

Solcelleanlæg i Fælleskrematoriet i Ringsted



København er blevet en øldestination



1. SEKTION Side 3

Jeg er ked af det på de børns vegne. De går en meget uvis fremtid i møde

Jonas Keiding Lindholm, generalsekretær i Rødt Børnet, om en familie med tre små børn, der skal rejse til Somalia inden 30 dage

664.000 kroner i bonus per mål



EUROPEAN NEWSPAPER OF THE

POLITIKEN

Store bededag

12. maj 2017
Årgang 132, Nr. 224
Pris: 30,00
Kundeservice
Politikeren 70 15 01 01
1. udgave
www.politiken.dk

Rød blok i fælles front om klima

I 2030 skal al el komme fra vedvarende energi. Sådan lyder et ud af to punkter i en klimaplan, som før første gang samler hele rød blok mod regeringen før et kommende valg.

KLIMAUDSPIL



EMIL ARENHOLT MOSEKJÆR



CECILIE LUND KRISTIANSEN

Der skal flere elbiler og -busser på gaderne, kul og oliefyldt skal udskiftes helt, og naturgas skal erstattes af grøn biogas. Og så skal al elektricitet komme fra vedvarende energi hurtigst muligt og senest i 2030.

I 10 punkter og en fælles kronik i dagens avis giver en samlet opposition bestående af Socialdemokratiet, SF, Radikale Venstre, Enhedslisten og Alternativet deres bud på fremtidens energi- og klimapolitik. Udspillet, der har været flere måneder undervejs, er den røde bloks oplæg til de kommende forhandlinger om et nyt energiforlig for 2020-2030, der sparker i gang i efteråret. Men det er også et bud på en rød regerings klimapolitik, hvis magten skifter efter næste valg.

»Det er en plan for, hvordan Danmark skal se ud, når regeringsmagten forholdsvis skifter efter et valg. Det er en ambitiøs grøn retning for Danmarks, siger SF-formand Pia Olsen Dyhr.

Det er første gang siden regeringskaf-

ter i 2015, at en samlet opposition kommer med et fælles udspil, der på et afgørende politisk område skaber kants til den siddende regering.

»Det her er et fælles opråb, fordi regeringen er gået to skridt tilbage på det grønne område, og det er en fejl. Både af hensyn til klimaet, men også fordi det rammer de erhvervsorienterede muligheder i Danmark, siger Jens Joel, energifordfører i Socialdemokratiet.

Han peger på, at regeringen har forsøgt at aflytte alvorne vindmølleparker og har skåret ned på forskning. Et af oppositionens punkter er netop at tillæg flere og mere stabile midler til forskning i energiteknologi.

I den grønne tænketank Concito roser direktør Christian Ibsen partierne for sæt stærkt signale og gode løsningsforslag. Han savner dog mere udførlige bud på, hvordan der eksempelvis skal komme skub i salget af elbiler. Her skriver partierne, at et nyt flertal vil gennemføre en me-

re langsigtet strategi for udrulning af elbiler i Danmark.

»Det er fint, at de kommer med en langsigtet ambition.

Men den mangler både at blive mere konkret, og den mangler at sætte et mål for at reducere vores samlede udledning af CO₂. Her mener vi, at målet bør være en reduktion i 2050, siger Christian Ibsen.

Hvis ambitionen er at komme i mål med Parisaftalen fra 2015, hvor 195 lande blev enige om, at de vil reducere verdens CO₂-udslip, er udspillet til gengæld fornuftigt, vurderer klimaforsker Jens Hesselbjerg Christensen, der er professor ved Københavns Universitet.

»De 10 punkter er meget ambitiøse, og hvis de er målsætningen for en kommende regering, kan Danmark godt nå det. Forskeren savner dog svar på, hvordan tiltagene skal finansieres, og det er endnu ikke på plads, erkender Pia Olsen Dyhr.

»Det er for tidligt at svare på. Der skal vi længere hen i processen», siger han.

»Det er det, hvor flønen derfor kan knække, fordi der mangler midler til det, mener Jens Hesselbjerg Christensen.

Klimaminister Lars Christian Lilleholt (V) er ikke imponeret over oppositionens plan, som han kalder sunnforslag.

»Det svarer til at blive inviteret på kold kaffe og slatne småkager. Jeg er glad for signalet, men skuffet over indholdet. Måske af det er noget, vi er i gang med i Sverige, og resten er ikke finansieret. oecolite.hund@polit.dk

Ekspert: Ambitiøs grøn plan, men ... 1. sektion side 4

Kroniken: Vores børn fortjener ... 2. sektion side 5

POLITIKEN MENER

Trump i sumpen

Danmark må ikke gå ned med Trumps moral.

Magnusbruger er faldbyrdet, og modbet synet. København, Donald Trumps fyring af FBI-chefen, der var midt i undersøgelse præsidentens selv er i enhver henseende alarmende. »Ved, at russiske hackere forsøgte at påvirke valget, og vi ved, at Trumps tidligere nationale sikkerhedsrådgiver leje om kontakten med Rusland. Men hvad vidste Trump selv? Det ved vi ikke, og det bliver ikke den fjerde FBI-chef James Comey, der finder ud af det.

Det skinger til himlen, når Donald Trump forsøger at bilde verden ind, at han med fring af FBI-chefen forsøger at bringe optøjning til Hillary Clinton. Det var James Comey, der i valgkampens sidste dage fortalte offentligheden om gensabningen af efterforskningen i den såkaldte mail-sag, hvilket ifølge Clinton selv kostede hende præsidentembedet. Og hvilken dengang fik Donald Trump til at slå James Comey ud af den post.

Helt tæt på YouTube-stjernen Kristine Sloth dyrker det normale i sit liveshow om tøjvask, udfåld og køreprøver



Energirapport

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Kærup Parkvej 1
4100 Ringsted



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 30. april 2014
Til den 30. april 2024.

Energimærkningsnummer 311051428


ENERGI
STYRELSEN

Analyserapport

Så meget energi kan Fælleskrematoriet Sjælland spare

Analyserapport fra SEAS-NVE | 30. april 2014

Indsatsområder:

Røggasudsugning

Ventilationsanlæg

Montering af solceller

Lys i kælder

El-kurver

Analyserapport vedrørende solceller

Solcelle projektforslag Fælleskrematoriet Sjælland

Analyserapport vedr. Solceller fra SEAS-NVE | 20. april 2015



Syd

Krav fra Fælleskrematoriet:

1. Størst muligt anlæg
2. Design skal passe til byggeriet
3. Må ikke kunne ses fra jordniveau
4. Må ikke påvirke drift af nødstrømsgenerator
5. Statisk beregning skal foretages
6. Anlægsprisen skal indeholde alle udgifter for ibrugtagning
7. Skygge fra træer fra nabo

Generelt om solcelleanlæg:

”Levetiden” for et solcelleanlæg forventes at være 30 år.

Efter 25 års drift vil virkningsgraden være 80% eller mere.

Der er meget få driftsudgifter og Ikke ret meget vedligeholdelse.

De skal vaskes et par gang om året, og der skal eventuelt fjernes blade og sne.

Den valgte løsning:

Et anlæg på 70 KWh

Udgift ca. 850.000 kr. + moms

16% årlig besparelse.

Tilbagebetalt over 9 år.

Hældningsgrad på solceller – 5%

Udnyttelsesprocent - 97

Efter projektforslaget:

- 1. Beslutning i bestyrelsen**
- 2. Aftale om bygherrerådgivning**
- 3. Ansøgning til kommunen**
- 4. Ansøgning til Energinet.dk**
- 5. Udbud**
- 6. Licitation**
- 7. Praktisk udførelse**
- 8. Ibrugtagning**
- 9. Glæde ved at spare ressourcer**
- 10. Glæde ved lavere elregning**

Miljø

Ved installation af solcelleanlæg i
Fælleskrematoriet i Ringsted
forventes der et mindre forbrug af
strøm svarende til:

ca. 70.000 kWh.

eller et mindre udslip af CO_2 pr. år på

14 ton

Økonomi

- Energirapport og analyserapport 35.000 kr.
- Projektforslag 28.000 kr.
- Bygherrerådgivning, udbud m.m. (inkl. byggesagsgebyr) 107.000 kr.
- Praktisk udførelse af anlæg 944.000 kr.

- I alt ca. 1.1 mio. kr.

- Årlig udgift til el inden solanlæg ca. 780.000 kr.

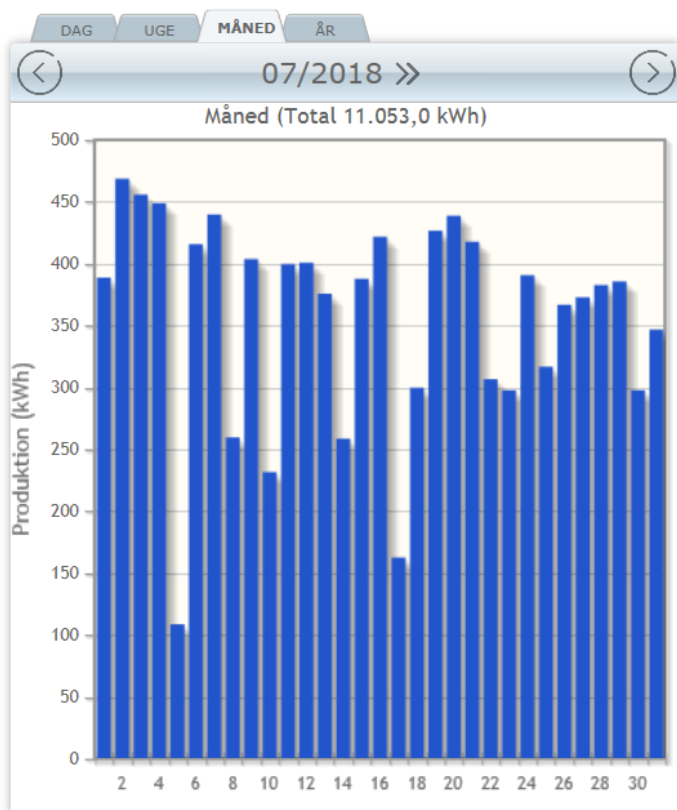
- Besparelse pr. år – ca. 15% 117.000 kr.
- Tilbagebetalt over ca. 9 1/2 år

On-line status en solrig juli 2018

tranet.kirkenettet.dk | Brandsoft Oracle11g Webforms | eviShine

Dans... sogn Snip... skat... Onli... SAUT... rets... Priv... Net... Min ... Mere... Spar... Goog... evi... e-Bo... Tvgu... Nyhe... Badm...

Converter(e): ✓ Enhed(er): ✓
Status: normal 2 af 2 er online BE



Produktion	
Nu:	0,8 kW
Max:	78,5 kW
I dag:	7,0 kWh
Total:	115,3 MWh
CO ₂ sparet totalt:	32,7 t



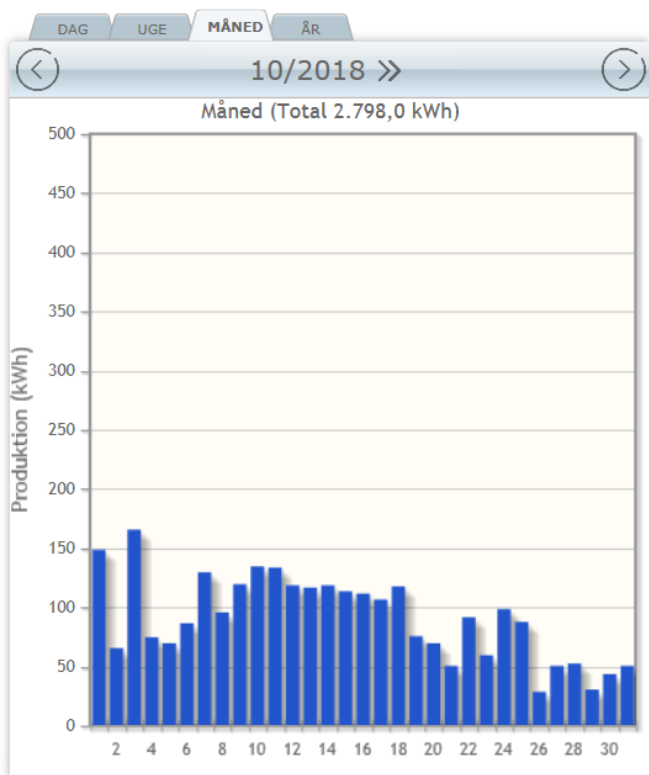
12 °C
9 °C
ESE 4 m/s
0.2 mm

On-line status en grå oktober 2018

intranet.kirkenettet.dk | Brandssoft Oracle11g Webforms | eviShine

Dans... sogn Snip... skat... Onli... SAUT... rets... Priv... Netb... Min ... Mere... Spar... Goog... eviS... e-Bo... Tvgu... Nyhe... Badm...

Converter(e): ✓ Enhed(er): ✓
Status: normal 2 af 2 er online BETA



Produktion	
Nu:	0,7 kW
Max:	78,5 kW
I dag:	7,0 kWh
Total:	115,3 MWh
CO ₂ sparet totalt:	32,7 t



12 °C
9 °C
ESE 4 m/s
0.2 mm

Windows taskbar with icons for PowerPoint, DA, and various system utilities.

Spørgsmål ?

