

INVITATION /

KOMMUNALPOLITISK KONFERENCE

16.–17. april 2020

I samarbejde med Odense Kommune

TEKNIK & MILJØ '20

KLIMAET ER FÆLLES/
ANSVARET ER OGSÅ DIT



KL



VELKOMMEN TIL TEKNIK & MILJØ '20

Temaet for TEKNIK & MILJØ '20 er klima, og med konferencens titel 'Klimaet er fælles – ansvaret er også dit' sætter vi fokus på kommunernes rolle i en styrket klimaindsats.

Danske kommuner er allerede langt fremme i arbejdet med CO₂-reduktion og klimatilpasning. Selvom klimaudfordringen er global, så er det lokalt, at konsekvenserne af klimaforandringerne for alvor kan mærkes. Det er også lokalt, at udfordringerne kan løses konkret.

Kommunerne har i flere år arbejdet målrettet på at gennemføre den grønne omstilling og skabe rammer, der gør det nemt både at tænke og leve grønt. Kommunerne er tættest på borgere og virksomheder og kan derfor påvirke til en mere klimavenlig adfærd gennem deres lokale klimalederskab.

På årets konference får vi besøg af hele to ministre. Klima-, energi og forsyningsminister Dan Jørgensen og miljøminister Lea Wermelin vil fortælle om regeringens politik på klima- og miljøområdet og samspillet mellem kommunerne og staten set fra deres perspektiv.

De overordnede politiske sigtelinjer vil blive suppleret med eksempler på konkrete, lokale løsninger på CO₂-reduktion og klimatilpas-

ning. Det sker i den nye session "Teknik- og Miljø gallerierne", hvor kommunerne kan udveksle innovative tanker og få nye idéer til tiltag i egen kommune.

CO₂-reduktion og klimatilpasningsinitiativer går på tværs af mange områder, og skal vi lykkes med den grønne omstilling, skal klima tænkes ind i alle kommunernes aktiviteter på teknik- og miljøområdet. Årets konference sætter i seks faglige sessioner derfor fokus på, hvordan klima spiller sammen med faglige områder som energiplanlægning, partnerskaber, smart city og bosætning.

Endelig er der mulighed for, at udvalgsformænd kan deltage i det politiske forsamlingshus, hvor KL's Miljø- og Forsyningsudvalg inviterer til debat om KL's politik.

Konferencen foregår i Odeon i Odense og arrangeres i samarbejde med Odense Kommune. Kommunen er vært ved 15 spændende udflugter rundt i Odense og omegn.

Klimaet er fælles – ansvaret er også dit. På TEKNIK & MILJØ '20 ser vi frem til to dage fyldt med politiske visioner, innovative idéer og konkrete kommunale løsninger.

PROGRAM

TORS DAG DEN 16. APRIL 2020

- 9.30 Intro**
Mette Walsted Vestergaard, konferencier
- 9.35 Velkommen til Odense**
Peter Rahbæk Juel, borgmester, Odense Kommune
- 9.45 Tale**
Jacob Bjerregaard, formand for KL's Miljø- og Forsyningsudvalg
- 10.00 Tale**
Dan Jørgensen, Klima-, Energi- og Forsyningsminister
- 10.30 Pause m. standebesøg**
- 11.00 Teknik og Miljø Gallerier**
- CO2 reduktion
 - Klimatilpasning
 - Teknik og Miljø
- 12.00 Frokost**
- 13.00 Debat om klima**
- 14.00 Plenumoplæg**
Connie Hedegaard, formand for Concito
- 14.30 Info om udflugter**
Odense Kommune
- 14.45 Pause m. standebesøg**
- 15.00 Udflugter til 15 spændende steder i Odense og omegn**
- 17.00 Hjemkomst og netværk i standområdet**
- 18.30 Velkommen til middag i standområdet**
- 19.00 Aftenarrangement med middag**
- 01.00 Tak for i dag**

FREDAG DEN 17. APRIL 2020

- 9.00 Odense siger godmorgen**
- 9.15 7 Faglige sessioner:**
1. Politisk forsamlingshus med Miljø- og Forsyningsudvalget (forbeholdt kommunale udvalgsformænd)
 2. Klimatilpasning
 3. Grøn energi – og energiplanlægning
 4. Jordfordeling med flere samfundsgevinster
 5. Partnerskaber bygger bro og sikrer forretningen i en lokal grøn omstilling
 6. Boligudvikling og boligtilpasning – kommunernes bosætningsstrategier i by og land
 7. Kan kommunerne, smart teknologi og bedre brug af data klare ærterne?
- 10.45 Pause m. standebesøg**
- 11.15 De unges klimaråd til kommunerne**
Den grønne studenterbevægelse
- 11.45 Plenumoplæg**
Lea Wermelin, Miljøminister
- 12.15 Klimaadfærd**
Pelle Guldborg Hansen
- 12.45 Stafet til næste års vært**
- 13.00 Opsamling**
- 13.15 Tak for i år – På gensyn til TEKNIK & MILJØ '21**
Lunchbag to go



TEKNIK OG MILJØ-GALLERIER

Teknik og Miljø-gallerierne finder sted torsdag d. 16. april fra kl. 11.00-12.00.

Teknik- og Miljø-gallerierne foregår i hele tre rum, hvor kommunerne deler deres erfaringer og idéer. Det foregår i 30 caféer fordelt mellem tre temaer: 1) Klima – CO2 reduktion, 2) Klimatilpasning og 3) Alt det andet på teknik- og miljøområdet.

Vi har udvalgt de 30 bedste idéer og løsninger på tværs af kommunerne og de tre temaer. Hver konference deltager tilmelder sig ét af de tre temaer, og har her mulighed for at høre 3-4 gode eksempler fra de kommunale caféer.

I hver café vil en kommunal ildsjæl fortælle om kommunens erfaring og gode idéer i en speedtalk med efterfølgende mulighed for at stille spørgsmål. Hver café varer ti minutter, hvorefter en klokke ringer og deltagerne går videre til næste café.

Galleri 1: Klima – CO2-reduktion

Klimakampen er også kommunernes kamp. Her hører vi, hvordan kommunerne tager ansvar for at hele Danmark bevæger sig mod udledningsfrie lokalsamfund. Danske kommuner er førende – og det skal vi blive ved med. Derfor skal vi dele viden og gode løsninger på tværs af kommunegrænser. Caféerne i galleri 1 skyder denne proces i gang på TEKNIK & MILJØ '20.

Du møder blandt andre:

- Roskilde Kommune: "Alle kommunens bybusser er i april 2019 omlagt til eldrift"
- Syddjurs Kommune: "Bring bæredygtighed ind i løsningen af kerneopgaver – hvordan finder vi nye måder at løse opgaver på"
- Silkeborg Kommune: Verdens største solvarmeanlæg

Galleri 2: Klimatilpasning

Den anden side af kommunernes klimainsats er håndtering af de klimaforandringer, som vi allerede er begyndt at mærke. Højere vandstand, skybrud og jorderosion er stigende udfordringer. Kommunerne står tættest på borgerne, når de bliver ramt. Det er derfor essentielt at sætte fokus på de konkrete kommunale indsatser for klimatilpasning, hvis vi i fremtiden skal sikre os mod store skader af klimaforandringer i vores lokalsamfund. Det er indsatser i by, på land og i infrastrukturen. På galleri 2 kan du blive meget klogere på kommunernes klimatilpasning og måske endda tage en god løsning med hjem til din egen kommune.

Du møder blandt andre:

- Herning Kommune: "Topsoil – helhedsplanlægning i håndteringen af terrænnært grundvand"
- Odsherred Kommune: "Grønnehavebæk-projektet forener klimatilpasning med kommunale mål"
- Fredericia Kommune: "Klimatilpasning med udgangspunkt i naturen"

Galleri 3: Alt det andet på teknik og miljøområdet

Klima har stor politisk bevågenhed fra national såvel som kommunal side. Men Teknik- og miljø er meget mere end klima – og et forvaltningsområde, der har stor berøring med borgernes hverdag i alt fra cykelstier, kommunale bygninger, natur- og rekreative områder, affaldsløsninger, forsyning med videre. På galleri 3 sætter vi derfor fokus på de gode eksempler fra "alt det andet" på teknik- og miljøområdet.

Du møder blandt andre:

- Guldborgsund Kommune: "Byviceværter – vores egne Meyere"
- Odense Kommune: "Flere børn på cykelstien"
- Syddjurs Kommune: "Fri digital indsigt"

UDFLUGTER

På årets udflugter er der mulighed for at se, hvordan Odense Kommune arbejder med klima samt andre gode kommunale initiativer på teknik og miljøområdet.

Udflugterne er arrangeret af Odense Kommune og finder sted torsdag d. 16. april fra kl. 15.00-17.00. Hver deltager kan vælge én udflugt. Der er begrænsede pladser på de forskellige udflugter, og det er først til mølle.

1. Supercykelstier i Odense – cykeltur til Campus Odense

Hør mere om Odense Kommunes visioner for cykelfremme herunder planerne for udbygning af flere supercykelstier. Vi cykler langs Odenses mest trafikerede cykelrute fra centrum og ud til Campus Odense, hvor SDU ligger og en hel ny bydel omkring universitetet og det kommende supersygehus er i vækst. Undervejs passerer vi Odenses første cykelgade, den nye tunnel under Niels Bohrs Alle og ser forløbet af supercykelstien langs letbanetraceet på Campus Odense.

Cykeltur / Maks. 25 deltagere

2. Stige Ø – Omdannelse af tidligere losseplads til rekreativt område og stormflodssikring

Stige Ø blev i perioden fra 1967-1994 brugt som losseplads, og igennem 27 år blev øen overdænget med alt fra husholdningsaffald til skibsvrag. De højeste affaldsdynger nåede op på 30 meter. Området er i dag blevet omdannet til et nyt og meget populært rekreativt område. Området er også et vigtigt omdrejningspunkt i arbejdet med bedre stormflodssikring og klimatilpasning. Kom med ud og nyd udsigten over Odense Fjord og hør om arbejdet med omdannelsen, driften og fremtidige udfordringer.

Bus + gåtur / Maks. 50-60 deltagere

3. Regnvandshåndtering ved nyt OUH og SDU

Området, hvor Nyt OUH etableres og SDU udvides bliver i fremtiden præget af de arealer, der reserveres til vandhåndtering. Odense Kommune og Vandcenter Syd fortæller om den fælles opgave de har haft i forhold til den fremtidige vandhåndtering.

Bus + gåtur / Maks. 50-60 deltagere

4. Campus Odense

Campus Odense er en helt ny grøn bydel i hastig udvikling, et nyt centrum for uddannelse, erhverv og udviklingen af nye ideer og viden. Ny letbaneforbindelse, tæt forbindelse til motorvej, nye boliger og erhverv, Nyt OUH og SUND skaber fundamentet for et unikt erhvervsområde, hvor særligt virksomheder inden for robotter og sundhedsteknologi er i stærk vækst. Parterne på Campus Odense - SDU, UCL, Region Syddanmark, Nyt OUH, Syddanske Forskerparker, Freja Ejendomme og Odense Kommune - er gået sammen om en række indsatser, som skal styrke udviklingen og cementere Campus Odenses som et vækstcentrum i Danmark. Tilmeld dig og bliv klo-gere på Campus Odense.

Bus sammen med robot-klynge-turen / Maks. 25-30 deltagere

5. Klimaklar Skibhus

Skibhuskvarteret i det nordlige Odense C er ofte ramt af kælderoversvømmelser, fordi kloakkerne ikke kan rumme alt det regnvand, vi får – og som vi får endnu mere af i fremtiden. "Klimaklar Skibhus" har til formål at afhjælpe problemer med spildevand, der står op i kældrene – og samtidig skaber vi grønnere og mere trafiksikre veje. Hør om projektet som er et samarbejde mellem beboere, VandCenter Syd og kommunen.

Gåtur / Maks. 30 deltagere



6. Affaldssug: planlægning, renovation, affald, kampen om pladsen

Odense arbejder i disse år med en betydelig byfortætning. For at sikre et attraktivt og fremkommeligt bymiljø har Odense Renovation etableret et underjordisk affaldssug, som suger husholdningsaffaldet fra den nye bydel omkring den tidligere Thomas B. Thriges Gade og ODEON. Affaldssuget håndterer ligeledes husholdningsaffaldet fra de nye boligområder på havnen, områder vest for banegården og på Østerbro. Turen tager sin start i området omkring ODEON, hvor affaldsindkast og tekniske installationer fremvises, hvorefter vi går ned og ser sugcentralen, hvor affaldet indsamles.

Gåtur / To hold på 20-25 deltagere

7. Udviklingsplan for Vollsmose

Vollsmose skal udvikles til en bydel, der er attraktiv for både nuværende og fremtidige beboere. Tag med på besøg i bydelen og få indblik i de gennemgribende fysiske forandringer af Vollsmose, der er beskrevet i den lovbestemte udviklingsplan, der bl.a. omfatter ny infrastruktur, nyt erhvervsbyggeri, nedrivning af ca. 1.000 almene boliger, renovering af de øvrige almene boliger og opførelse af 1.600 nye private boliger.

Samles med andet hold i en bus / Maks. 20-25 deltagere

8. Vollsmose – erstatningsbyggeri og genhusning

Odense Kommune og de to boligforeninger, Civica og FAB, har indgået en aftale om genhusning og erstatningsbyggeri ifm. udviklingsplanen for Vollsmose, så det er to boligforeninger, der står for genhusningen af beboerne. Tag med på besøg i bydelen og få indblik i, hvordan man genhuser så mange mennesker og samtidig tager hånd om de enkelte beboeres behov ift. daginstitutioner, skoler, fritidstilbud, beskæftigelse m.m.?

Samles med andet hold i en bus / Maks. 20-25 deltagere

9. SDU – Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet

Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet på SDU er et internationalt anerkendt forskningsinstitut, der har fastholdt sin ledende position inden for robotteknologi i mere end to årtier. Institutet var blandt de første, der startede robotforskning i Danmark og har skabt grobunden for en robotklynge i Syddanmark, der omfatter mere end 130 robotteknologiske virksomheder, herunder Universal Robots (UR) og Mobile Industrial Robots (MIR). (På SDU finder du også det nye I4.0 Lab, som har til formål at understøtte den banebrydende forskning, innovation og uddannelse i de teknologier som danner basis for Industri 4.0) evt. slet det sidste? Bustur til Forskerparken med oplæg undervejs?

Bus sammen med Campus Odense turen / Maks. 50 deltagere

10. Dit Bolbro - områdefornyelse

Odense-bydelen Bolbro er tre år henne i en fem år lang områdefornyelse med 13 projekter for i alt 30 mio. kr. Borgerinvolvering og medejerskab er drivkraften i projekterne – det er Bolbro-borgerne selv, der er med til at fylde konkret indhold på de enkelte projekter. Hør om, hvordan man involverer en hel bydel i alt fra fornyelse af byrum, bedre forhold for socialt udsatte, mere fællesskab og flere kulturelle aktiviteter, og se de første resultater af fornyelsen.

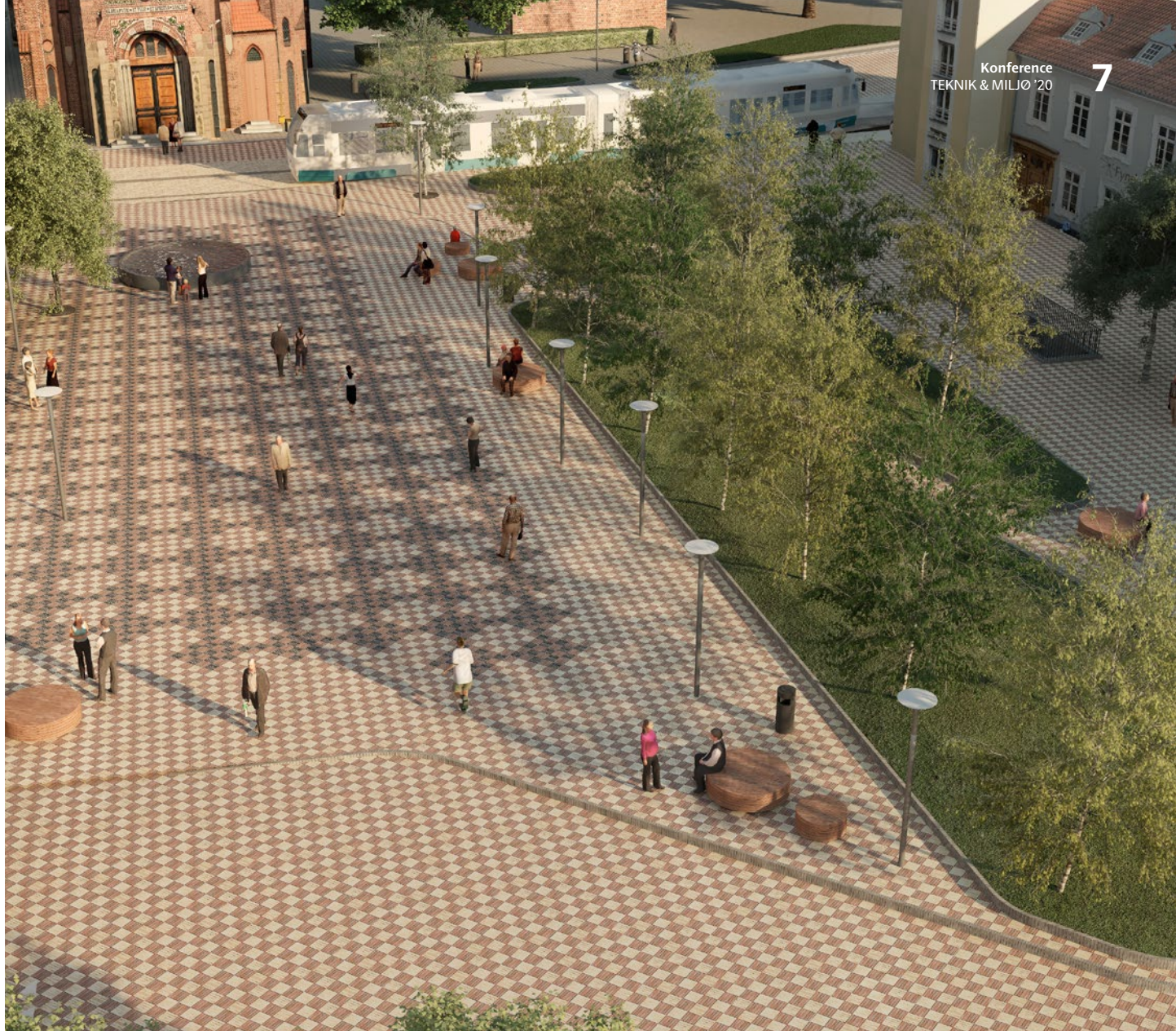
Bus / Maks. 20-30 deltagere

11. Udviklingen af Odense Havn og Nørrebro

Efter mere end 150 år som travl industrihavn er Odense Havn i dag forvandlet til en ny og spændende bydel med spirende kulturliv, havnebad m.m. Der er tydelige referencer til fortiden i form af bevarede bygninger og materialevalget i de offentlige byrum, og Byens Bro har skabt sammenhæng til bymidten. Få en rundvisning i området og hør mere om byomdannelsen og de aktuelle udviklingsplaner for Nørrebro – området mellem bymidten og havnen, hvor flere store uddannelsesinstitutioner og et street food marked har etableret sig.

Gåtur / Maks. 25-30 deltagere





12. En storby med bæredygtig transport

Odense Letbane åbner efter planen i september 2021, men allerede nu begynder man at kunne se, hvordan anlægget kommer til at præge byen med 26 nye stationer og grønt tracé gennem det meste af de 14 km linjeføring. Tag med på en bustur fra centrum, langs tracéet ud til Campus-området, hvor der forventes op mod 60.000 daglige brugere i 2024. Hør om, hvordan letbanen kommer til at binde byen sammen, og hvilken betydning letbanen har haft for byudvikling og vækst. Hør også om de særlige udfordringer, der knytter sig til så stort og komplekst et projekt – og hvordan man har løst dem.

Bustur langs med traceet til kontrolcentret / Maks. 50 deltagere

13. Thomas B. Thriges Gade – Fra Gade til By

I sommeren 2014 blev den fire-sporede Thomas B. Thriges Gade lukket for gennemkørende trafik og byggeriet af en helt ny, bilfri bydel midt i Odense gik i gang. Under jorden er der parkering for biler i to etager, mens der over jorden kommer boliger, grønne torve og byrum. Hør om projektet og kom med på rundtur i den helt nye bydel i Odense bymidte.

Gåtur / Maks. 30 deltagere

14. Byfortætning og mobilitet i Odense centrum

Odenses transformation og vækst betyder, at flere bosætter sig i bymidten. Der er derfor mange flere beboere og daglige brugere af bymidtens vejarealer og byrum, og det har medført en stigende kamp om pladsen mellem trafikanter og funktioner i byrummene og på vejene. På en gåtur gennem Odense kan du høre mere om udfordringer og igangsatte løsninger med blandt andet parkering, varelevering, udeservering, cyklister og tilgængelighed og attraktive byrum.

Gåtur / Maks. 30 deltagere

15. Medicinsk Cannabis

Fem internationale cannabisproducenter fremstiller medicinsk cannabis på Fyn. Virksomhederne er kommet til Danmark, fordi vi er stærke indenfor gartneri og pharma, og i løbet af de næste 3 år forventer de fynske producenter at nå op på i alt 600 arbejdspladser. Odense Kommune, OUH og Syddansk Universitet arbejder sammen med virksomhederne om at fremme mulighederne for vækst og udvikling i branchen. Oplev produktionen - og hør om udfordringer og potentiale for Danmarks nye eksporteventyr.

Bus / Maks. 25 deltagere



FAGLIGE SESSIONER

De faglige sessioner finder sted fredag d. 17. april fra 9.15-10.45.

I de faglige sessioner går vi i dybden med specifikke og aktuelle emner, hvor deltagerne via oplæg og dialog med videnspersoner inden for området kan dele erfaringer, få viden og inspiration med hjem til brug i egen kommune.

1. Politisk forsamlingshus med KL's Miljø og Forsyningsudvalg (forbeholdt udvalgsformænd)

KL's Miljø- og Forsyningsudvalg inviterer kommunale udvalgsformænd til debat om fokusområder i KL's Miljø- og Forsyningspolitik. Kom, deltag og giv dit besyv med i et politisk forsamlingshus, hvor vi debatterer de fælleskommunale interesser i bl.a. klimaindsatsen, CO2 reduktion og tilpasning, kommunernes indsats og ansvar for at komme i mål for FN's verdensmål og hvad KL skal fokusere for at skabe de bedste muligheder for, at kommunerne kan skabe bæredygtige løsninger (i forsyningssektoren og på affaldsområdet). Hvad kan og skal kommunerne selv gøre, og hvor skal vi have staten ind over?

2. Klimatilpasning for fremtiden

KL kommer med et klimaudspil i december. Deri peger KL på en række barriere, som skal overvindes. Det handler om love og regler, det handler om finansiering, i sidste ende handler det om hvor meget, vi kan og vil beskytte. Vi tager udgangspunkt i opringninger til borgmesteren om skade. Vi drøfter hvad det gør ved borgerne, hvis der ikke sker noget. Vi drøfter hvem, der gør hvad. Og hvorfor der ringes til borgmesteren?

3. Grøn energi - og energiplanlægning

Den danske energiproduktion skal i 2050 kun bestå af vedvarende energi, der skal kunne dække det samlede danske energiforbrug. Det kræver en betydelig omstilling på flere områder. For det første skal vi gå fra få til flere energikilder – som fx sol, vind, jordvarme osv. For det andet skal der produceres, planlægges og udveksles energi på tværs af sektorer og kommuner. For det tredje skal infrastrukturen udvikles betydeligt. Det kræver strategisk energiplanlægning, der tager højde for langsigtede valg og al energiproduktion og forbrug inden for kommunens geografi. Kommunerne er dem, der bedst kan påtage sig opgaven med at koordinere og sikre gennemførelsen af denne omstilling. De er lokalpolitisk beslutningstager, ejer af forsyningsvirksomhederne og myndighed ift. store energianlæg som vindmøller og biogasanlæg. Men hvordan skaber vi sikkerhed for kommunernes store grønne investeringer? Hvilke virkemidler er nødvendige for at sikre opsætning af vindmøller? Hvad med borgerinddragelse og landdistriktsudvikling? Og hvordan og hvor meget kan vi udfase affaldsforbrændingen – på den mest bæredygtige måde?

- Energi: Strategisk energiplanlægning, grøn fjernvarme, vindmøller
- Café eksempel fra Silkeborg: Energiselskab i energieffektive rammer

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Tid og sted

TEKNIK & MILJØ '20 afholdes den 16.-17. april 2020
i Odeon, Odense

Tilmelding

Link til tilmelding findes på KL's hjemmeside tilmeld.kl.dk/tm20.
Tilmelding åbner den 25. november 2019 kl. 10.00. Tilmeldingsfristen er den 27. marts 2020.

Ved tilmelding vælges 1 galleri, 1 udflugt og 1 faglig session, samt om man ønsker lunchbag-to-go med sig hjem når konferencen slutter. Ved tilmelding er det endvidere muligt at bestille hotel.

Alle spørgsmål vedr. tilmelding (valg af galleri, udflugt, Faglig session) bedes rettet til tm20@kl.dk eller tlf. 2365 4235.

Spørgsmål vedr. hotel bedes rettet direkte til KongresKompagniet på kltm2020@kongreskompagniet.dk eller tlf. 8629 6960.

Pris

Kommuner:

Kr. 4.950,-

Øvrige deltagere:

Kr. 6.950,-

Alle priser er ekskl. moms.

Hoteller

Hotelbooking åbner samtidig med tilmeldingen, men foregår separat gennem Kongreskompagniet.

Transport og parkering

ODEON er 10 minutter væk fra Odense Banegård på gåben og ca. 15. minutter fra motorvejen (E20). I ODEONs underetage er der desuden mulighed for parkering mod betaling.

Konferenceapp

Når du er tilmeldt konferencen, kan du i konferenceapp'en "CM Events" finde information om TEKNIK & MILJØ '20. Her kan du læse om de enkelte programpunkter, se oversigt over stande og finde praktiske oplysninger. Hent app'en i App Store eller Google Play.

KL

KL

Weidekampsgade 10

2300 København S

Tlf. 3370 3370

kl@kl.dk

www.kl.dk

[@kommunerne](https://twitter.com/kommunerne)

facebook.com/kommunerne

Produktion: Kommuneforlaget A/S

Design: e-Types

Foto: Forside: Byens bro, Odense Kommune

Side 2: Vollsmose, Odense Kommune

Side 4: Teknik og Miljø '19, KL

Side 5: Klimaklar i Skibhus, Odense Kommune

Side 6: Havnen og Nørrebro, Odense Kommune

Side 7: Albani Torv, Odense Kommune

Side 8: Teknik og Miljø '19, KL