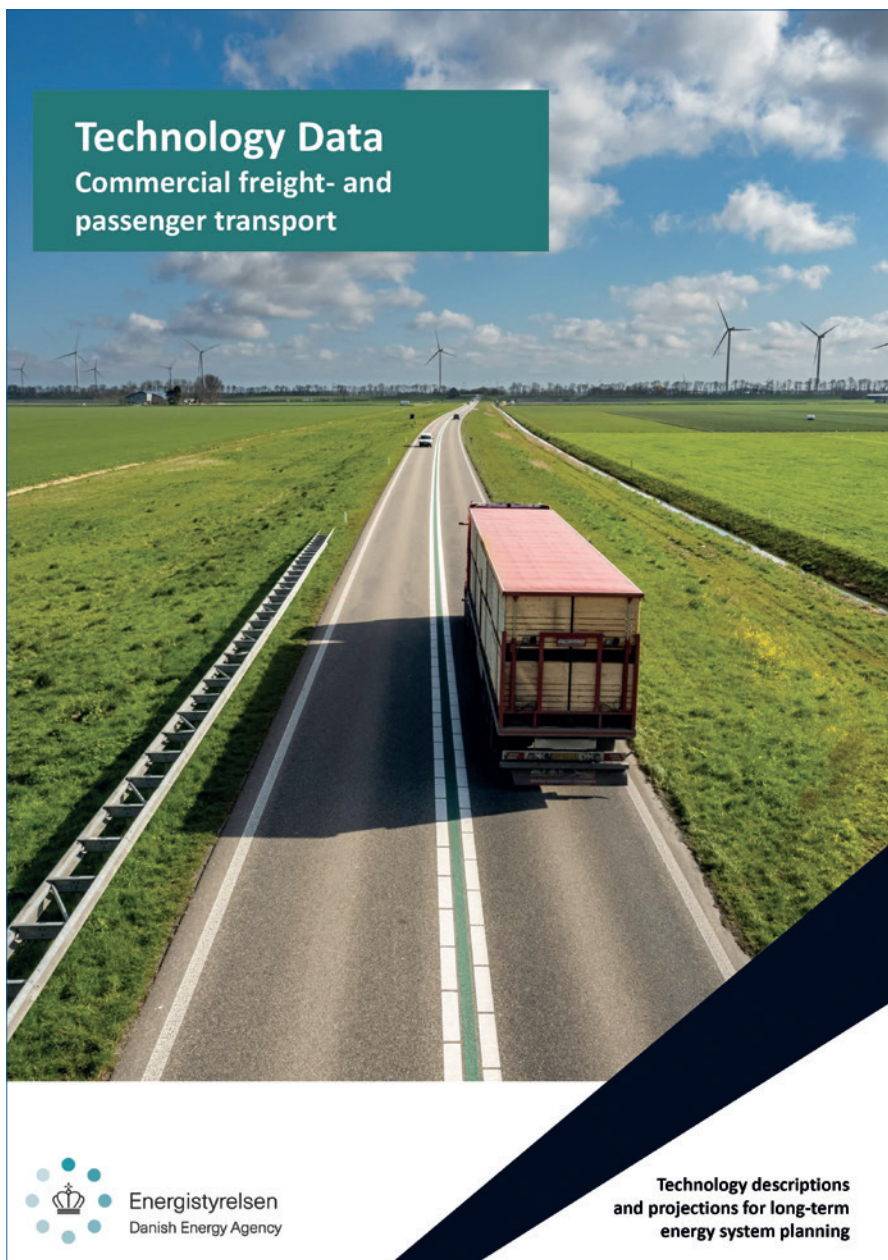
## Hvilke fremtidige muligheder er der for at gøre den tunge trafik mere grøn?

Kataloget gør det således lettere at pege på de fremtidige muligheder for den tunge transport. Kataloget danner grundlag for at kunne inddrage og sammenligne forskellige teknologier i fremskrivninger og analyser. Kataloget handler om lastbiler og busser, der kan køre på diesel, elektricitet eller brint. Senere vil kataloget blive udvidet med transportmidler inden for skibsfart.

Den tunge vejtransport står i dag over for en omstilling væk fra de fossile brændsler. Hvad der kan erstatte den konventionelle dieselmotor kan variere, alt efter den funktion det pågældende køretøj skal have. Kataloget inddeler lastbiler i tre segmenter og busser i to for at beskrive det arbejde, som udføres.

## Har du brug for viden inden for andre teknologier?

Energistyrelsen har udgivet en række teknologikataloger til brug for vurderinger af udviklingen på klima- og energiområdet data for en række teknologier. Katalogerne offentliggøres og opdateres løbende af Energistyrelsen. Læs mere på Energistyrelsen hjemmeside <https://ens.dk/>



Der foreligger pt. følgende teknologikataloger:

- for produktion af el og fjernvarme,
- for individuelle opvarmningsanlæg,
- for fornybare brændstoffer,
- for energilagring,
- for kulstoffangst, -transport og -lagring,
- for procesvarme,
- for transport af energi samt
- for tung vejtransport.

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

# Kort nyt

## Vejledning om rotter, mus og fødevarer-virksomheder

Miljøstyrelsens Vejledning om rotter, mus og fødevarer-virksomheder fra 2011 er udkommet i en ny og opdateret udgave.

Vejledningen henvender sig til alle, der foretager tilsyn, forebyggelse og bekæmpelse af rotter og mus på fødevarer-virksomheder. Vejledningen henvender sig også til virksomhedsledere, der ifølge den gældende fødevarer-lovgivning er

ansvarlige for overholdelse af fødevarer-lov-givningens regler nationalt og i EU-regi. Vejledningen vedrører forebyggelse og bekæmpelse af brun rotte, husrotte, husmus og halsbåndmus. Nogle arter af mus er fredede og må derfor ikke bekæmpes.

Vejledning nr. 46, Miljøstyrelsen august 2023.

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



## Ulovlig import af rottegift bliver politianmeldt

Det er ulovligt at importere rottegift, og kun autoriserede rottebekæmpere må købe rottegift i Danmark. Alligevel finder Toldstyrelsen og Kemikalieinspektionen ulovlige varer i tolden. Alle kemiske rottemidler, der anvendes i Dan-

mark, skal være godkendt af Miljøstyrelsen og forsynet med dansk etiket. 2022 fandt Toldstyrelsen 18 forsendelser med rottegift, og i år har antallet nu rundet de 20 forsendelser.

Ulovlig import af rottegift kan medføre en bøde.

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

## Ny bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter

Miljøministeriet har offentliggjort bekendtgørelse nr. 1170 af 08/09/2023 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter. Bekendtgørelsen

har ændringer vedrørende blandt andet opkrævning af rottebekæmpelsesgebyr, optagelseskrav på R1-autorisationkursus, Erhvervsmini-

steriets regler om autorisation og hjemtagning af gift.

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

## Regler for personbiler uden partikelfilter i fem danske kommuner er trådt i kraft den 1. oktober

En lovændring fra 2022 gjorde det muligt for de eksisterende miljøzonekommuner at stille krav om partikelfilter for *dieselpersonbiler* i miljøzonerne for at sikre bedre luftkvalitet for de mange mennesker, der bor og færdes i byerne. Kravene er trådt i kraft pr. den 1. oktober 2023.

De fem miljøzonekommuner er København, Frederiksberg, Aarhus, Odense og Aalborg har siden den 1. juli 2020 haft miljøzonekrav til *dieseldrevne varebiler* og skærpede miljøzonekrav til *lastbiler og busser*. Der er opsat nummerpladekameraer ved indfaldsvejene.

Biler uden partikelfilter registreres derfor automatisk, og der udløses en bøde, hvis der køres i miljøzonerne.

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

## Gamle byggematerialer skal bruges igen

Der vil i slutningen af året blive fremsat et lovforslag om bedre genbrug og genanvendelse af gamle bygningsmaterialer. Forslaget har baggrund i en politisk aftale 'Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi' fra 2020.

Lovforslaget forventes sammen med bekendtgørelsesregler at træde i kraft den 1. juli 2024. Med de kommende nye regler forventes det, at:

- 14 pct. af beton i høj kvalitet kan genanvendes (tæt på 0 pct. i dag), og at 12 pct. kan genbruges (tæt på 0 pct. i dag)
- Omkring 60 pct. ubehandlet træ kan genanvendes (40 pct. i dag), mens ca. 9 pct. kan genbruges (tæt på 0 pct. i dag)
- Cirka 27 pct. tegl, klinker og mursten kan genbruges (tæt på 0 pct. i dag)



Affaldsproducerende virksomheder er i dag forpligtet til at sortere bygge- og anlægsaffald over ét ton. Men sorteringen sker ofte først, når bygningen er revet ned, og derfor ender mange nedrevne byggematerialer i restaffald eller til nyttiggørelse frem for at blive brugt i

nye bygninger. Bygningerne skal udarbejde en nedrivningsplan og efterfølgende nedrive nænsomt, så byggematerialet løbende kan sorteres, og materialerne i højere grad kan genbruges eller genanvendes. Reglerne skal tillige sikre, at byggematerialer, der indeholder miljø- og sundhedsfarlige stoffer, bliver håndteret på forsvarlig vis.

Kravene kommer efter planerne til at gælde for nedrivning af bygninger på 250 m<sup>2</sup> og derover.

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

## ELFORSK støtteordning

ELFORSK har til formål at fremme forskning og udvikling af løsninger for at øge effektiv energianvendelse og fleksibelt el- og energiforbrug. Puljen har særligt fokus på innovative løsninger, der fremmer effektiv energianvendelse og fleksibilitetsløsninger via databehandling, digitalisering og sektorkobling på tværs af f.eks. el, fjernvarme og transport.

ELFORSK indkalder nye ansøgninger i slutningen af 1. kvartal af året. Fristen for ansøgninger er i starten af 3. kvartal, og afgørelser om støtte meddeles i september.

Ved udløbet af fristen for ansøgning i 2023 havde 10 projekter søgt om i alt 71,6 mio. kr., og der er dermed søgt om næsten tre gange

puljens størrelse, der i 2023 var på 24,25 millioner kroner.

Se nærmere på <https://elforsk.dk/>

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

## Tilskud fra Erhvervspuljen?

Erhvervspuljen giver økonomisk tilskud til danske virksomheder, der vil spare energi og CO<sub>2</sub> fra energirelaterede udledninger. Puljen støtter energi- og CO<sub>2</sub>-besparende projekter med op til 50 % og gør det dermed mere rentabelt at investere i en grønnere fremtid.

Der kan søges minimum 10.000 kr. og op til 112 mio. kr. i tilskud til grøn omstilling af virksomheder. Private virksomheder kan få tilskud til de fleste projekter, der sparer energi eller CO<sub>2</sub>. Det kan fx være:

- Udskiftning af gaskedler til varmepumper eller fjernvarme.
- Udskiftning af ældre belysning til LED.

- Intern udnyttelse af overskudsvarme.
- Puljen giver **ikke** tilskud til solceller.

Erhvervspuljen støtter grønne projekter med:

- 10 øre pr. sparet kWh. pr. år over tiltagets levetid, eller
- 500 kr. pr. sparet ton CO<sub>2</sub> pr. år over tiltagets levetid.

Virksomhedens størrelse har betydning for, hvor stor en andel af de støtteberettigede omkostninger, der kan dækkes:

- Små virksomheder: Op til **50 %**
- Mellemstore virksomheder: Op til **40 %**
- Store virksomheder: Op til **30 %**

Den 1. november er der åbnet for ansøgninger til de 640 mio. kr., som det forventes, der vil være i Erhvervspuljen i 2024.

Der kan først godkendes eller gives afslag fra januar, når Finansloven for 2024 er trådt i kraft. Ansøgninger oprettet i november og december kan senest indsendes d. 29. december kl. 12. Herefter er det først muligt at oprette og indsende nye ansøgninger efter den 10. januar kl. 12 pga. en systemopdatering.

Yderligere information på <https://spareenergi.dk/erhvervspuljen>

Kilde: SparEnergi Energistyrelsen, <https://spareenergi.dk/erhvervspuljen>

## Sådan tjekker butikker varer for PFAS

Miljøstyrelsen har oprettet hjemmesiden PFASinfo.dk med vejledning til butiksejere, der vil være foran i forhold til at udfase PFAS. Der bruges PFAS i et væld af materialer og produkter. Derfor vil stort set alle brancher og leverandørkæder blive berørt af en kommende PFAS-begrænsning, som forventes vedtaget

i EU. Miljøstyrelsen har derfor oprettet en ny hjemmeside, hvor butiksindehavere kan finde viden og vejledning om PFAS.

På PFASinfo.dk, findes der svar på en række spørgsmål om PFAS og et faktaark, der blandt andet kan bruges til at dele ud til butikkens an-

satte, så de kan svare på spørgsmål fra kunder. Hjemmesiden: <https://mst.dk/erhverv/sikker-ke-mi/kemikalier/fokus-paa-saerlige-stoffer/pfas/information-om-pfas-til-butikker>

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

## Nye vejledninger til miljøvurderingsloven

Miljøministeriets departement har offentliggjort to vejledninger om henholdsvis miljøvurdering af planer og programmer, samt om konkrete projekter.

Vejledningerne foreligger kun elektronisk, og er offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Der er udarbejdet to vejledninger til loven om miljøvurdering af konkrete projekter og miljøvurdering af planer og programmer. Vejledningerne er juridiske vejledninger og bygger på lovens forarbejder, dansk

Vejledning til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Konkrete projekter

Vejledning til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Planer og programmer

nævns- og domspraksis, de EU-direktiver, som loven implementerer, EU-Domstolens praksis og EU-Kommissionens vejledning til direktiverne.

Der findes derudover en vejledning vedrørende fortolkning af miljøvurderingsloven.

<https://mim.dk/media/235201/vejledning-om-miljoevurdering-af-konkrete-projekter.pdf>

<https://mim.dk/media/235202/vejledning-om-miljoevurdering-af-planer-og-programmer.pdf>

<https://mst.dk/erhverv/rig-natur/miljoevurdering/vejledning-vedroerende-fortolkning-af-miljoevurderingsloven>

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

## Brugerbetaling og gebyrer

Myndighederne skal opkræve brugerbetaling fra modtageren af visse ydelser i forbindelse med godkendelse og miljøtilsyn.

Reglerne for brugerbetaling fremgår af brugerbetalingsbekendtgørelsen, se nederst. Miljøgodkendelser af virksomheder og husdyrbrug, behandling af anmeldelser efter maskinværkstedsbekendtgørelsen eller efter bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg samt miljøtilsyn med visse virksomheder og husdyrbrug er omfattet af brugerbetaling.

Der skal opkræves brugerbetaling, hvis virksomheden, anlægget, indretningen eller husdyrbruget m.v. er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, og godkendelses- eller tilsynsmyndigheden har udført en nedenstående opgaver:

- behandlet en ansøgning om godkendelse

eller andre opgaver efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5

- behandlet en ansøgning om godkendelse efter kapitel 3 og opgaver efter kapitel 4 i husdyrbrugloven
- behandlet en tilladelsessag efter § 16 b i husdyrbrugloven, hvor der i tilladelsen er fastsat vilkår som sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af BAT
- behandlet en anmeldelse efter maskinværkstedsbekendtgørelsen
- behandlet en anmeldelse efter bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg
- ført tilsyn efter kapitel 9 i miljøbeskyttelsesloven, eller
- ført tilsyn efter kapitel 5 i husdyrbrugloven.

Brugerbetaling opgøres efter de nærmere takster og regler fastsat i bekendtgørelsens bilag 2. Timetaksten reguleres årligt. Brugerbetalingstaksten er i 2023 på 451,36 kroner i timen. I 2024 forventes taksten at blive på 468,96 kroner i timen.

Godkendelses- og tilsynsmyndigheder opkræver hvert år i november måned brugerbetaling fra de virksomheder mv., hvor myndigheden har udført brugerbetalingspligtige opgaver i perioden fra 1. november i det foregående år til 1. november i det indeværende år, medmindre brugerbetaling allerede er opkrævet.

Bekendtgørelse nr. 1519 af 29/06/2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (udkast til ændring af brugerbetalingsbekendtgørelsen er p.t. i høring. Ændringerne forventes at træde i kraft fra 1. januar 2024).

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

## Nye EU-regler for mikroplast

For at beskytte miljøet mod udledning af mikroplast, har EU vedtaget en ny begrænsning under den europæiske kemikalielovgivning, REACH forordningen. Den trådte i kraft 17. oktober 2023 og finder straks anvendelse. Begrænsningen forventes at forhindre udledningen af omkring en halv million tons mikroplast.

EU-begrænsningen af mikroplast forbyder markedsføring af mikroplast som sådan og i

blandinger, som frigiver mikroplastpartikler ved almindelig brug.

Mikroplast anvendes i mange forskellige produkter for at give et bestemt udseende, en særlig tekstur eller funktion. Eksempler på produkter, der kan indeholde mikroplast, er kunstgræsbaner, gødning, husholdningsprodukter, kosmetik, nytårs- og julepynt. Løst glimmer og glitter er også eksempler på mikroplast.

For visse produkter er der vedtaget tidsbegrænsede undtagelser og overgangsperioder. Der er derudover indført en generel undtagelse for mikroplastprodukter, som allerede var markedsført for første gang på det europæiske marked før den 17. oktober 2023. Det betyder, at butikker fortsat kan sælge ud af de lagre af mikroplast, som de har købt og modtaget før 17. oktober 2023.

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

## Geotermi i fjernvarmen

I december 2020 blev der nedsat en taskforce, som skulle analysere det samfundsøkonomiske potentiale for geotermi i fjernvarmesektoren.

Arbejdet i taskeforcen viser, at der er stor interesse for geotermi i Danmark. I Aarhus er et større geotermiprojekt igangsat, mens der også er interesse for udvikling af geotermiprojekter i områder som Storkøbenhavn, Holbæk, Skanderborg-Hørning, Sønderborg og Viborg.

Overordnet vurderes geotermi at kunne indpasses i 25-35 fjernvarmesystemer, men geotermi vil dog være i hård konkurrence med andre

varmeforsyningsanlæg, herunder affaldsforbrænding, biomasse og varmepumper. Det er vurderingen, at geotermi under de rette forhold kan dække omkring 15 procent af den danske fjernvarmeproduktion.

Der er pt. tre geotermianlæg i drift i Danmark:

- **Geotermianlægget ved Thisted** er opført under DONG's geotermi-tilladelse fra 1983 i et samarbejde mellem DONG og Thisted Varmeforsyning A.m.b.a. Anlægget blev sat i drift i 1984. Det geotermiske anlæg er koblet sammen med byens affaldsbaserede kraftvarmeanlæg og kan producere, hvad der svarer til ca. 2.000 husstandes årlige varmeforbrug.

- **På Amager** begyndte varmeproduktionen i 2005 fra det geotermiske anlæg. Anlægget er placeret i tilknytning til Amagerværket og udført under HGS-tilladelsen (Hovedstadsområdet's Geotermiske Samarbejde). Den årlige varmeproduktion fra det varme vand i undergrunden svarer til forbruget i knap 4.600 husstande.

- **I Sønderborg** er det geotermiske anlæg sat i drift i starten af 2013 i tilknytning til det eksisterende affaldsbaserede kraftvarmeverk i Sønderborg. Anlægget kan producere, hvad der svarer til ca. 2.400 husstandes årlige varmeforbrug.

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

## EU's innovationsfond åben for ansøgninger

Der er i 2023 afsat over fire mia. euro af EU's Innovationsfond til nye innovative klima- og energiteknologier. Indkaldelsen af ansøgninger åbnede i november 2023, og ansøgningsfristerne forventes at ligge den 8. februar og den 9. april 2024.

Formålet med Innovationsfonden er at opnå succesfulde demonstrationsprojekter for banebrydende innovation inden for kulstoffattig teknologi. EU's Innovationsfond har allerede støttet 69 europæiske grønne projekter inden for energiintensive industrier, vedvarende energi, energilagring og CCUS (fangst, transport, lagring og udnyttelse af CO<sub>2</sub>) med i alt 3,1 mia. euro.

Der kan søges støtte til projekter i størrelsesordenen:

- Små projekter på op til 20 mio. euro.
- Mellemstore projekter mellem 20-100 mio. euro.
- Storskalaprojekter på over 100 mio. euro.

Ud over den fælles indkaldelse åbnes der som noget nyt for et konkurrenceudbud, der er øremærket projekter inden for grøn brintproduktion. Denne pulje forventes ligeledes at åbne i november 2023, men forventes at lukke allerede d. 8. februar 2024, eller når budgetgrænsen er nået. I denne pulje er der i alt 800 mio. euro at hente.

Find mere information om EU's Innovationsfond og ansøgningsprocessen for den fælles indkaldelse på EU-Kommissionens hjemmeside om EU ETS Innovation Fund.

Læs mere om det nye konkurrenceudbud på EU-kommissionens hjemmeside om EU ETS Innovation Fund.

Fonden administreres af The European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) i samarbejde med den Europæiske Investeringsbank (EIB).

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



# Sæt pris på byens virksomheder

Igen i år skal vi i Albertslund Kommune hædre én af byens virksomheder med virksomhedsprisen samt finde den virksomhed, som skal modtage virksomhedslærlingeprisen 2023.

Af Gitte Grahndin,  
erhvervskonsulent

Til virksomhedsprisen skal vi finde en virksomhed, der bidrager til et levende arbejdsmarked og erhvervsliv, og som er med til at styrke den positive udvikling af Albertslund i forhold til grøn og social bæredygtig omstilling og udvikling.

Virksomhedslærlingeprisen tildeles en lokal arbejdsplads, som gør en særlig indsats for lærlinge/elever på arbejdspladsen gennem ansættelsesperioden, samt har et sundt læringsmiljø med mulighed for udvikling.

Tidligere på året blev Sommerkuren 2023 afholdt ved Friluftsbadet Badesøen, og der præsenterede vi sidste års modtagere.

Det var FTZ Autodele & Værktøj A/S der vandt virksomhedsprisen på baggrund af deres grønne profil samt sociale ansvar.

Ved samme lejlighed kunne vi også præsentere vinderen af virksomhedslærlingeprisen, der gik til Føtex. De fik prisen, da de gennem mange år har været en tæt samarbejdspartner med



Føtex modtager lærlingeprisen ved sommerkuren i maj 2023

kommunen, i forbindelse med indsatsen for at skabe muligheder for lokale unge – både når det gælder lærlinge, elever og fritidsjobbere.

Så nu er det tid til at finde de næste modtagere, og vi beder derfor om jeres hjælp. Borgere, fagpersoner, politikere, virksomheder og foreninger kan nemlig indstille virksomheder til virksomhedsprisen såvel som virksomhedslærlingeprisen.

## Giv et forslag

Vil du foreslå din eller en anden virksomhed til en af priserne?

Skriv til [erhverv@albertslund.dk](mailto:erhverv@albertslund.dk) og begrund, hvorfor virksomheden skal have prisen.

Husk også at skrive dit navn og telefonnummer. Fristen for at foreslå en eller flere virksomheder er den 28. februar 2024.

## TJEK HJEMMESIDEN

Læs mere om priserne, kriterier, priskomite m.m. på [www.albertslund.dk/Virksomhedspris2023](http://www.albertslund.dk/Virksomhedspris2023)



## NY ERHVERVSKONSULENT

Den 2. oktober 2023 tiltrådte Gitte Grahndin stillingen som erhvervskonsulent i Albertslund Kommune. Gitte har en lang baggrund indenfor lokal erhvervsservice, senest som konsulent for Erhverv og Iværksætter i Ishøj Kommune.

Hvis du har spørgsmål, eller der er andet, som vi kan hjælpe dig og din virksomhed med, så tøv ikke med at tage kontakt til erhvervskonsulent Gitte Grahndin på telefon 4368 6800.

# Stort fremmøde til Erhvervs-konferencen om grøn omstilling

Dagens vært journalist Michael Stærke bød velkommen til 121 forventningsfulde deltagere, der sidst i september havde fundet vej til Erhvervs sammenslutningens Erhvervs konference.

Af Pernille Harting Frandsen, chefkonsulent

Den grønne omstilling var formiddagens omdrejningspunkt. Connie Hedegaard, som er bestyrelsesformand i CONCITO, gjorde det klart, at der skal handles på den grønne omstilling og fortalte, hvad det på sigt vil betyde for hele landet, men også ude i de små og mellemstore virksomheder. Den nuværende lovgivning og de kommende EU-lovkrav er ved at blive etableret i de store virksomheder, hvilket allerede nu kan mærkes hos underleverandører, der bliver spurgt ind til deres grønne regnskab. Hun slog også fast at SMV'erne godt kan følge med og blive konkurrencedygtige, hvis der handles på klima og bæredygtigheden nu.



Foto: Jesper Koefoed

I dagens paneldebat deltog Lars Gravgaard som repræsentant fra Albertslund Kommune, Maja Højgaard fra Brøndby Kommune, Søren Enemark fra Glostrup Kommune og Henrik Rasmussen fra Vallensbæk Kommune. De var enige om, at samarbejdet mellem kommunerne og de lokale erhvervsdrivende skal være med til at styrke visioner og ambitioner for grøn

omstilling. Der blev debatteret om, hvor gode kommunerne er til at henvende sig til lokale erhverv, når kommunerne igangsætter byudvikling, og om den grønne tænkning hænger sammen med bundlinjen.

På konferencen, der fandt sted i Brønden i

Brøndby, var der rig mulighed for at netværke og få en snak med nøglepersonerne i kommunerne.

Næste år afholder Erhvervs sammenslutningen igen en erhvervs konference – og det er gratis at deltage for alle virksomheder i Albertslund.



Foto: Jesper Koefoed



Foto: Jesper Koefoed

# Småjob frigør ressourcer hos sitehub

Har din virksomhed medarbejdere ansat i småjobs, hvor de arbejder 10-20 timer om ugen? Hvis svaret er nej, kan det være værd at overveje. Albertslund-virksomheden SiteHub har gode erfaringer med, at det frigør ressourcer hos andre medarbejdere.



Af Anders Bank-Rasmussen,  
Kommunikationskonsulent, Borger & Arbejdsmarked

“Man skal ikke spørge sig selv, hvad det koster at have en medarbejder ansat i et småjob, men i stedet fokusere på, hvad man vinder som virksomhed. Der er masser af gevinst ved det”. Ordene bliver leveret med overbevisning af Ulrik Branner. Han er CEO og stifter af Albertslund-virksomheden SiteHub, der opererer indenfor byggebranchen.

Ulrik Branner har siden august haft 63-årige Shahnaz Ahmed ansat i et småjob, hvor hun indledningsvist arbejdede 10 timer om ugen fordelt ud over 3 dage.

## Udfylder flere roller

Shahnaz Ahmeds primære arbejdsopgaver er at handle ind, være i køkkenet og sørge for, at SiteHubs medarbejdere har et godt måltid mad at samles om til frokost. Derudover passer Shahnaz også planterne og klargør mødelokaler. Det har stor værdi for SiteHub.

“Shahnaz udfylder en rolle og et behov hos os. Hun er med til at løse opgaver, som andre medarbejdere, der er travle nok i forvejen, ellers skulle have gjort. Så hos os frigiver Shahnaz både tid og ressourcer hos andre medarbejdere. Det er med til at skabe et overskud og medarbejderkvalitet hos dem,” forklarer Ulrik Branner.

” Så hos os frigiver Shahnaz både tid og ressourcer hos andre medarbejdere. Det er med til at skabe et overskud og medarbejderkvalitet hos dem,” forklarer Ulrik Branner.

## Plads til småjobs i mange virksomheder

Ulrik Branner ser et stort potentiale i, at virksomheder tænker mere i at bruge småjobs og deltidsstillinger til at løse deres behov og samtidig udviser et socialt ansvar ved at skabe plads på arbejdsmarkedet til folk, som ikke er klar til fuldtidsstillinger.

“En virksomhed består ikke kun af fuldtidsstillinger længere. Man skal være åben overfor, at en virksomhed kan bestå af alt muligt forskelligt. Folk med forskellige baggrunde og kompetencer. Vi har et socialt ansvar. Men det ansvar skal gå hånd i hånd med, hvad din virksomhed og medarbejdere har brug for. Det skal udfylde et behov, så det bliver en win-win-situation. Men

det tror jeg også, at der er plads til mange steder,” fastslår Ulrik Branner.

## Shahnaz en del af SiteHubs sjæl

Hos SiteHub har ansættelsen af Shahnaz Ahmed været den win-win-situation, som Ulrik Branner omtaler. Shahnaz nyder at være blevet en del af et arbejdsfællesskab, og hun er faldet så godt til, at hun hurtigt er blevet en vigtig del af SiteHub.

“Vi er meget glade for at have Shahnaz hos os. Hun sørger for, at der bliver hygget om os. Det er en fornøjelse at se, hvordan der pludseligt bliver kræset for vores spisestue. Folk kommer løbende op for at spise og snakke sammen. Vi har fået et menneske ind, som hurtigt er blevet en del af vores sjæl”, siger Ulrik Branner.

## SMÅJOB I DIN VIRKSOMHED?

De fleste virksomheder har opgaver, der kan løses af folk i småjob på fx 5, 10 eller 20 timer ugentligt. Det kan være alt fra anretning af frokost, opvask, lettere kontoropgaver, arkivering, omdeling af pakker, rengøring, oprydning på lager, kørsel af varer etc. Hvis din virksomhed overvejer at ansætte en medarbejder i et småjob eller har brug for hjælp til at afklare, om et småjob kunne være noget for jer, så tag kontakt til Tina Vedel Blidegn, chefkonsulent i Albertslund Kommune. [tvb@albertslund.dk](mailto:tvb@albertslund.dk) / tlf. 2499 6664.

# Sidste nummer af Miljø & Erhverv i fysisk format

Af Anne Adamsen civilingeniør, ph.d., redaktør

I mere end 20 år har byens virksomheder tre gange om året fra Miljø & Teknik modtaget miljøavisen med information om miljø – og affaldsforhold, information fra Varmeværket om bl.a. fjernvarme, uddeling af miljøpriser, information om miljøprojekter samt ny lovgivning.

Gennem de seneste mange år er indholdet i avisen blevet udvidet til også at omfatte information fra bl.a. HOFOR, Letbanen, Jobcentret, arrangementer bl.a. morgenbriefings og sommerkur, uddeling af erhvervspriser samt forskellig information fra "En indgang til kommunen".

I 2017 skiftede Miljøavisen navn til Miljø & Erhverv for at signalere, at avisen nu var målrettet en bredere skare af medarbejderne i virksomheden og ikke længere kun rettet mod den miljøansvarlige i virksomheden.

## Ny kommunikationsstrategi i Albertslund Kommune

Albertslund Kommune har lagt en ny kommunikationsstrategi som betyder, at Miljø & Erhverv ophører som fysisk avis. I stedet vil der fremover blive udsendt nyhedsbreve via mail fra et nyetableret erhvervstaskforce.



Miljø & Teknik, Albertslund Rådhus, Nordmarks Alle 1, 2620 Albertslund, Att. Anne Adamsen

**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 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.

