



# miljø AVISEN

NR. 3 | DECEMBER 2016



**Miljøtilsynskampagner  
udført i 2016** SIDE 2

**Nu skal I ansøge digitalt  
i "Byg og Miljø"** BAGSIDEN

# Miljøtilsynskampagner udført i 2016

Albertslund Kommune har i år gennemført tre kampagner om miljøforhold – på autoværksteder, på tankstationer og på virksomheder med fejltilslutninger til kloakken.

Af Anne Adamsen, civilingeniør, ph.d. og  
Lars Bertholdt, kemiingeniør

Albertslund Kommune skal hvert år udføre to tilsynskampagner. Det er et krav i bekendtgørelse om miljøtilsyn. Vi har i år gennemført tre kampagner.

## Autoværksteder

Formålet med kampagnen var at kontrollere mindre autoværksteders håndtering af farligt affald, samt om de førte en driftsjournal over afleverede mængder af farligt affald. Vi oplever, at netop håndtering og opbevaring af det farlige affald ikke altid foregår miljømæssigt korrekt, og derved kan give forurening af jorden og af vores grundvand. Vi ser også, at autoværksteder ikke fører driftsjournal over afleverede mængder af farligt affald. Fx kan værkstederne sætte deres kvitteringer og fakturaer ind i en miljømappe.

Vi udførte 14 tilsyn med små autoværksteder med 0 eller 1-2 ansatte. Vi kontrollerede hvilke typer af farligt affald autoværkstedet havde, og hvordan det blev opbevaret. Derudover bad vi om at se kvitteringer for det bortskaffede farlige affald. Vi tjekkede antal af biler med og uden nummerplader samt belægninger, hvor skrotbiler og farligt affald opbevares. Ved

tilsynet udleverede vi en mappe med faktaark om farlige affaldsfraktioner, eksempler på spildbakker og folderen "Tips og tricks til opbevaring af farligt affald".

### DE VIGTIGSTE PUNKTER, VI OPLEVEDE PÅ AUTOVÆRKSTEDERNE:

- Nogle sorterer og bortskaffer ikke deres farlige affald korrekt
- En stor del opbevarer deres farlige affald korrekt
- Ikke alle har styr på driftsjournal og kvitteringer
- Flere værksteder blander kølevæske og spildolie

### HUSK:

- I må ikke hælde kølevæske i spildolietanken
- Vær opmærksom på, at asfalt er ikke tæt belægning
- Beton er tæt belægning

Ved tilsynet udfyldte vi et tilsynsskema, som både værkstedet og kommunen skrev under på. På tilsynsskemaet var nævnt de forhold autoværkstedet skal ordne, samt en dato for, hvornår vi laver opfølgende miljøtilsyn for at sikre, at miljøforholdet er blevet bragt i orden.



## Tankstationer

Formålet med kampagnen var at kontrollere, om der løbende på tankstationerne bliver holdt øje med fx utætheder i pumper ved standerne, om belægningen ved påfyldningsstederne er tæt, og om hvordan der handles på alarmer fra tanke og olieudskillere.



SIDE 2 Miljøtilsynskampagner udført i 2016

SIDE 4 Virksomhedsservice hos Jobcenter Albertslund er nu på LinkedIn

SIDE 5 Butiksejere kan spare penge på at skifte til LED-pærer

SIDE 6 Letbanen er en gevinst for hovedstaden

SIDE 8 Kort nyt

SIDE 9 Kør (energi)omkostningerne i sæk

SIDE 10 Bedre dialog, spar tid og penge, få vejledning og gode kontakter

SIDE 11 Albertslund Kommune etablerer iværksættermiljø

SIDE 12 Nu skal I ansøge digitalt



Vi har besøgt 6 tankstationer. Vi gennemførte tjek af pumper og rørføringer inde i standerne for utætheder. Vi så efter, om der var svedende samlinger, tjekkede om der er fast tæt bund eller spilbakke under standerne, om belægningen er tæt og uden revner, og om påfyldningspladsen har fald mod et afløb, som er tilsluttet en olieudskiller. Derudover tjekkede vi tankstationens forskellige alarmer og fik oplyst, hvad deres procedure er, når salgstal ikke stemmer overens med pejletal fra indholdet i tankene.

#### DE VIGTIGSTE PUNKTER, VI OPLEVEDE PÅ TANKSTATIONERNE:

- En del standere havde svedende rørsamlinger
- Tjek af svedende eller utætte pumper og rørsamlinger skal foretages løbende
- På én tankstation var der ikke afløb fra to påfyldningssteder
- Få steder er belægningen revnet eller kørt op

#### HUSK:

- Tjek løbende standere for svedende rørsamlinger
- Tjek belægningen for revner og huller

Tankstationer med svedende rørsamlinger blev straks bedt om at undersøge og udbedre utætheden. Tankstationer med problematiske belægninger blev bedt om at sende tidsplan for udbedring af belægningen.

#### Fejltilslutninger til regnvandskloakken

Kampagnen var rettet mod udledning af forurenede overfladevand og evt. spildevand fra virksomhedernes aktiviteter til vandløbet nord

for Fabriksparken. HOFOR har konstateret, at deres store olieudskillere på regnvandsledningen i dette område gentagne gange bliver fyldt med olie og slam.

I 2015 foretog vi et pilotprojekt med en sporstofundersøgelse på tre virksomheder på den nordlige side af Fabriksparken. Her fandt vi en fejltilslutning til regnvandskloakken fra en virksomhed.

Tilsynskampagnen i 2016 blev gennemført i samarbejde med et privat firma, som opsporede kilder til de stadig væsentlige olie- og slammængder i olieudskillere på vandløbet nord for Fabriksparken.

Der blev besøgt 8 adresser med i alt 14 virksomheder. Kampagnen bestod af interview med virksomhederne, gennemgang af kloaktegninger samt en farvestof-sporing af særlige enheder fx olieudskillere, afsidesliggende toiletter,

eller hvor regn- og spildevandskloakledninger løber meget tæt på hinanden.

#### DE VIGTIGSTE PUNKTER, VI OPLEVEDE OM FEJLTILSLUTNINGER:

- På de fleste virksomheder, var der ikke fejltilslutninger
- Gulvvaskevand tømmes i regnvandsriste udenfor
- Vi fandt tre fejltilslutninger til regnvand – en olieudskiller, en toiletbygning samt et værksted

#### HUSK:

- Vaskevand skal hældes i indendørs afløb, så det bliver rensat på spildevandscentret
- Tjek altid kloaktegninger, så I ved, hvad der er regnvandskloak og spildevandskloak
- Søg altid byggetilladelse ved ændringer på kloakken
- Indsend nye kloaktegninger, når der er sket ændringer. Ansøgninger og faktiske forhold stemmer ikke altid overens.

Fortsættes side 4 ►



► Fortsat fra side 3

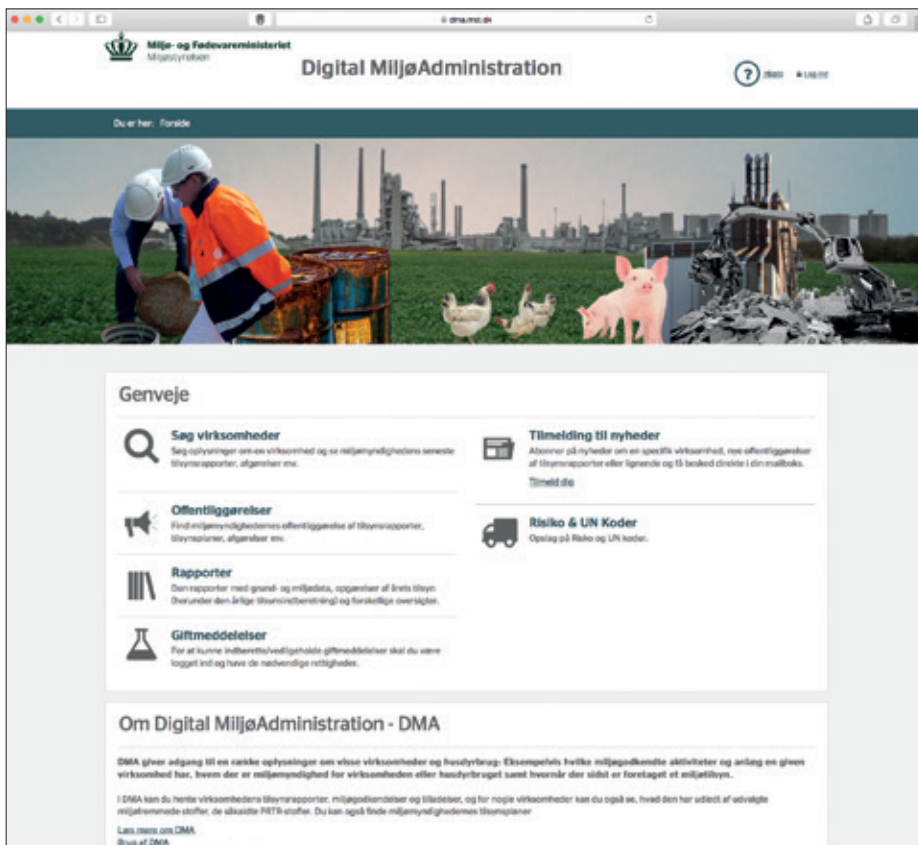
Virksomhederne med fejltilslutninger er efterfølgende blevet kontaktet med henblik på at få ændret tilslutningen til spildvandskloakken, og det er allerede sket i et af de tre tilfælde.

### Offentliggørelse af tilsyn på Miljøstyrelsens hjemmeside

Siden 2015 har vi skullet offentliggøre de tilsyn, vi udfører på betalingspligtige virksomheder. I starten skete det på kommunens hjemmeside, men fra 1. maj 2016 sker det på Miljøstyrelsens hjemmeside om Digital MiljøAdministration <http://dma.mst.dk>

Vi sender et tilsynsbrev efter hvert tilsyn til virksomheden, og siden 2015 har vi også sendt et offentliggørelsesskema med oplysninger om jeres virksomhed, dato og kommentarer for miljøtilsynet, samt hvilke håndtagelser tilsynet gav anledning til.

I har mulighed for at kommentere på skemaet, inden vi offentliggør det.



## Virksomhedsservice hos Jobcenter Albertslund er nu på LinkedIn

Virksomhedsservice ønsker et tættere samarbejde med virksomhederne og er nu at finde på LinkedIn, hvor vi løbende vil opdatere interessante nyheder.

Find os her: <https://www.linkedin.com/virksomhedsservicealbertslund>

# Butiksejere kan spare penge på at skifte til LED-pærer

I efteråret fik 1.266 små og mellemstore butikker i udvalgte kommuner besøg af Energistyrelsens LED-konsulenter. De talte pærerne i butikkerne og udregnede, hvor mange penge den enkelte butiksejer potentielt kan spare ved at udskifte de klassiske elpærer med LED-pærer. Vinylfreak i Roskilde var en af de butikker, der fik besøg.

Af Energistyrelsen

Der er penge at spare for butiksejere, hvis de udskifter de klassiske elpærer med de miljørigtige LED-pærer. Faktisk viser LED-konsulenternes beregninger, at den gennemsnitlige besparelse i de besøgte butikker er på over 50.000 kroner over syv år. LED-konsulenternes besøg var en del af Energistyrelsens kampagne "Mindre strøm – mere bundlinje".

## Sparer op til 6.000 kroner på fem år

I Roskilde fik Dirch Pedersen, der ejer pladebutikken Vinylfreak, besøg af to LED-konsulenter. Efter en indledende snak om LED-pærer, gav de sig til at tælle, hvor mange pærer i butikken der med fordel kunne udskiftes med LED-pærer. Ti pærer i alt. Selvom det ikke lyder af mange, kan Dirch Pedersen allerede efter fem år spare 6.262 kroner, og heri er udgiften på ca. 1.000 kroner til nye LED-pærer medregnet. Efter ti år vil han spare knap 14.000 kroner.

LED-konsulenternes besøg vakte derfor også begejstring hos Dirch Pedersen: "Vi fik besøg af to søde piger fra Energistyrelsen, der talte, hvad der var af lamper og lynhurtigt regnede ud, hvor meget vi kunne spare ved at skifte til LED-pærer. Det bliver alligevel til en del over et års tid, og det er jo en ganske lille investering i nye LED-pærer, der skal til. Så det er da helt sikkert værd at tage med, når det samtidig er bedre for miljøet."

## Godt for pengepungen og miljøet

Ud over den åbenlyse økonomiske fordel ved LED-pærer, er pærerne også bedre for miljøet, da de bruger mindre energi. Derudover er deres



Dirch Pedersen, der er ejer af Vinylfreak på Hersegade 34, 4000 Roskilde.

levetid væsentligt længere end almindelige elpæres, så man slipper også for at købe og skifte pærer i tide og utide.

## Udregn din besparelse med beregneren

Sidder du nu og ærgrer dig over, at din butik ikke fik besøg af Energistyrelsens LED-konsulenter, er der heldigvis råd for det. Energiestyrelsens beregningsværktøj kan nemlig findes på [Sparenergi.dk](http://sparenergi.dk), så enhver butiksejer selv kan tjekke, hvor mange penge hun kan spare ved at skifte til LED.

### FORDELE VED LED-PÆRER

- Længere levetid: LED-pærer har en levetid på 15.000-30.000 timer, en sparepære har en levetid på ca. 10.000, og en halogenpære har en levetid på 2.000-3.000 timer
- LED-pærer tænder med det samme
- LED-pærer bliver mindre varme og er gode for indeklimaet
- LED-pærer er fri for kviksølv

### FIND DIN BESPARELSE HER:

<http://sparenergi.dk/erhverv/vaaerktoejer/skift-til-led>

# Letbanen er en gevinst for hovedstaden

I 2023/2024 ruller Hovedstadens Letbane ud på sin første tur. En ny rapport viser, at letbanen allerede nu tiltrækker investeringer til hovedstadskommunerne langs Ring 3.

Af Glostrup Kommune, Christian Mahrt,  
Chefkonsulent / presse og kommunikation

Hovedstadsområdet får snart en ny forbindelse på tværs af S-togslinjerne mellem Lyngby og Ishøj. Hovedstadens Letbane bliver 28 kilometer lang, får 28 stationer og stopper ved seks S-togs-stationer og store institutioner som Herlev Hospital og DTU undervejs. Dermed bliver hovedstadsområdet bundet sammen på en helt ny måde.

Og letbanen, som netop er sendt i udbud, har allerede nu en positiv effekt på væksten og investeringslysten i de 11 kommuner, som er med i projektet.

Det viser en ny rapport, som konsulentfirmaet Incentive har udført for områdets by- og erhvervsudviklingssamarbejde, Loop City.

## 25.000 nye job og 18.500 nye borgere

Rapporten viser blandt andet, at der på nuværende tidspunkt er planlagt ejendomsinvesteringer for 20 mia. kr. i alt – i forventning til den kommende Hovedstadens Letbane. Heraf er de 1,6 mia. kr. allerede investeret. Dertil kommer udgifterne til køb af grunde. Fra Lyngby til Ishøj er der planlagt 1,6 millioner kvadratmeter privat nybyggeri i områderne tæt på letbanen.

Og ifølge Incentive stopper det ikke her. Fra erfaringerne fra Europa viser, at letbaner tjener sig ind med 8-20 gange. Det kan man bl.a. se i norske Bergen, som åbnede deres nye letbane i 2010. Et forsigtigt skøn er, at den nye letbane i hovedstadsområdet vil tiltrække 25.000 nye arbejdspladser og 18.500 nye borgere de kommende 15-20 år.



“Infrastruktur har stor betydning for, hvor virksomheder vælger at lokalisere sig. Der skal være nem adgang for kunder og medarbejdere, og de vil også gerne ligge tæt på vigtige institutioner som fx DTU,” siger Kristian Kolstrup, som er partner i konsulenthuset Incentive, der står bag undersøgelsen.

## Et milliardboost på vej

Morten Bødskov, MF (S) og valgt i Københavns Omegn, står sammen med blandt andre Jakob

Engel-Schmidt (V) bag gruppen ‘Omegnens Tværpolitiske Letbane Forum’. Her forsøger de gennem bl.a. konferencer på Christiansborg at sætte fokus på de muligheder, som letbanen skaber.

“Letbanen bliver et enormt løft for borgere og erhvervsliv i Københavns Omegn og Hovedstaden. Mange tusinder vil få en lettere hverdag, når den kollektive trafik styrkes. Letbanen vil give et milliardboost i investeringer. Der vil blive



skabt nye arbejdspladser, erhvervs- og boligområder i et omfang, vi ikke har set i mange år. Rapporten taler et tydeligt sprog. Et sprog om fremgang,” siger Morten Bødskov.

### Byplanlægning rundt om letbanen

Også hos borgmestrene i de 11 letbanekommuner er der store forventninger til letbanen.

Ud over at det bliver lettere for borgerne at komme til og fra områdets store arbejdsplad-

ser, boliger og fritidstilbud, får kommunerne mulighed for at udvikle områderne omkring de kommende letbanestationer i højere grad.

De fleste kommuner har allerede store planer for by- og erhvervsudviklingen, blandt andet gennem Loop City.

Borgmester i Glostrup Kommune, John Engelhardt (V), ser med glæde frem til letbanens indtog i kommunen.

”I Glostrup ser vi letbanen som den måske vigtigste dynamo for udviklingen af vores erhvervsområder. Letbanen spiller også en afgørende rolle i vores ambitiøse planer for at udvikle Glostrups bymidte og hele stationsområdet. Så letbanen har allerede nu – mange år før sin jomfrutur – en stor og positiv indflydelse på udviklingen i Glostrup,” siger han til [dinletbane.dk](http://dinletbane.dk).

I nabokommunerne Albertslund og Brøndby er der også flere projekter på tegnebrættet, herunder en fornyelse af Hersted Industripark samt Kirkebjerg-området.

De endelige tilbud fra entreprenørerne forventes at foreligge i november 2017, hvorefter der kan underskrives kontrakter. Herefter kan arbejdet med at anlægge letbanen gå i gang.

#### OM HOVEDSTADENS LETBANE

- Letbanen ruller ud på sin første tur i 2023/2024
- Letbanen strækker sig over 28 kilometer mellem Lyngby og Ishøj
- Den går igennem otte kommuner og får 28 stationer undervejs
- Der bliver omstigning til S-tog på seks stationer: Lyngby, Buddinge, Herlev, Glostrup, Vallensbæk og Ishøj
- Letbanen kører uden køreplan hvert 5. minut i dagtimerne og hvert 10. minut om aftenen og i weekenden
- 11 kommuner, Region Hovedstaden og staten står bag Hovedstadens Letbane. Kommunerne er Lyngby-Taarbæk, Gladsaxe, Herlev, Albertslund, Rødovre, Glostrup, Brøndby, Hvidovre, Vallensbæk, Ishøj og Høje-Taastrup.
- Den største letbanestation bliver Glostrup med over 6.000 passagerer på et hverdagsdøgn. Herefter følger Lyngby, Herlev, Buddinge, v/Lyngby Centrum og v/ Herlev Hovedgade
- Letbanen får en forventet tophastighed på 70 km/t. Gennemsnitshastigheden vil være på ca. 30 km/t, inkl. stop ved stationer
- 13-14 mio. passagerer ventes at bruge letbanen årligt. Til sammenligning havde Kystbanen godt 10 mio. passagerer i 2011
- 4.000 daglige personture forventes at flytte fra bilerne og over i letbanen, når den åbner
- Hver passager forventes at rejse gennemsnitligt 5,5 km på en tur med letbanen
- Prisen på letbanen er ca. 4,4 mia. kr., inkl. 30 pct. reserver. Hertil kommer ca. 1,3 mia. kr. til indkøb af tog m.m.
- Der kan være 200-230 mennesker i et letbanetog. Det svarer til cirka fire bybusser.

Læs mere på [dinletbane.dk](http://dinletbane.dk)

#### TIDSLINJE

- 2016: Anlægsloven blev vedtaget i Folketinget 31. maj 2016
- 2016-2017: Anlægs- og driftskontrakter blev sendt i udbud 20. oktober 2016
- 2016-2017: Møder om ekspropriation indledes med grundejere
- 2017: Forhandling og evaluering af tilbud på de i alt otte kontrakter
- 4. kvartal 2017: Endelig ejergodkendelse af kontrakter og projektet
- 2017-2018: Ekspropriationsforretninger
- 2018: Forventet start på ledningsomlægninger
- 2018-2019: Forventet start på anlægsarbejde
- 2023/2024: Forventet åbning af letbanen

# Kort nyt

## Defekte olieudskillere

Miljøstyrelsen har undersøgt olieudskillere i Danmark. Undersøgelsen viser, at der ca. findes 27.000 olieudskillere i Danmark. Omkring 75% af olieudskillerne, svarende til ca. 20.000 olieudskillere, er af ældre dato (anlagt før 1990). Mindst 35% af de ældre olieudskillere, svarende til ca. 7.000 udskillere er formentlig utætte og kan medføre et potentielt jordforureningsproblem. Projektet bliver fulgt op med en mere detaljeret undersøgelse, der skal give et bedre grundlag for at vurdere problemets omfang og pege på, hvordan problemerne løses.

Kilde: [www.mst.dk](http://www.mst.dk)



## Træ til kommuner og regioner skal være bæredygtigt

Kommuner og regioner i Partnerskabet for Offentlige Grønne Indkøb stiller nu krav om, at det træ, de køber ind, skal være bæredygtigt.

Kravet om bæredygtighed gælder for alle 16 medlemmer af Partnerskabet for Offentlige Grønne Indkøb, som blandt andet tæller 14 af de største kommuner og regioner i Danmark. Med målet følger partnerskabet op på den statslige forpligtelse til at købe bæredygtigt træ. Kravene til det indkøbte træ er:

- Det skal være dokumenteret bæredygtigt.

- Træprodukter skal være dokumenteret miljørigtige i henhold til miljømærkerne eller lignende.

- Opfølgning kan ske ved at pålægge leverandøren at skaffe dokumentation for anvendte mærkningsordninger, fx FSC, PEFC, Blomsten eller Svanen.

Partnerskabet har målsætninger inden for ti produktkategorier. Partnerskabet køber ind for 50 milliarder kroner om året, og står for mere end 40 procent af alle danske kommuners samlede indkøb.



Se mere på <http://www.gronneindkob.dk/>.

Kilde: [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

## Belysningsbranchen, nedrivningsbranchen og cirkulær økonomi - tilskudsordning

Lysfabrikanter kan tjene penge på at sælge samlede belysningsløsninger i høj kvalitet. På den måde køber kunderne ikke blot et produkt, men en service, som omfatter drift og reparation af lamper og pærer. Og når et hus rives ned, kan nedrivningsvirksomheden genbruge og genan-

vende træ, mursten og beton, så ressourcerne ikke går til spilde. Miljøstyrelsen støtter små og mellemstore virksomheder med i alt 2,2 mio. kr. til konkrete projekter under overskriften Cirkulær Forretning. Projekterne skal både styrke virksomhedernes konkurrenceevne og levere

miljøgevinster. Tovholderne på projekterne er brancheorganisationerne.

Nærmere oplysninger hos: Miljøstyrelsen, Rune Gleeurup, tlf. 7254 41 17, e-mail: [rugle@mst.dk](mailto:rugle@mst.dk)

Kilde: [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

## Vejledning om B-værdier

Miljøstyrelsen har udgivet en ny vejledning om B-værdier. B-værdien (bidragsværdi) er en grænseværdi for den enkelte virksomheds bidrag til luftforureningen i omgivelserne. Vejledningen indeholder en liste over de gæl-

dende B-værdier, fastsat indtil 2016 samt de retningslinjer og definitioner, som anvendes ved fastsættelse af B-værdier. B-værdierne anvendes blandt andet i forbindelse med dimensionering af skorstens- og afkasthøjder og skal anvendes

i tæt sammenhæng med Luftvejledningen fra Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen, Vejledning nr. 20, 2016.

Kilde: [www.mst.dk](http://www.mst.dk)





I din bil har du sandsynligvis styr på alle instrumenter. Gælder det også for el- og varme i virksomheden? Er den nyserviceret og 'kører' behageligt afsted i 6. gear med optimeret energiforbrug?

# Kør (energi)omkostningerne i sænk

5 lynhurtige turboråd fra Albertslund Forsyning.

Af Christian Oxenvad,  
energirådgiver,  
Albertslund Forsyning

- 1. Brug din timeaflesning**  
Mange virksomheder i byen har PC-adgang til egne varmemeforbrugsdata, så hvorfor ikke bruge tallene? Den såkaldte afkøling af fjernvarmevandet koster mange af jer straffetarif, så her er et oplagt spareområde.
- 2. Få styr på dit boilerum**  
Er radiatorkredsene lukket om sommeren? Står alle parametre rigtigt på styringsboksene? Virker alle komponenter? Udover en lavere varmeregning, kan du også spare elektricitet ved, at cirkulationspumperne kører minimalt.
- 3. Tjek termostatventilerne ude i bygningen**  
De skal være i balance, dvs. indreguleret rigtigt, så alle radiatorer virker - og virker uden, at det 'går ud over' naboradiatorerne, så der ikke kommer varme ud til hele bygningen.
- 4. Sæt weekendsænkning på elforbruget, medmindre din virksomhed faktisk er i drift 24/7**  
Elforbruget i kontorlandskaber er ofte stort på lørdag-søndage, hvor kontoristerne spiller golf, kører MTB og nyder familielivet. Hvorfor står job-PC'en så stadig og snurrer på 'pinden'?
- 5. Aflæs dine bimålere**  
Hvis du ikke har bimålere, bør du måske overveje at få nogle? Så bliver det nemmere at finde interne syndere i et højt el- og varmemeforbrug.

## HAR I BRUG FOR HJÆLP?

Kontakt Energiteamet hos Albertslund Forsyning, få et besøg eller en opringning. Tlf. 4364 8692 eller [info@albforsyning.dk](mailto:info@albforsyning.dk)

# Bedre dialog, spar tid og penge, få vejledning og gode kontakter

I kan spare tid og penge ved ombygning eller affaldshåndtering, I får adgang til nye kompetencer eller kontant støtte til effektiv energiudnyttelse. Nye fakta-ark viser vejen.

Af Gudrun Christensen,  
erhvervs- og udviklingskonsulent, ph.d.

Det er ikke overraskende, at virksomheder ønsker en god dialog med myndighederne og hurtig adgang til kommunens erhvervsservice. En direkte og god dialog med kommunens medarbejdere bringer jer hurtigere gennem sagsbehandlingen. Den gavner byens virksomheder, og gør det attraktivt for nye at etablere sig her. I en række nye fakta-ark giver Albertslund Kommune information til virksomhederne om kommunens tilbud. Et godt råd er, at kontakte kommunen tidligt, fx når I har brug for nye medarbejdere, før I flytter ind i nyt lejemål, bygger om eller investerer i en ny klimaskærm.

## Hurtig hjælp til at finde ny medarbejder

Dygtige medarbejdere er afgørende for mange virksomheder. I Albertslund får virksomhederne hjælp indenfor 72 timer, når der er efterspørgsel efter en ny medarbejder. Vi samarbejder med 17 andre kommuner i hovedstadsområdet om at finde den rigtige medarbejder. Jobcentrets virksomhedsservice har personlige relationer til både virksomheder og andre kommuner. Det sikrer et godt match mellem din virksomhed og den nye medarbejder, I har brug for.

## Tilskud til omstilling af energi

For nogle virksomheder er udgifterne til blandt andet el og varme så stor en del af virksomhedens udgifter, at det har indvirkning på konkurrencedygtigheden.

Varmeværket i Albertslund tilbyder gratis



energi-screening til alle kommunens virksomheder og guider dig videre til de gode energiløsninger. Det rette udstyr og erfarne medarbejdere indenfor VVS- og varmeteknik, klimaskærm og indeklima hjælper dig med at finde den optimale løsning for netop din virksomhed. Måske kan virksomheden opnå tilskud til at omstille til nye energiløsninger og deltage i pilotprojekter om energieffektivisering og lavtemperaturfjernvarme.

## Affald er guld

En samtale med en miljømedarbejder giver dig indsigt i, hvad der er hensigtsmæssigt eller korrekt at gøre fx ved håndtering af affald eller ved genbrug af affald. En tidlig dialog med kommunen kan derfor spare tid og penge for en del virksomheder. Kommunen giver dig viden om, hvordan I sorterer og bortskaffer de forskellige typer af affald, og oplyser dig om regler og indsamlingsordninger.

## Tilladelse er bedre end påbud

Albertslund Kommune hjælper med at afklare forhold, som I skal være opmærksom på, når virksomheden bygger om eller bygger nyt. Det kan blive dyrt, hvis fx brandkravene ikke er opfyldt. Men de fleste problemer kan undgås, hvis I spørger kommunens byggesagsbehandlere, **før** I går i gang med en ombygning, således at krav til byggeri, miljø og fx brand løses samtidigt.

For eksempel kan der være særlige regler, der skal opfyldes, når I etablerer et lager. Lagre er ofte omfattet af de tekniske forskrifter for visse brandfarlige virksomheder og oplag mv. og kræver både byggetilladelse til etableringen og en godkendelse efter tekniske forskrifter.

## Masser af virksomhedskontakt

Et af de nye faktaark introducerer desuden kommunens erhvervsprofil. Kommunens faglige medarbejdere har masser af besøg i byens virksomheder, og får I ikke svar på dine spørgsmål ved et af disse besøg, er I velkommen til at kontakte Én indgang på telefon 4368 6800 eller mail til [erhverv@albertslund.dk](mailto:erhverv@albertslund.dk)

Info-pakke Erhverv består af introduktion til Albertslund Kommunes erhvervsprofil og 7 info-ark om hhv. byggetilladelse, affald, spildevand, energi, jobcentrets rekruttering og rådgivning, sprogkurser til udenlandske medarbejdere samt lokalt erhvervsnetværk. Kontakt Én indgang, hvis du har idéer til nye ark. Ark og kontaktinformation kan ses på Albertslund kommunes hjemmeside (<http://albertslund.dk/erhverv/virksomhed-i-byen>).

# Albertslund Kommune etablerer iværksættermiljø

To iværksættergrupper er flyttet ind på Albertslund Rådhus. De nye beboere får gratis kontorfaciliteter, sparring og rådgivning fra iværksættere eksperter frem til jul.

Af Brian Andersen,  
erhvervs- og udviklingskonsulent

Det er præmien fra Smart City Hackathon, der nu giver grupperne mulighed for at prøve af, om deres ideer kan blive til bæredygtige virksomheder.

## Fra ide til handling

Iværksættergrupperne Dear City og Grid 7 vil bruge deres nye kontor og tætte kontakt til kommunen og virksomheder til at udvikle de ideer, der opstod under Smart City Hackathon. Begge grupper håber på at udvikle deres ideer til fremtidens Smart City-løsninger, og dermed være med til at løse nogle af kommunernes og forsyningselskabernes udfordringer.

“Vi vil bruge de kommende måneder på at samarbejde med forskellige afdelinger i kommunen. Vi vil rigtig gerne forstå de udfordringer, de står med og diskutere mulige løsninger. Det er vigtigt for os at opleve den daglige arbejdsgang på kommunen og forstå, hvordan beslutningsprocessen foregår. Det er meget spændende for os som en start-up, og vi er meget spændte på at være her,” siger Mia Huzvarova fra Dear City, der endte på en førsteplads til Smart City Hackathon.

Samme engagement ses hos gruppen Grid 7, der fik en andenplads og flytter med ind på Albertslund Rådhus.

“Vi har ideen. Vi har arbejdet på den, og nu skal vi til at lave en forretningsmodel. Vi forventer, at rådgivningen vil hjælpe os til hurtigere at komme ud med et produkt. Og via vores nye kontakter på Rådhuset, kan vi nemmere komme i kontakt med industrien, og på den måde sikre,



at produktet passer til markedet,” siger Alejandro Montenegro fra Grid 7 og slutter: “Det kan være svært i et start-up miljø at afgøre, hvad det næste skridt er? Og vi forventer, at rådgivningen vil hjælpe os med ikke at begå så mange fejl, som man måske kunne forvente.”

## Fokus på kommunale udfordringer

I DOLL's lokaler i Hersted Industripark var der i juni måned samlet fem kommuner, fem iværksættergrupper og fem cases. Grupperne, der

både bestod af iværksættere og studerende, kæmpede om at skabe det stærkeste koncept til at løse konkrete udfordringer.

Et døgn efter stod Dear City tilbage som vinder. Gruppen vandt med deres koncept, hvor karmapoint og borgerdrevne by-projekter bruges til at skabe tryghed for byens borgere. Udover Dear City og Grid 7 blev der skabt to andre bæredygtige ideer. I dag er hele tre af de grupper godt på vej til at blive levedygtige virksomheder.

### FAKTA OM GATE 21 SMART CITY HACKATHON

Navnet hackathon er en sammentrækning af ordene hack og marathon. Et hackathon er en begivenhed, hvor it-udviklere mødes og samarbejder intensivt om udvikling af prototyper, konceptudvikling eller videreudvikling af eksisterende it-projekter. Ofte inden for et specifikt emne, eller centreret om enkelte data.

### MERE INFORMATION:

Hvis din virksomhed har interesse i at arbejde med hackaton som metode eller med Smart City projekter, der har et sigte mod det offentlige marked, kan du kontakte:

Hans Henrik Agger, seniorprojektleder Gate 21, hans.henrik.agger@gate21.dk, eller på telefon 2615 3501.

# Nu skal I ansøge digitalt

Brug den nye lovpligtige digitale selvbetjeningsløsning "Byg og Miljø", når du skal søge om miljøgodkendelse, spildevandstilladelse og afgørelse af VVM-screening.

Af Anne Adamsen, civilingeniør, ph.d.

Albertslund Kommune har fået en ny digital selvbetjeningsløsning, som både virksomheder og borgere skal bruge. Den elektroniske sagsbehandling på byggesagsområdet blev etableret i 2014. I 2016 blev systemet udvidet til også at omfatte elektronisk miljøsagsbehandling og fik navnet Byg og Miljø.

## Hvad er Byg og Miljø?

Byg og Miljø er en ny landsdækkende fælleskommunal selvbetjeningsløsning, som sikrer virksomheder og borgere en digital adgang til at søge byggetilladelse og en række tilladelser på miljøområdet. Målet med den digitale løsning er en mere ensartet, effektiv og hurtigere ansøgningsproces og sagsbehandling i kommunen.

Stå din virksomhed fx og skal ansøge om en miljøgodkendelse, skal ansøgningen sendes digitalt via Byg og Miljø. Når du logger ind i Byg og Miljø, vil du blive guidet gennem de krav, som er nødvendige for din ansøgning eller anmeldelse.

Nogle af de miljøsager, som skal ansøges eller anmeldes via Byg og Miljø, er fx:

- Ansøgning om miljøgodkendelse
- Anmeldelse af virksomhed (fx maskinværksted)
- Tilslutning af industrispildevand til kloak
- VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
- Nedsivning eller udledning af regnvand
- Etablering af jordvarmeanlæg
- Anmeldelse og afmelding af olietank
- Indvindingsanlæg til drikkevand

## Hvordan bruger jeg Byg og Miljø?

Miljøstyrelsen har oprettet en hjemmeside, hvor private, virksomheder og myndigheder kan få mere information om reglerne for anmeldeordningen, digitale guides og film om ansøgningsprocessen i Byg og Miljø. Den digitale selvbetjeningsløsning udvides hele tiden med nye sagsområder. Log ind på [www.bygogmiljoe.dk](http://www.bygogmiljoe.dk) og se mere.

Du skal bruge virksomhedens NemId, når du logger på Byg og Miljø. Når du er logget på, gemmer systemet automatisk dit arbejde, så du kan vende tilbage senere og fortsætte, hvor du kom til.

Du har altid mulighed for at logge dig på og se dine ansøgninger – både dem du er i gang med at udarbejde, og dem du allerede har indsendt.

**ALBERTSLUND MILJØAVIS** udgives af Albertslund Kommune, Miljø & Teknik.  
[www.albertslund.dk](http://www.albertslund.dk)

**Ansvarshavende redaktør:** Anne Adamsen, civilingeniør, ph.d., [anne.adamsen@albertslund.dk](mailto:anne.adamsen@albertslund.dk)  
Avisen tilrettelægges i samarbejde med Brøndby, Glostrup, Greve, Hvidovre og Solrød Kommuner.

**Oplag:** 600 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.

