



Opsamling projekt 2100.nu

2011



2100.NU – Østerbro i forandring

Dette er en beretning og en beskrivelse af udvalgte resultater og projekter fra projekt 2100.nu. Projektet har været MiljøPunkt Østerbros vigtigste projekt i 2010 og 2011. Projektet blev afsluttet i sommeren 2011 og derefter var der resten af året en del opfølgning, vidensdeling og spredningsarbejde, der skulle iværksættes.

Det følgende er en beskrivelse af udvalgte resultater fra projekt 2100.nu, samt en liste over de steder der har haft besøg af projektet i forbindelse med spredningsarbejdet. Bagerst i beskrivelsen er der en liste over de samarbejdspartnere MiljøPunkt Østerbro havde i projektet.

Der er i slutningen af 2011 brugt mange ressourcer på fundraising til et Københavner projekt hvor ideerne bag projekt 2100.nu er løftet til hele København. Der er sendt en Life+ ansøgningen til EU, udarbejdet i samarbejde med Københavns Energi. Svar forventes inden sommer 2012.

Kort beskrivelse af tankerne bag 2100.nu

2100.nu er et spændende, bydelsdrevet energireduktions- og innovationsprojekt, der sætter fokus på en bydels samlede CO₂-udledning og energiforbrug. Projektet gennemføres på Østerbro i København og har engageret repræsentanter i boligforeninger til at arbejde aktivt for at finde løsninger til at nedsætte

Citat Margrete Vestager:

2100.nu har tårnhøje ambitioner. Gør det til dine egne! For sammen der flytter vi os for klimaet. 2100.nu er en god ambition. Tag ansvar!

bydelens CO₂-udslip. Projektet har søgt at sammenbringe beboere, videnscentre, uddannelsesinstitutioner, forsyningsvirksomheder og et tocifret antal virksomheder i alle værdikædens led. Borgere og virksomheder står for første gang sammen med det fælles mål; at forandre en hel bydel. Projektets metoder viser, hvorledes energireduktion og produktudvikling kan blive en del af hverdagen for en bydel, hvor generering af nye, bæredygtige initiativer og produkter bliver dagligdag til glæde for beboere såvel som virksomheder og til gavn for klimaet. 2100.nu vil være medvirkende til at kickstarte en bydels transformering mod CO₂-neutralitet, hvor målet er at skabe nye, innovative CO₂-koncepter, der kan føre til nye, kommercielle CO₂-nedsættende produkter og serviceydelser inden for energi-, service-, affalds- og transportområdet.

Citat: Connie Hedegaard

*2100.nu rammer jo lige ind i det, vi har allermost brug for nu.
Borgere der tager konkret handling*



Visionen for 2100.nu

1 – Bydel

10% mindre CO2

100 Grønne ideer

Danmarkshistoriens største
deltagelsesprocent

100 karreer

1400 boligforeninger

70.000 mennesker

2100.NU RESULTATER

Den hurtige præsentation af 2100.nu-resultaterne

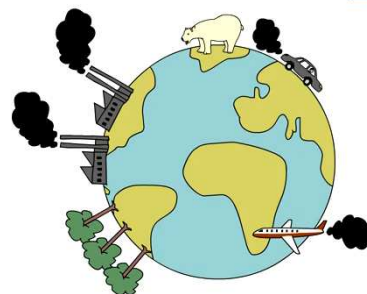
Afslutningsreception

2100.nu's overordnede resultater blev præsenteret i forbindelse med projektets afslutningsreception i Pakhus 11 på Østerbro, som bød på inspirerende taler fra blandt andre Thomas Færgeman fra Concito

I stedet for den klassiske PowerPoint vinkel på præsentationen af projektets resultater, valgte 2100.nu at præsentere en video med en koncentreret sammenfatning af projektets resultater.

Over 150 mennesker, spændende fra borgere, virksomheder og vidensinstitutioner, deltog i afslutningsreceptionen; En klar afspejling af den brede opbakning som projektet har skabt.

Filmen, som blev vist første gang i forbindelse med afslutningsreceptionen, kan ses her:



www.youtube.com/watch?v=wymUhBHVXg0

Hvis linket ikke kan aktiveres ved at klikke på herpå, så højreklik på teksten og kopier linket og indsæt herefter dette i adressefeltet i din browser.

CO2- og Energireduktion

Energigennemgange = 250 stk.

Anviste energibesparelser = 18.000.000 kWh

Realiserede energibesparelser* = 3.500.000 kWh

*Pga. projektets korte løbetid har kun mellem 125-150 boligforeninger reelt haft mulighed for at kunne implementerer foreslåede energibesparende tiltag. I tallene er der alene medtaget energibesparelser, hvor der foreligger konkret dokumentation for gennemførelsen. Så det forventes at antallet af realiserede besparelser vil være på mere end 7.000.000 kWh inden for det nærmeste år.



Interessen for energirådgivning i forbindelse med 2100.nu har været overvældende, især i forbindelse med projektstart og mod projektets afslutning, ligesom der stadig efter den officielle afslutning på projektet kommer forespørgsler på ønsker om energirådgivning.

750 husstande har, udover de 250 boligforeninger, som har fået energigennemgange, valgt aktivt at nedsætte energigrupper og arbejde målrettet mod en forbedring af deres ejendomme. Et godt eksempel på hvordan 2100.nu har påvirket og inspireret, er netop energigruppen i Ejerforeningen Solvængets indsats med termografering. Et arbejde som de med støtte fra 2100.nu valgte at dokumentere med en film, som de har delt til beboerne. 2100.nu arbejder fortsat tæt sammen med alle energigrupperne.

Hver af de 250 energigennemgange har resulteret i en individuel energirapport til den enkelte ejendom, hvor der er tages hensyn til ønsker og planer for ejendommen. Der er således energirapporter, som har en smal fokus på optimering af ejendommens fjernvarmeanlæg således, at tiltagende er målrettede mod at få dem i gang med at "plukke de lavest hængende frugter". Andre energirapporter har et bredt fokus på hele ejendommen for på den måde at understøtte og sikre, at der bliver tænkt over energioptimering i forbindelse med eksempelvis renoveringer.

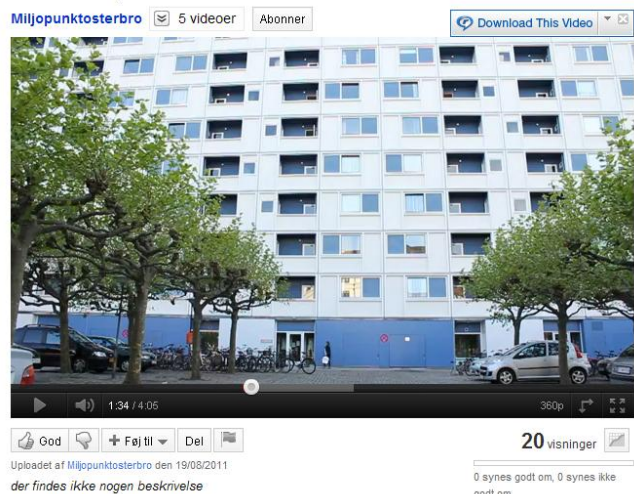
Erfaringerne fra projektet har vist, at alle større tiltag, som skal implementeres i ejendommen, tager tid. Typisk tager det mellem et halvt til et helt år før sådanne tiltag er igangsat – vel og mærke hvis ejendommen har en velfungerende bestyrelse. Energirapporterne er derfor også en indsats, som man vil kunne se effekten af over en længere periode.

Et andet godt eksempel på hvordan 2100.nu har understøttet udviklingen mod et mere bæredygtigt og CO2-neutralt København, er boligforeningen Øbrohus, som har en formand med visioner.

Se den inspirerende film, lavet af 2100.nu, om en af Østerbros store og markante ejendomme, som aktivt arbejder for at blive mere klima- og energirigtige.

Klik på linket for at se filmen:

Øbrohus ny



www.youtube.com/watch?v=OJwU_aTpFtY

Hvis linket ikke kan aktiveres ved at klikke på det, så højreklik på teksten og kopier linket og indsæt herefter dette i adressefeltet i din browser.

Selv om der var stort fokus på energireduktion på boligforeningsniveau, var de gode råd og handlemuligheder selvfølgelig ikke begrænset til disse. Et godt eksempel på dette var 2100.nu's samarbejde med Christine Feldthaus, som løbende kom med gode råd på film på 2100.nu's hjemmeside.

Mette Reismann, som er kendt fra Luksusfælden og som medlem af Socialdemokratiet, er et andet eksempel på, hvordan det er lykkedes at skabe en bred opbakning og involvering i 2100.nu. Mette har i 2100.nu givet Østerbros borgere gode råd til hvordan man både køber bæredygtig og økonomisk ind

Lise, beboer på Østerbro:

Tusind tak for rapporten og for det ekstra arbejde med taget. Det er bare en fornøjelse at kunne præsentere dette på vores generalforsamling i morgen.

samtidigt.



Urbane netværk og "grønne børn"

At skabe varige forandringer til gavn for vores fælles klima handler om mere end tørre tal og løftede pegefingre. Derfor har 2100.nu også haft et stærkt fokus på at skabe nye netværk og møde mennesker i øjenhøjde, for på den måde at få dem til at handle.

To at de grupper/netværk som vi er meget stolte af at have været medvirkende til at kunne få igangsat, og som er klare eksempler på, at arbejdet med bæredygtighed er for alle, er Urban Greening

Network og Green Kids.

Urban Greening Network arbejder målrettet mod et grønnere København og har allerede afholdt flere arrangementer, samt fået etableret en række små haver til fri afbenyttelse i det offentlige rum.

Se mere om Urban Greening Network og deres aktiviteter på facebook.

Green Kids er en organisation for børn og unge, der gerne vil gøre en forskel for Jorden, klimaet og miljøet. De arbejder på at få sat klimaet på dagsordenen, blandt andet via happenings som flash-mobs. Læs meget mere om dem her:

www.green-kids.dk

Se hvordan de med deres første flash-mob sætter klimaet på dagsordenen her:

www.youtube.com/watch?v=yVtZ6VBRvHk

Hvis linket ikke kan aktiveres ved at klikke på det, så højreklik på teksten og kopier linket og indsæt herefter dette i adressefeltet i din browser.

Grøn messe og grønne indkøb

Lørdag den 9. april 2011 satte 2100.nu igen Østerbro på landkortet med den grønne messe - BO GODT - med energien i orden!



Messen blev afholdt i samarbejde med 2100.nu's mange samarbejdspartnere. Messen gav de over 1000 besøgende mulighed for nemt at komme i gang med at leve mere bæredygtigt, om det var energirenovering af bolig, undervisninger i brugen af fjernvarmeanlæg eller tilmelding til delebilordninger.

Den 9. december 2010 slog 2100.nu og Østerbros butikker et slag for miljørigtige indkøb. Et stort antal butikker havde på dagen valgt at lave særlige tilbud på klimavenlige varer.

3000 miljørigtige indkøbsnet til erstatning for plastikposen blev revet væk. Og både Ritt Bjerregaard og Mette Reissmann støttede op om tiltaget.

MiljøPunkt Østerbro vinder Green Cities prisen for projekt 2100.nu

”Vi er imponerede over de mange resultater, projektet på kort tid har opnået. 2100.nu er et projekt, der næsten er helt nyt, men som allerede samler erhvervsliv og borgere på Østerbro”.

”2100.nu er et projekt, der tør vise nye veje, og var det eneste blandt ansøgerne, der levede op til alle vores kriterier, selvom det ikke er et krav for at få prisen, at ét projekt kan leve op til dem alle”

Sådan lød det, da Green Cities Prisen den 27. oktober 2010 blev overrakt til Miljøpunkt Østerbro for projekt 2100.nu af Lars Fogh Mortensen fra Det Europæiske Miljøagentur.

Samarbejdspartnere i 2100.nu

Den unikke måde at tænke og arbejde med energibesparelser og innovation på gjorde, at 2100.nu kunne samle en lang række forskellige samarbejdspartnere, som alle støttede op om projektet. I alt valgte over et tocifret antal virksomheder og organisationer at underskrive en samarbejdsaftale med 2100.nu.

Samarbejdet med virksomhederne og organisationerne har udmundet sig i en lang række forskellige aktiviteter. Samarbejdet med isoleringsfirmaerne har gjort det muligt at prøve at udvikle principperne bag Københavns Energis tilskudsordninger. Nortec har arrangeret foredrag om mulighederne for at gøre ejendommens fællesvaskeri mere miljørigtig ved at bruge bygas hertil. Brunata, Tandrup Water Solutions og CG Entreprise gik sammen og udviklede en helt ny serviceydelse på tværs af virksomhederne. SEAS-NVE rykkede en del af deres test af deres SmartHome-produkt til Østerbro, og Danfoss deltager aktivt i et tværgående pilotprojekt under 2100.nu, som tester, hvordan man kan styre og ændre adfærd ude hos den enkelte forbruger. Virksomheden The Bike Man er et resultat af målrettet understøttelse fra 2100.nu, og er et godt eksempel på en grøn virksomhed, som både er grøn i sig selv, men også understøtter andre virksomheder til at være det.





I samarbejde med Amagerforbrændingen afholdt 2100.nu en skole-dyst, hvor mere end 400 elever fra på Østerbros skoler deltog og udviklede ideer til fremtidens bæredygtige Østerbro.



Omtale - Presse, Medier og hjemmeside i tal

Der har fra presse og medier været en stor interesse for 2100.nu, hvilket har været med til at understøtte både projektet, men også projektets samarbejdspartnere. Ligeledes har den gode omtale understøttet identitetsskabelse på Østerbro, når 2100.nu aktivt har promoveret gode tiltag.

Over 90 artikler/indslag i medier og presse

Over 200 online henvisninger til 2100.nu

Over 1200 followers på facebook

Over 1500 tilmeldte til nyhedsbrev

Over 25.000 besøg på www.2100.nu

Boligforening med blod på tanden

KARRÉ. Energidygt har givet boligforening blod på tanden til at lave endnu flere energibesparelser

AF THOMAS FREDERIKSEN
thomas@karré.dk

HUBB. Boligforeningen AB Park på hjørnet af Østerbrogade og Ålvangsgade har netop fået deres projektsøgn- og tilladelse til nye energibesparelser i deres bebyggelse. I med den nye boligforening er der 25.000 kvadratmeter og et værdi på 25 millioner kroner. Der handle om at gøre energibesparelser og bæredygtige tiltag til et gennemsnit på 15-20 procent. De nye tiltag vil sikre at bygningen er 15-20 procent mere energibesparende end tidligere. Dette gøres ved at installere nye og bæredygtige isolationsmaterialer og andre tiltag. I løbet af sommeren 2010, som omfatter hele Østerbro, har netop i gang i nye i år.

Samlere regnorm



Lidt andre resultater & aktiviteter

- Etablering af fjernaflæsninger i alle større ejendomme på Østerbro
- Innovationsspor i Nordhavnen
- Samarbejde med lokale aktører
- Besøg fra Japan
- Københavns første CarrotMob
- Borgerinddragelse i innovation
- Filmproduktioner
- Foredrag på RUC
- Innovationsdag med HTX-klasser
- Cradle2Cradle-seminar
- Osv....

Læs mere på 2100.nu's hjemmeside

WWW.2100.NU



Liste over de steder der har haft besøg af 2100.nu i 2011

Gladsaxe kommune

Middelfart kommune

Energispiren i Vejle (2 gange)

Vækstforum i Århus

Oplæg for professionshøjskolen om 2100.nu og green Kids - hvad er det vi gør, som gør at det bliver en succes?

Oplæg for Københavns Universitet om byudvikling og mobilisering

Oplæg for HTX-dtu

Oplæg for innovationscenter horsens og Bæredygtige byer

Oplæg for energy crossroads

Oplæg for energispiren i Vejle

Oplæg for Grøn Erhvervs vækst om vækstmuligheder i arbejdet med geografiske områder

TV-spot om 2100.nu i fransk National tv med fokus på Danmarks første Carrotmob

NASA vidensformidling - 2100.nu bliver brugt som inspiration i et stort NASA forskningsprogram. Anja Weis fra DK er med forsker.

Oplæg for region Midtjylland

Region Hovedstadens Væksthus

Besøg fra Japan, Finland, de baltiske lande, og Melleløsten

Oplæg på RUC

Med i undersøgelse fra Sustainable cities i Århus og projektmedarbejdere er blevet interviewet af adskillig specialestuderende



Udpluk af den sidste pressespredning på 2100.nu



København skal være verdens grønneste hovedstad

■ En ny dansk projektmodel skal nu vise vej til verdens grønneste hovedstad, København. Modellen er udarbejdet i det netop afsluttede miljøprojekt 2100. nu på Østerbro i et samarbejde mellem beboere, organisationer og virksomheder med Teknologisk Institut, Københavns Energi og Miljøpunkt Østerbro som initiativtagere. ... -Når vi tager fat på hele København vil der være tale om meget store økonomiske potentialer for de virksomheder, der tør tage i mod udfordringen, siger Jimmi Eiberg Jensen, der er projektleder hos Københavns Energi Er de parate til det, giver vi dem støtte og netværk.

Licitationen - Byggeriets Dagblad, fredag 06. januar 2012, Sektion: 1, Side: 13 | 395 ord | Artikel-ID: e30a5430

Klima- og Miljøprojekt viser vejen til verdens grønneste hovedstad

■ Ny dansk projektmodel viser vejen til verdens grønneste hovedstad. Modellen er udarbejdet i samarbejde mellem beboere, organisationer og virksomheder med Teknologisk Institut, Københavns Energi og Miljøpunkt Østerbro som initiativtagere. ... Virksomheder som Danfoss og Isover er blandt de mange virksomheder, som har støttet og aktivt deltaget i samarbejdet mellem Teknologisk Institut, Københavns Energi og Miljøpunkt Østerbro. ... Når vi tager fat på hele København vil der være tale om meget store økonomiske potentialer for de virksomheder, der tør tage i mod udfordringen," siger Jimmi Eiberg Jensen projektleder hos Københavns Energi .

TeknikOgViden.dk, fredag 06. januar 2012 | 518 ord | Artikel-ID: e30a648a

Klima- og Miljøprojekt viser vejen til verdens grønneste hovedstad

■ Ny dansk projektmodel viser vejen til verdens grønneste hovedstad. Modellen er udarbejdet i samarbejde mellem beboere, organisationer og virksomheder med Teknologisk Institut, Københavns Energi og Miljøpunkt Østerbro som initiativtagere. ... Virksomheder som Danfoss og Isover er blandt de mange virksomheder, som har støttet og aktivt deltaget i samarbejdet mellem Teknologisk Institut, Københavns Energi og Miljøpunkt Østerbro. ... Når vi tager fat på hele København vil der være tale om meget store økonomiske potentialer for de virksomheder, der tør tage i mod udfordringen," siger Jimmi Eiberg Jensen projektleder hos Københavns Energi .

Presswire.dk, torsdag 05. januar 2012 | 541 ord | Artikel-ID: e30a18f4

Projektet gennemføres af:



københavns **E**

TEKNOLOGISK
INSTITUT

MILJØPUNKT
AGENDA 21 · FOR ET BÆREDYGTIGT KBH



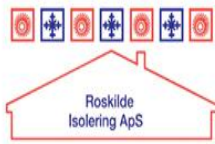
ØSTERBRO

Projektet støttes af:



ØSTERBR
LOKALUDVALG

In cooperation with



TØNBY.DK
KRYDDSRUM, ØKOTÆKTER
ØLLEHÅUGE & KILDEMOES