



# miljø AVISEN

NR. 1 | MARTS 2013



**Forstadens hippe industri-  
område – igen!** SIDE 3

**Danmarks største forsynings-  
selskab en realitet** SIDE 10



# Virksomhedernes ønsker til kommunens erhvervsstrategi

60 repræsentanter fra erhvervslivet deltog i en konstruktiv debat med kommunen om tre centrale emner i den nye erhvervsstrategi: grøn vækst, kvalificeret arbejdskraft og god erhvervs-service.

Af May Lundsgaard, chefkonsulent

Den 26. november 2012 inviterede Albertslund Kommune virksomhederne til dialogmøde med kommunalpolitikkerne om fremtidens erhvervsudvikling. Virksomhederne gav deres input og ønsker til, hvad kommunen kan gøre på de tre områder:

## Grøn Vækst

- "Oversætte" regler og ordninger og facilitere brugen af grønne ordninger
- Understøtte de små og mellemstore virksomheder i grøn omstilling
- Indtænke grønne kriterier i kommunens udbud med fokus på lokale virksomheder
- Samarbejde med virksomhederne om at udvikle, afprøve og teste ny miljøteknologi

- Brande Albertslund som grøn kommune med fokus på de gode historier
- Understøtte dialogen mellem lejer og udlejer om grøn omstilling

## Kvalificeret Arbejdskraft

- Udbrede og "oversætte" lovgivning, regler og ordninger på beskæftigelsesområdet
- Bedre screening og matchning af de ledige til de rigtige virksomheder
- Bedre screening af unge til praktikpladser og bedre match til virksomheden
- Fokus på jobrotation i forhold til større virksomheder
- Bedre forståelse og mere forhåndskendskab til virksomhederne i jobcentret
- Tværgående samarbejde mellem flere jobcentre

## God erhvervs-service

- En indgang til kommunen og en samlet erhvervsrettet kommunikation
- Understøtte konkrete erhvervsrettede netværk - fx branchespecifikke
- Tidlig dialog med virksomhederne om planændringer i erhvervsområderne
- Understøtte fælles administrative funktioner for mindre virksomheder i erhvervsområderne
- Fælles profilering og synliggørelse af erhvervslivet i kommunen
- Bedre fokus på udfordringerne med boliger og virksomheder i samme område

Virksomhedernes forslag kommer til at indgå i arbejdet med den kommende erhvervsstrategi for Albertslund Kommune, som offentliggøres i maj måned.

SIDE 2 Ønsker til kommunens erhvervsstrategi

SIDE 3 Forstadens hippe industriområde – igen!

SIDE 4 Nye priser for brug af genbrugsstationer

SIDE 5 Varme må aldrig spildes

SIDE 5 Anvendelse af genbrugspladser i alle kommuner

SIDE 6 Ny affaldsbekendtgørelse

SIDE 7 Trin-for-Trin vejledning til renovering og nedrivning af bygninger

SIDE 8 Fjernvarme breder sig i Nordsjælland

SIDE 8 Ny godkendelsesbekendtgørelse

SIDE 9 ISS Kloak- og Industriservice A/S sparer på transportudgiften

SIDE 10 Danmarks største forsyningselskab en realitet

SIDE 11 Skal dit autoværksted have "Grønt diplom"?

SIDE 12 Hvem skal have Grøn Initiativpris 2013?

SIDE 12 Mangler I en ny medarbejder?

# Forstadens hippe industriområde – igen!

SLETH, Kristine Jensens Tegnestue og Norconsult tegner fremtidens forstad i Hersted Industripark.

Af Katrine Dahl Clement,  
kommunikationsmedarbejder

Hersted Industripark blev etableret i 1960'erne og var topmoderne. Her var der plads og luft, og virksomhederne strømmede til området, som var et forbillede for industriområder i Danmark og resten af Europa. Nu foreslår vinderne af en arkitektkonkurrence om Hersted Industripark, at området udvikles og transformeres med omdrejningspunkt i områdets styrker: Et overskud af plads og en velfungerende struktur.

En enig dommerkomité har netop udpeget Arkitekt Kristine Jensens Tegnestue, SLETH A/S og Norconsult Danmark A/S som vinderne i arkitektkonkurrencen. Vinderforslaget er en udviklingsstrategi for erhvervsområdet, så det opdateres til nutidens behov for erhvervsudvikling samt et bæredygtigt og moderne byliv.

## Fornyelse ved at genbruge

Det har været diskuteret om der skulle være en blanding af boliger og erhverv i Hersted Industripark. Vinderforslaget anbefaler dog, at området også i fremtiden er et erhvervsområde – det er det nemlig særdeles velegnet til. Allerede for 50 år siden lavede man en plan for området og en

infrastruktur i området, der er velfungerende den dag i dag. Borgmester Steen Christiansen, der er formand for dommerkomitéen, roser vinderens bud på, hvordan området skal udvikles: "Vinderforslaget rammer lige ned i Hersted Industriparks fundament og sjæl. Udviklingsstrategien bygger på områdets nuværende kvaliteter og virksomhedsstruktur. Såvel infrastruktur som eksisterende bygninger genbruges".

” Vinderforslaget er en gendigtning ind i en grøn fremtid.

Steen Christiansen ser lyst på fremtiden for Hersted Industripark. "Vinderforslaget er en gendigtning ind i en grøn fremtid. Også i fremtiden skal der være produktion i området, blandt andet mikro- og specialproduktion. Forslaget understøtter etableringen af DOLL, Danish OutdoorLighting Lab, som et nyt cleantech-samarbejde der kan trække nye virksomheder til området", forklarer han.

## Samspil og grønne tage

Det gode i Hersted Industripark skal bevares, genbruges og udbygges – og samtidig bliver

der plads til nye tiltag. Planen og strukturen for byen er velfungerende, men samspillet mellem delene i området mangler. Der er plads mellem bygningerne til at skabe nyt, der er plads på tagene til grønne tage og solceller, der er infrastruktur og Vestskovens store grønne rum som nærmeste nabo.

"Vinderforslaget er stærkt, fordi det fokuserer på erhvervslivet, og giver realistiske og gode forslag til forandring. Kodeordene er bevar, udbyg og nybyg, og forslaget viser ydmyghed over for Hersted Industriparks styrker. Vinderne foreslår, at der ændres på den gældende byplanvedtægt for at skabe forandringen – det er helt rigtigt set, at flotte arkitekttegninger ikke i sig selv er nok", siger Lars Gøtke, formand for ejerlauget for Hersted Industripark.

SLETH, Arkitekt Kristine Jensens Tegnestue og Norconsult vil nu uddybe udviklingsstrategiens konkrete forslag, og i de kommende år vil Albertslund Kommune arbejde videre med at realisere transformationen af Hersted Industripark – en proces der vil strække sig over en del år.

Se vinderforslaget på [www.albertslund.dk/herstedindustripark](http://www.albertslund.dk/herstedindustripark)



I hver ende af krydsfeltet kan der etableres centre med mulighed for at bygge højt og understøtte det lokale erhvervmiljø med idrætsfaciliteter, uddannelsesfunktioner og kantine.



Vinderne foreslår, at der laves et krydsfelt mellem en ny sti- og gangforbindelse fra det kommende letbanestop ved Ring 3 i øst til Industrigrønningen i vest og ny beplantning og kanaler ved Smedeland.



Dannelsen af fem kvarterer i området kan skabe lokale identiteter og klyngedannelser. Det kan for eksempel være Clean Tech og Small Business.

Illustrationer: SLETH, Kristine Jensens Tegnestue og Norconsult

# Nye priser for brug af genbrugsstationer

Lavere priser for virksomheders brug af genbrugsstationen fra 2013, og mærkater til alle der er tilmeldt ordningen i Vestforbrændings opland.

Af Merete Winther,  
kemiingeniør

Priserne for adgang til genbrugsstationer ved køb af årskort er faldet drastisk uden forringelse af servicen. Samtidig har vi gjort det lettere at købe engangsbillet ved at reducere antal biltyper, og prisen for trailer er nu medregnet i engangsbilletten.

## DE NYE PRISER FOR DE ENKELTE BILTYPER

Biltype	Årskort	Engangsbillet
Personbil	1.600 kr./køretøj	150 kr./besøg
Kassebil	3.300 kr./køretøj	150 kr./besøg
Ladvogn	6.300 kr./køretøj	200 kr./besøg

\* Alle priser er ekskl. moms

Traileren er inkluderet i prisen for både årskort og engangsbillet.

## Nu også mærkat til engangsbesøg

Vi har indført en ny mærkat, så det bliver tydeligt for alle, at også virksomheder med engangsbillet er tilmeldt ordningen. Mærkaten signalerer, at virksomheden er tilmeldt ordningen og er bekendt med reglerne for betaling for besøg på genbrugsstationen. Mærkaten, som skal sættes i forruden, er gratis, og virksomhederne kan frit rekvirere det antal mærkater, de har brug for.



## Mærkat til årskort

I 2013 vil der kun være tre mærkater (i stedet for seks i 2012), da traileren er blevet inkluderet i prisen for selve køretøjet. Mærkaterne kan ses her:



## Nye retningslinjer for aflevering af farligt affald

Virksomheder skal fortsat betale særskilt for aflevering af farligt affald på genbrugsstationerne, men vil fremover få tilsendt en faktura. Der udleveres dog stadig kvittering ved aflevering af det farlige affald.

## Kontrol

Der vil fortsat være kontrol på genbrugsstationerne, hvor du skal kunne vise dokumentation for, at din virksomhed har betalt for brug af genbrugsstationen.

## Tilmelding og spørgsmål

Brug [www.tilmelding-genbrugsstationer.dk](http://www.tilmelding-genbrugsstationer.dk) hvis du skal tilmelde din virksomhed til genbrugsstationen eller har spørgsmål til den fælles tilmeldeordning i Vestforbrændings opland.

# Miljøtilsyn 2013 i Albertslund Kommune

En ny tilsynsbekendtgørelse om miljøtilsyn er lige på trapperne. Heri vil der bl.a. være krav om offentliggørelse af tilsynsplan og IE-virksomheder.

Af Lars Bertholdt,  
miljømedarbejder

Den nye tilsynsbekendtgørelse vil ikke ændre på, at Albertslund Kommune stadig skal føre tilsyn med 5-600 virksomheder.

## Samlet tilsyn på 133 virksomheder i 2013

Tilsynsindsatsen for 2013 er at føre samlet tilsyn med 133 virksomheder, fordelt med 2

IE-virksomheder, 42 virksomheder omfattet af brugerbetalingsskemaet (øvrige listevirksomheder, bilag 1-virksomheder, autoværksteder og landbrug), 4 svømmebade, 5 vandværker og 80 § 42-virksomheder.

Miljøtilsynsplan for 2013 bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.albertslund.dk](http://www.albertslund.dk). Heri beskrives miljøindsatsen, og navnene på IE-virksomhederne oplyses.

## FORDELINGEN AF VIRKSOMHEDER I ALBERTSLUND ER:

- 2 IE-virksomheder
- 11 øvrige listevirksomheder
- 51 bilag 1-virksomheder
- 52 autoværksteder
- 6 landbrug
- 5 vandværker
- 4 svømmebade
- 400-450 § 42-virksomheder

# Varme må aldrig spildes

I VEKS' system skal der være plads til at aftage ekstra lokal overskudsvarme

Af kommunikationsmedarbejder  
Karen Dam Mortensen, VEKS

VEKS' fjernvarme er primært baseret på overskudsvarme fra store centrale kraftvarmeværker og affaldsforbrænding. – Men derfor behøver vi jo ikke – bogstavelig talt – at lukke for det varme vand fra andre kilder, siger Lars Gullev, adm. direktør, VEKS.

Hos flere erhvervsvirksomheder i VEKS' forsyningsområde opstår der i forskellige processer overskudsvarme, som blot køles bort. Andre steder overvejer store og små industrier, institutioner, boligselskaber etc. at investere i solvarmeanlæg, hvis kapacitet måske overgår deres eget forbrug. – Og varme bør aldrig gå til spilde, fastslår Lars Gullev.

## VEKS

VEKS er et miljøcertificeret transmissionsselskab for fjernvarme. Rørsystemet overfører kraftvarme og overskudsvarme fra affaldsforbrænding til 20 lokale fjernvarmeselskaber, der dækker 150.000 husstandes varmeforbrug. Derudover leverer VEKS varme direkte til en række kunder. I disse år udvider VEKS fjernvarmeforsyningen blandt andet i Køge, hvor selskabet ejer og driver Køge Kraftvarmeværk.

VEKS' er et non-profit selskab, og organiseret som et interessentskab mellem 12 kommuner på Vestegnen: Albertslund, Brøndby, Glostrup, Greve, Hvidovre, Høje Taastrup, Ishøj, Køge, Roskilde, Rødovre, Solrød og Vallensbæk. VEKS har 57 medarbejdere.

## Lokalt overskud

Lokalt produceret miljøvenlig energi kan også få en plads i VEKS' system, da VEKS' bestyrelse har vedtaget, at de lokale fjernvarmeselskaber kan indgå aftale med producenter af mindre mængder overskudsvarme eller producenter af solvarme. Dermed fjernes generelt en barriere for at udnytte industriel overskudsvarme og vedvarende energi på Vestegnen.

Ud over at man udnytter de lokale energiresourcer, henledes opmærksomheden på, at fjernvarme og vedvarende energi understøtter hinanden.

Der er generelt en stor værdi i denne synliggørelse af fjernvarmes mulighed for at udnytte overskudsvarme, der alternativt blot køles



65 m<sup>2</sup> solvarmeanlæg installeret i Køge.

Foto taget af leverandøren: Batec Solvarme.

Kilde: Fotodatabase på [www.solvarmecenter.dk](http://www.solvarmecenter.dk)

væk, samt integrering af større solfangere i fjernvarmesystemet.

– Men vi bliver naturligvis nødt til at operere inden for definerede rammer, så vi har en chance for dels at budgettere rigtigt dels får fordelt fællesudgifterne til VEKS' system rimeligt mellem samarbejdspartnerne, pointerer Lars Gullev. På Vestegnen har man derfor besluttet følgende rammer for de 20 lokale fjernvarmeselskaber, som køber fjernvarme hos VEKS.

Fjernvarmeselskaberne

- kan indgå aftale med lokale producenter af overskudsvarme om køb af op til 1.000 MWh/år,
- kan indgå aftale med producenter af solvarme fra større solfangere om køb af op til 3.000 m<sup>2</sup>,
- kan selv etablere solfangere op til 3.000 m<sup>2</sup>

Yderligere oplysninger:



Adm. direktør  
Lars Gullev,  
VEKS [lg@veks.dk](mailto:lg@veks.dk)  
T 4366 0366

## Virksomheder kan anvende genbrugspladser i alle kommuner

Fra den 1. januar 2013 gælder det, at virksomheder kan anvende genbrugspladser i alle kommuner, idet det i affaldsbekendtgørelsen er fastsat, at alle kommuner skal tilbyde virksomheder hjemmehørende i kommunen såvel som virksomheder, som ikke er hjemmehørende i kommunen samt udenlandske virksomheder adgang til mindst én genbrugsplads.

Udvidelsen af bruger kredsen skyldes en ændring af miljøbeskyttelsesloven.

Ordningen giver virksomhederne adgang til genbrugspladser med affald, der i karakter svarer til det, husholdninger har adgang med. Virksomheder, der benytter tilbuddet, skal betale gebyr efter kommunens gebyrblad for

virksomheders benyttelse af genbrugspladser i den aktuelle kommune.

Det er dog begrænset, hvor store mængder affald, virksomheder kan aflevere på pladserne, idet der kun må anvendes køretøjer med en maksimal totalvægt på 3.500 kg til aflevering af affald. Kommunen giver også virksomhederne

adgang til genbrugspladsen med affald, som transporteres i en trailer tilkoblet et køretøj med en maksimalvægt på 3.500 kg.

Kommunen sikrer generelt, at der er tilstrækkelig kapacitet på genbrugspladserne, men hvis der undtagelsesvist er manglende kapacitet, anviser kommunen affaldet til anden håndtering.

# Nye regler for bygge- og anlægsaffald

## Anmeldepligt ved nedrivning og renovering

Af Ole Lützen

Fra den 1. januar 2013, er der indført nye anmelderegler for bygge- og anlægsaffald. Reglerne fremgår af et nyt kapitel i affaldsbekendtgørelsen. Kapitlet vedrører specielt affald, der kan indeholde PCB, men andet affald skal også anmeldes ved nedrivninger og renoveringer.

De nye bestemmelser indeholder regler om screening af bygninger og anlæg, samt om kortlægning af PCB-holdigt materiale. Dertil kommer regler om anmeldelse til kommunen.

### **Anmeldelse af affald ved nedrivninger og ombygninger**

For nogle år siden skulle alt bygge- og anlægsaffald anmeldes til kommunen. Dette krav om anmeldelse af affaldet bortfaldt i nogle år, men er nu genindført for affald fra nedrivninger og renoveringer. Reglerne er trådt i kraft ved årsskiftet 2012-2013.

De nye regler betyder, at alle, der udfører byggearbejder, der involverer nedrivning eller renovering, og hvor arbejdet vedrører mere end 10 m<sup>2</sup> af en bygning eller et anlæg, eller

hvor arbejdet frembringer mere end 1 ton affald, skal arbejde og affaldet til kommunen. Reglerne gælder både for private som for professionelle bygherrer. Også hvis der udskiftes vinduer, der kan indeholde PCB, skal der ske anmeldelse til kommunen.

Der er tre typer af anmeldelser af arbejdet og affaldet, bygherren skal foretage ved nedrivninger og renoveringer. Hvilken type anmeldelse, der skal anvendes, afhænger af, hvilke årstal bygningen eller anlægget er opført eller renoveret, og om der er overvejende sandsynlighed for, at der er PCB i byggematerialerne. Anmeldereglerne fremgår af skemaet.

### **Bygninger opført eller renoveret 1950-1977**

Der blev i årene 1950 til 1977 anvendt PCB i en lang række byggematerialer. Derfor skal der, når der udføres ombygning eller renovering af bygninger fra denne periode, foretages en screening for materialer, der kan indeholde PCB.

Hvis der ved screeningen konstateres PCB-holdige materialer, skal bygningen nærmere kort-



Vinduer med PCB-holdige termoruder fra renovering.

lægges, og der skal foretages kemiske analyser af de materialer, der mistænkes for at indeholde PCB. Resultatet af kortlægningen skal anmeldes til kommunen.

Hvis der ved screeningen *ikke* konstateres PCB-holdige materialer, skal en række oplysninger om bl.a. bygningen, bygherre og de affaldstyper, der forventes at opstå ved nedrivningen eller renoveringen, alligevel anmeldes til kommunen.

## Ny affaldsbekendtgørelse

Der er kommet ny affaldsbekendtgørelse med ikrafttrædelsesdato den 1. januar 2013. Bekendtgørelsens væsentligste ændringer er bestemmelser om virksomheders adgang til genbrugspladser på tværs af kommunegrænser. Dette er beskrevet på side 5.

Der er også kommet nye bestemmelser om anmeldelse af bygge- og anlægsaffald fra nedrivninger og renoveringer – beskrevet på denne side.

Endelig er dele af affaldsbekendtgørelsen flyttet til nye bekendtgørelser. Afsnittene om indberetning af affaldsdata og om register over behandlingsanlæg m.v. er således nu at finde i nye bekendtgørelser.

Også bygninger, der er blevet renoveret i denne periode, skal screenes, selvom bygningen kan være blevet opført før perioden, da der kan være blevet anvendt PCB-holdige materialer ved renoveringen.

### Bygninger og anlæg opført eller renoveret uden for perioden 1950 - 1977

Bygninger og anlæg, der er opført eller renoveret uden for perioden 1950 - 1977, skal ikke screenes, men alligevel skal der anmeldes en række oplysninger om arbejdet, bygningen eller anlægget, herunder oplysninger om affalds-

typer og -mængder, der forventes at opstå ved arbejdet.

### Altid anmeldelse af bygge- og anlægsaffald, der er farligt affald

Farligt affald, der opstår ved blandt andet nedrivning, renovering eller nybyggeri, skal altid anmeldes til kommunen. Anmeldepligten gælder kun for erhverv, når affaldet vedrører nybyggeri. Private skal kun anmelde det farlige affald, når affaldet opstår som følge af nedrivning eller renovering. Ved anmeldelse af farligt affald er der ingen nedre grænse for det areal,

byggeriet vedrører, og der er heller ikke en nedre grænse på 1 ton affald.

### Ikke længere anmeldelse af bygge- og anlægsaffald efter restproduktbekendtgørelsen

Siden den 1. januar i år, har der ikke længere skullet indgives anmeldelse af sorteret, uforurennet bygge- og anlægsaffald, som anvendes som erstatning for primære råstoffer. Denne bestemmelse var fastsat i restproduktbekendtgørelsen, men er nu ophævet (§ 14) (Bekendtgørelse nr. 1662 af 21/12/2010 med senere ændringer).

NEDRIVNINGER OG RENOVERINGER		NYBYGGERI	
Bygninger og anlæg opført eller renoveret i perioden 1950 - 1977		Bygninger og anlæg opført eller renoveret uden for perioden 1950 - 1977	
Skal screenes		Skal ikke screenes	
Screening negativ	Screening positiv	Visse data skal anmeldes	
Visse data skal anmeldes	Skal kortlægges, og resultaterne af kortlægningen skal anmeldes		
Anmeldepligtige: Private og professionelle bygherrer		Anmeldepligtig: Professionelle bygherrer og øvrigt erhverv	
Lovgrundlag:		Lovgrundlag:	
Affaldsbekendtgørelsens Kapitel 13		Affaldsbekendtgørelsens § 70	

Skematisk fremstilling af fremgangsmåden ved anmeldelse af nedrivning, renovering og nybygning efter affaldsbekendtgørelsens regler. Anmeldelser og tilladelser efter byggelovgivningen skal desuden indgives eller opnås. For de detaljerede regler, se affaldsbekendtgørelsen.

# Trin-for-Trin vejledning til renovering og nedrivning af bygninger

Miljøstyrelsen har netop udgivet et forslag til opdatering af Trin-for-Trin vejledning til renovering og nedrivning af bygninger opført i perioden 1950-1977 med PCB (Miljøprojekt nr. 1463, 2013).

Forslaget til opdatering af vejledningen indgår som initiativ 13 i Regeringens "Handlingsplan for håndtering af PCB i bygninger - indeklimate, arbejdsmiljø og affald" af 18. maj 2011.

Forslaget kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: <http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2013/01/978-87-92903-85-3.pdf>

# Fjernvarme breder sig i Nordsjælland

Vestforbrænding udvider sit fjernvarmenet nordpå og leverer nu affaldsbaseret, miljørigtig varme i Gladsaxe, Bagsværd, Herlev, Skovlunde, Ballerup og Værløse og er på vej ind i Lyngby-Taarbæk.

- Med vores udvidelse opnår vi et samspil mellem affaldsvarme, anden vedvarende energi og industriel overskudsvarme, siger teknik- og energichef Per Wulff fra Vestforbrænding. – Vi fik i september 2012 opgaven om at tilrette hele energiforsyningen i Lyngby-Taarbæk Kommune, som ikke bare handler om fjernvarme, men også andre former for vedvarende energi som solceller, varmepumper og geotermi.

Derudover indgik Vestforbrænding sidst i 2012 en aftale med Hillerød Forsyning, om at der tilføres ca. 8.000 MWh industriel overskudsvarme i systemet fra en lokal virksomhed i Hillerød. Denne energi svarer til omkring 500 husstandes forbrug, som før gik til spilde.

## CO<sub>2</sub>-fordelen

Vestforbrændings udvidelse af fjernvarmenettet mod nord begyndte i 2007, og er et målrettet arbejde hen imod klimarigtige og billigere løsninger i et samlet system, der ikke kun vedrører affaldsbaseret fjernvarme.

- Her indgår også biomassebaseret kraft og varme, geotermi eller anden vedvarende energiproduktion som erstatning for den naturgasbaserede varme i dag, siger Per Wulff. – Det er med til at gøre Danmark grønnere og ikke mindst uafhængigt af fossile brændsler, der er kilde til "kedelig" CO<sub>2</sub>-udledning.



## FAKTA OM VESTFORBRÆNDING

Vestforbrænding betjener som fælleskommunalt affalds- og energiselskab i alt ca. 865.000 indbyggere og 60.000 virksomheder. Der går mere end 500.000 tons affald gennem Vestforbrændings forbrændingsanlæg hvert år, som i 2012 blev til 1.114.000 MWh fjernvarme og 249.000 MWh el. Ud over forbrænding og energiproduktion administrerer Vestforbrænding cirka 30 indsamlings-, sorterings- og genbrugsordninger for de 19 ejerkommuner.

# Ny godkendelsesbekendtgørelse

Den 7. januar 2013 trådte en ny godkendelsesbekendtgørelse i kraft. Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af IE-direktivet (Industrial emission directive). Dette direktiv afløser IPPC-direktivet.

I forhold til den gamle godkendelsesbekendtgørelse, er der sket betydelige ændringer. For virksomheder, der er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1, bliver BAT-konklusionerne (Kommissionens afgørelser om anvendelse af den bedste, tilgængelige teknologi) bindende, og de udløser en revurdering, der skal være færdig inden for fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusioner.

Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 og bilag 2 indeholder lister over de virksomheder, der er omfattet af godkendelsespligt, som det var tilfældet i den gamle bekendtgørelse. Der er imidlertid sket nogle ændringer med hensyn til, hvilke virksomheder, der står på de to bilag. Bilag 1 indeholder kun virksomheder omfattet af IE-direktivet, mens øvrige virksomheder findes i bilag 2. Omkring 100 tidligere bilag 2 virksomheder er flyttet til bilag 1, da de er omfattet af IE-direktivet. Overflytningen af bilag 1 virksomheder til bilag 2 er sket enten i nye listepunkter eller indarbejdet i eksisterende punkter. Miljøstyrelsen har udarbejdet en liste, der sammenligner de nye og de tidligere bilag. Listen findes på: <http://www.mst.dk/>

NR/rdonlyres/ECDCD0C7-FBB3-4361-A525-318A99FAD242/0/Skemamedtidligereognye-listepunkter.pdf.

Myndighedsfordelingen ligger tæt på den gamle bekendtgørelses. Dog varetager staten miljømyndigheden for anlæg, der miljømæssigt er komplicerede.

Branchebilagene er flyttet ud af den nye bekendtgørelse, og vil blive indeholdt i en kommende, særskilt bekendtgørelse. Indtil denne udkommer, er den gamle godkendelsesbekendtgørelses regler på dette område gældende (bilag 5 om standardvilkår mv.).





# ISS Kloak- og Industriservice A/S sparer på transportudgiften

Servicevirksomheden sætter ind på mange fronter for at spare på brændstoffet og nedsætte CO<sub>2</sub>-udledningen fra transporten.

Af Birgitte Larsen,  
projektleder Carbon 20

ISS Kloak- & Industriservice A/S deltager i EU projektet Carbon 20, som handler om at reducere udledning af CO<sub>2</sub>. Mere end 100 virksomheder på landsplan deltager i projektet. ISS kloakservice er repræsenteret i projektet ved lokaliteter i både Albertslund, Næstved og Kolding og arbejder via projektet på at få gennemført effektiviseringer og måder at mindske forbruget af diesel, vand, varme og el.

## Energieffektiv transport

ISS Kloak- & Industriservice A/S beskæftiger mere end 150 medarbejdere med vedligehold og renovation af det danske kloaknet.

Virksomheden råder over 120 lastbiler, og dieselforbruget svarer i øjeblikket til 5 liter diesel per medarbejder per time. Det er derfor oplagt for virksomheden at stille mod en mere energi-effektiv transport. Adm. Direktør Jan Kreiberg Larsen for ISS Kloak- og Industriservice A/S i Albertslund udtaler: "Hvis vi blot kan minimere

forbruget med 10 %, vil der være mange penge og meget CO<sub>2</sub> at spare."

ISS Kloak & Industriservice A/S er godt i gang med at indkredse indsatsmulighederne og har allerede sat ind på flere fronter. Eksempelvis er

**”** Hvis vi blot kan minimere forbruget med 10%, vil der være mange penge og meget CO<sub>2</sub> at spare.

der i 2012 indkøbt 8 nye lastbiler af højeste euroklasse, og fremover skal den eksisterende vognpark gradvist udfases og erstattes med mindre forurenende køretøjer.

Derudover har ISS indledt samarbejde med leverandørerne af køretøjerne. Jan Kreiberg Larsen fortæller: "Vi samarbejder om at energi-forbedre. Eksempelvis opnår vi besparelser blot ved at få indstillet aircondition til automatisk at slå fra, når kraftudtaget på lastbilen slås til".

"Samtidig gennemgår alle ansatte lastbilchauffører et 2-dages kursus i energirigtig kørsel hvert femte år. Opfølgning på kurserne er vigtig for at bibeholde besparelserne, og vi arbejder fortsat på at finde optimale måder til at motivere til den fortsatte energivenlige adfærd" siger Jan Kreiberg Larsen.

Virksomheden er ved at indføre et flådestyrings-system, som gør det muligt at følge køretøjernes færden og minimere antal kørte kilometre bl.a. ved at sende den lastbil, der er tættest på, til en given opgave.

## Innovationsprojekt om tømning af vejbrønde

ISS Kloak- og Industriservice A/S arbejder desuden med et projekt, der handler om at reducere antallet af tømninger af vejbrønde i de danske kommuner. I dag bliver brønde tømt i et fast interval, uanset om det er nødvendigt eller ej. Der er derfor meget transport at spare ved at undgå at tømme de brønde, hvor det endnu ikke er nødvendigt. ISS Kloakservice arbejder på forretningsmodellen for projektet.

# Danmarks største forsyningselskab en realitet

Albertslund Forsyning er blevet til HOFOR, hvis ambitioner rækker langt videre end at være størst. HOFOR vil være med til at skabe bæredygtige byer.

Af Astrid Skotte,  
chefkonsulent presse, HOFOR

De syv kommunalt ejede vandselskaber i Albertslund, Brøndby, Dragør, Herlev, Hvidovre, Rødovre, Vallensbæk samt København hedder nu HOFOR, som står for Hovedstadsområdet Forsyningselskab.

HOFOR bliver Danmarks største forsyningselskab inden for vand og spildevand.

”Hovedstadsområdet står over for store udfordringer. Klimaforandringer og voksende byområder skaber miljøproblemer, som borgerne har en berettiget forventning om, at deres

drikkevand og de voldsomme skybrud. Derfor er det helt naturligt, at vi inden for forsyningssektoren ruster os bedst muligt. Det giver de bedste løsninger, og det giver naturligvis også både økonomiske og organisatoriske fordele,” forklarer Frank Brodersen.

Baggrunden for sammenlægningen af forsyningselskaberne er, udover økonomiske og strukturelle fordele, et fælles ønske om at være med til at skabe bæredygtige byer til gavn for kunderne. Ved bæredygtig by forstås bl.a. byer, hvor grundvandet beskyttes og bevares, hvor der foregår en koordineret klimatilpasning, og hvor energiforsyningen gradvist bliver CO<sub>2</sub>-neutral.



planlægge indsatsen, hvis der skal være styr på vandet. Fx havner en hel del af den regn, som falder i Albertslund, i nabokommunerne, så en indsats i Albertslund er også vigtig.

## Nyt navn – samme service

”Nu og her betyder det ingenting for kunderne, at vi skifter navn. Sammenlægningen påvirker ikke priserne, vandet kommer fra samme vandværker, og der er god service som hidtil. Men forsyningsikkerheden bliver generelt øget, fordi vi har flere vandværker og dermed bedre backup ved nedbrud af for eksempel et vandværk, og på sigt bliver det også en økonomisk fordel for borgerne”, understreger Frank Brodersen.



”Hovedstadsområdet står over for store udfordringer. Klimaforandringer og voksende byområder skaber miljøproblemer, som borgerne har en berettiget forventning om, at deres forsyningselskab finder nye holdbare løsninger på.

forsyningselskab finder nye holdbare løsninger på. Med fusionen er vi bedre rustet til at møde fremtiden,” fortæller Frank Brodersen, direktør for Ejerrelationer i HOFOR.

## Bæredygtige byer

”En lang række af de udfordringer, som vi står overfor, går på tværs af kommunegrænser. Det gælder ikke mindst adgangen til rent

## Selvstændigt takstområde

Hver kommune er fortsat et selvstændigt takstområde. Det betyder, at fx Albertslund fortsat kan tage de initiativer, som er vigtige for Albertslund, og at Albertslund selv finansierer dem over egen vandtakst. Men der er blandt fusions-parterne enighed om, at et større samarbejde om skybrudssikring er nødvendigt fremover, og at kommunerne sammen må

# Skal dit autoværksted have "Grønt diplom"?



Vil din virksomhed forbedre miljøet og spare på energien – så grib udfordringen og meld dig som pilotvirksomhed.

Af Birgitte Larsen,  
projektleder

Albertslund Kommune har sammen med Energitjenesten taget initiativ til udviklingen af en ny landsdækkende diplomordning for autobranschen. Virksomheder, der melder sig til at deltage i det indledende pilotprojekt, har chancen for at blive en af de første i landet, der får det landsdækkende "Grøn Auto" diplom. Tilbuddet er henvendt til virksomheder med autoværksted, autolakering, autoforhandler og autogenbrug.

Diplomet "Grøn Auto" er en anerkendelse af de virksomheder, der går foran, og giver en troværdig information til kunderne om virksomhedens miljø- og energiforbedringer. Diplomordningen er med til at vise, at miljø- og klimainsatsen på virksomheden er seriøs, og at der gennemføres forbedringer hvert år.

## Vil din virksomhed være frontløber?

Meld din virksomhed til det indledende projekt, hvor konceptet afprøves og deltag på favorable vilkår. Der skal påregnes et mindre administrationsgebyr (omkring kr. 2000,-) for den årlige vedligeholdelse af diplommet. Virksomheden skal udpege en kontaktperson samt stille forbrugsdata og lokaliteter til rådighed for en nærmere gennemgang og analyse. I forlængelse af gennemgangen modtager virksomheden en rapport over forbedringsmuligheder, og aktuelle handlingsplaner drøftes ved et opfølgende møde på virksomheden.

Pilotprojektet går i luften medio marts 2013 og forventes efterfølgende udbredt som et tilbud til autoværksteder i hele landet.

Har du og din virksomhed lyst til at deltage i projektet, skal du tilmelde dig på e-mail til: [birgitte.larsen@albertslund.dk](mailto:birgitte.larsen@albertslund.dk)

Vil du høre mere om projektet, så kontakt projektleder Birgitte Larsen på tlf. 4368 6846.

## KRAV I GRØN AUTO

For at blive "Grøn Auto" skal autoværkstedet:

- Kunne dokumentere, at der ikke er noget udestående med kommunens miljøtilsyn samt arbejdstilsynet.
- udpege en miljøansvarlig på virksomheden
- i løbet af det første år have foretaget en energigennemgang
- Vise en opdateret arbejdspladsvurdering
- Overholde krav til kemikalieopbevaring
- Vise de seneste års forbrug af el, vand og varme

Desuden skal virksomheden:

- hvert år udpege mindst tre mål for miljøforbedringer,
- have et årligt besøg af Energitjenesten, som følger op på anbefalingerne i miljø- og energirapporten og giver sparring på valg af nye mål.

# Gode stænger og lækre præmier

Nu er det snart tid til at melde sig til årets Vi Cykler Til Arbejde.

Af Katrine Dahl Clement,  
planlægger

Sidste år deltog 44 hold fra virksomheder i Albertslund. Til sammen cyklede de knap 5.000 cykeldage – det svarer til 11 ½ cykeldag pr. deltager.

Alle kan deltage – her er reglerne:

- Saml et hold på mindst 4 og højst 16 kolleger på din arbejdsplads

- Tag cyklen til og fra arbejdet så mange dage som muligt
- Antallet af cykeldage tæller. Ikke distancen.
- Det er også tilladt at cykle til toget eller bussen
- Det koster 50 kr. pr. person at deltage
- Dyst mod hinanden – på arbejdspladsen og med hold fra hele landet

Konkurrencen varer hele maj måned. Tilmeldingsfristen er den 19. april. De lækre præmier



er blandt andet cykler, sommerhusophold og lækkert cykelgrej. Læs mere på [www.vcta.dk](http://www.vcta.dk)

## Grøn Initiativpris 2013 - er det din virksomhed, som skal have den?

Har I lavet nogle nye spændende miljø- eller energi-tiltag på jeres virksomhed, kan I indstille jer selv til Grøn Initiativpris 2013.



Af Anne Adamsen,  
civilingeniør, ph.d.

Hvis I har gjort noget særligt for at nedsætte energiforbruget eller foretaget klima- og miljøarbejde til gavn for både virksomheden og miljøet, som kan inspirere andre (fx kunder, konkurrenter, leverandører eller samarbejdspartnere), vil vi rigtig gerne høre om det.

### Deadline for indstilling

Skriv en kort beskrivelse af, hvad din virksomhed har gjort på miljø-, klima- eller energiområdet og hvor store besparelser, I har opnået. Send det til [mtf@albertslund.dk](mailto:mtf@albertslund.dk) senest den 16. april 2013. Skriv "Indstilling til Grøn Initiativpris 2013" i emnefeltet. Du kan ringe til Anne Adamsen på tlf. 4368 6845, hvis du har brug for mere information.

## Mangler I en ny medarbejder, eller har I brug for anden hjælp?

Har din virksomhed brug for:

- Hjælp ved rekruttering af nye medarbejdere til din virksomhed
- Viden om specifikke områder fx fleksjobordninger eller løntilskud
- At få besøg af en virksomhedskonsulent som vil give jer et samlet overblik over, hvad og hvordan et samarbejde med det lokale Jobcenter kan indeholde



Kontakt Jobcentrets Virksomhedsteam ved

- Ring til teamleder Ulla Lorentzen på telefon 4368 7404
- Send mail til [Jobcenter@albertslund.dk](mailto:Jobcenter@albertslund.dk) (attention Virksomhedsteamet)

**ALBERTSLUND MILJØAVIS** udgives af Albertslund Kommune, Miljø- og Teknikforvaltningen.  
[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 Ballerup, Brøndby, Glostrup, Herlev, Hvidovre, Roskilde 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.

