

REFERAT Udvalg for Grøn Omstilling d. 29-08-2023

Mødedato Tirsdag d. 29. august 2023 kl. 17:00

Mødested Mødecenter A, Lokale 3 på Ballerup Rådhus

Mødedeltagere Jesper Würtzen (A) (borgmester), Hella Hardø Tiedemann (A), Allan Kristensen (C) (2. viceborgmester), Jacob Wøhler Jørgensen (V), Søren Christiansen (boligforeninger) (Afbud), Peter Hjort (boligforeninger), Johan Tofte (grundejerforeninger), Christian Hansen (grundejerforeninger), Henrik Holmgren (virksomheder), Lars Nielsen (virksomheder), Gert Schönberg (fra Grønt Råd), Charlotte Von Hessberg, Søren Jensen (fra grønt råd - suppleant), Elisabeth Gadegaard Wolstrup (direktør), Steen Pedersen (centerchef for By og Miljø), Trine Baarstrøm (afsnitsleder), Ali Abbasi (Ø), Stine Rahbek Pedersen (Ø) (Afbud)

Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Projekt om indsamling og genanvendelse af brugt it-udstyr.....	4
Fremrykning af midler af midler fra Klimaindsatser 2024.....	6
Orientering om udrulning af fjernvarme.....	7
Oplæg om grundejerforeningernes interesse og udfordringer på klimaområdet.....	8

Punkt 1: Meddelelser

00.01.00-P35-201-22

1. Klimapolitik og Klimahandleplan for Ballerup Kommune blev politisk besluttet den 19.6.2023. Klimapolitikken og Klimahandleplanen er samtidig blevet godkendt af C40. Udvalget drøfter, hvordan rollen i forbindelse med udmøntning af klimahandleplanen skal være.

Bilag

1 bilag, heraf 1 anbefales

2. Cirkulær økonomi og deling af overskudsproduktion i Ballerup Kommune

Ballerup Kommune har bistået med en aftale, hvor aktiveringstilbuddet på Lindbjergvej aftager overskudstømmer fra den lokale tømmervirksomhed Nielsen & Søn. De ansatte på Lindbjergvej afhenter overskudstømmeret, som de efterfølgende bruger i værkstedet som en del af aktiveringsindsatsen. En pressehistorie kan forhåbentlig inspirere andre tømmervirksomheder – eller andre håndværksvirksomheder med overskudsproduktion - til at gå samme vej.

Beslutning

Ad 1) Udvalget drøftede mulighederne for at involvere sig i implementeringen af klimahandleplanen, fx forslag om at informere borgere og virksomheder om de store CO₂-gevinster, der er ved CØ-indkøb samt på transportområdet og en klimavenlig madpakke-event som dialogværktøj til at informere om klimahandleplanen.

For at strukturere udvalgets arbejde kunne det bygges op omkring et årshjul med nedenstående punkter:

1. Møde - opsamlinger på årets resultater, evt. revideret handleplan
2. Møde – konkret tema, bl.a. oplæg fra UGO medlemmer og eksterne (borgere, erhvervsliv, kommune)
3. Møde – Grønt regnskab
4. Møde – konkret tema (borgere, erhvervsliv, kommune).

Ad 2) Meddelelsen taget til efterretning

Udvalget bød velkommen til Charlotte Von Hessberg fra Klimabevægelsen Ballerup, som indtræder som medlem af UGO for Grønne interesseorganisationer, i stedet for Ida Kryger, der flytter ud af kommunen.

Bilag

ANBEFALES Letter from Mark Watts - Confirmation of Paris compliant CAP (Ballerup)

Afbud Stine Rahbek Pedersen (Ø), Søren Christiansen (boligforeninger)

Punkt 2: Projekt om indsamling og genanvendelse af brugt it-udstyr

24.00.00-G01-18-23

Indhold

Sammendrag

I samarbejde med Ballerup bibliotekerne og it-virksomheden ATEA står Ballerups erhvervsteam for et nyt projekt om indsamling og genanvendelse af brugt it-udstyr i Ballerup Kommune. Det foregår den 18-30. september, hvor borgere, skoleelever og detailhandlende inviteres til at aflevere deres brugte private it-udstyr på Ballerup bibliotekerne.

De dele af udstyret, der kan genanvendes, vil blive genanvendt, og på den baggrund vil der som afslutning på projektet blive udarbejdet et Co2-regnskab, hvor man kan se, hvad indsamlingen betyder for Ballerup Kommune. Formålet med projektet er dels at reducere vores Co2-aftryk og dermed forbedre Ballerup Kommunes klimaregnskab, dels at inspirere til øget genanvendelse. Hermed følger vi ambitionerne i Ballerup Kommunes klimahandleplan, og vi bakker op om Verdensmål 12 vedr. ansvarligt forbrug og produktion.

Baggrund

En smartphone indeholder ca. 30 forskellige grundstoffer herunder værdifulde, sjældne råstoffer og ædelmetaller som guld, sølv og platin. Rigtig mange af disse kan genanvendes, hvis de udtjente telefoner indleveres til genbrug. Derfor sætter Ballerup Kommune sammen med it-virksomheden Atea og Ballerup bibliotekerne fokus på det, som også bliver kaldt verdens hurtigst voksende affaldsstrøm - elektronikaffald.

Sagsfremstilling

Fra den 18-30. september inviteres borgere, skoleelever og detailhandlende til at aflevere deres brugte private it-udstyr på Ballerup bibliotekerne med henblik på genanvendelse. Hver målgruppe inviteres særskilt.

Fsva. skoleeleverne inkluderer invitationen også en mulighed for at lære om genanvendelse af it-udstyr. Det drejer det sig om skoleklasser i 6.-10. klasse i Ballerup Kommune. Skoleklasserne inviteres til at besøge Ballerup bibliotekerne og lære om genanvendelse af it-udstyr. Her kan eleverne lære om, hvordan man kan genanvende it-udstyr på en mere bæredygtig måde. Der vil være en kort film samt plancher med information om genanvendelse.

Samtidig vil alle elever få mulighed for at aflevere deres private brugte it-udstyr, og som afslutning kan hver klasse få et diplom med en opgørelse over, hvad de har indleveret, og hvad det giver i Co2-reduktion.

Som forberedelse til besøget på Ballerup bibliotekerne præsenteres skoleklasserne for Atea og Forstås nye gratis undervisningsforløb "Elektronikaffald - til guld og grønne skove", som giver viden om elektronikaffald og genanvendelse af digitale enheder. Forløbet, der er på otte lektioner, henvender sig til elever fra 6.-10. klassetrin og kombinerer fagene Dansk, Natur og Teknologi.

Rent praktisk bliver alt indleveret it-udstyr (f.eks. pc'er, mobiltelefoner, smartphones, printer, tablets, mus, tastatur og kabler) transporteret til Ateas sikrede lager, hvor komplet datasletning bliver udført. Herefter bliver materialerne genanvendt, mens Atea sikrer korrekt bortskaffelse af de dele, som ikke kan genanvendes.

De dele af udstyret, der kan genanvendes, vil blive genanvendt, og på den baggrund vil der som afslutning på projektet blive udarbejdet et Co2-regnskab, hvor man kan se, hvad indsamlingen betyder for Ballerup Kommune. Formålet med projektet er dels at reducere vores Co2-aftryk og dermed forbedre Ballerup Kommunes klimaregnskab, dels at inspirere til øget genanvendelse. Hermed følger vi ambitionerne i Ballerup Kommunes klimahandleplan, og vi bakker op om Verdensmål 12 vedr. ansvarligt forbrug og produktion.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

2 bilag, heraf 2 anbefales

Beslutningen træffes af

Udvalget for Grøn Omstilling

Indstilling

Center for Politik og Organisation indstiller, at
1. Udvalget for Grøn Omstilling tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning med følgende bemærkninger:

Udvalget drøftede deres egne eksempler på genbrug af it-udstyr. Fx indkøber Itech og Boligselskabet Domea kun genbrugt It-udstyr, som fungerer tilfredsstillende, og som derudover er billigere.

Bilag

ANBEFALES Invitation til borgere og virksomheder_ IT-indsamling

ANBEFALES Invitation til skoler_ IT-indsamling

Afbud Stine Rahbek Pedersen (Ø), Søren Christiansen (boligforeninger)

Punkt 3: Fremrykning af midler af midler fra Klimaindsatser 2024

00.01.00-G01-3-20

Indhold

Sammendrag

Der er afsat midler i investeringsoversigten til klimaindsatser i overslagsårene. For 2024 er der afsat 5 mio. kr.

En af indsatserne i klimahandleplanen er udskiftning af de kommunale biler til elbiler, hvilket også fremgår af det økonomiske overblik i klimahandleplanen.

Materielgården har fået mulighed for at anskaffe 4 el-ladbiler til en fordelagtig pris. Derfor indstiller administrationen, at Udvalg for Grøn Omstilling anbefaler Klima- og Miljøudvalget, at der fremrykkes midler fra Klimaindsatser for 2024 til 2023 af kr. 1.2 mio. kr.

Baggrund

Der er afsat 5 mio. kr. til Klimaindsatsen i overslagsårene, til dækning af indsatser i klimahandleplanen.

Sagsfremstilling

Puljen til Klimaindsatser for 2023 er frigivet og øremærket til aftalte aktiviteter. Disse aktiviteter er administrationen i gang med at gennemføre.

Materielgården har fået mulighed for at udskifte de ældste ladbiler til el-ladbiler til en særlig fordelagtig pris her i efteråret. En udskiftning, der forventes at reducere indkøbsprisen med omkring 50.000 kr. pr. ladbil.

De eksisterende ladbiler har en alder på +8 år og står derfor under alle omstændigheder til udskiftning indenfor en periode på 2-4 år. De ønskede el-ladbiler har en størrelse, som svarer til de eksisterende ladbiler.

Elbiler er blevet endnu grønnere, fordi produktionen af batterierne er blevet mere effektiv og fordi den el, som bilerne kører på, i højere grad kommer fra vedvarende energikilder såsom sol- og vindenergi. Det betyder, at elbilernes klimapåvirkning er faldet med næsten en tredjedel på fire år, og det til trods for, at bilernes batterier er blevet næsten dobbelt så store. En udskiftning til el-ladbiler af ældre biler vurderes at have en positiv klimamæssig effekt. Derudover reduceres støjen i bymiljøet samtidig med, at bilerne signalerer, at Ballerup Kommune gør en klimaindsats.

For at finansiere investeringen foreslår administrationen, at der fremrykkes midler fra 2024 til 2023.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Fremrykning af midler fra 2024 til 2023.

Bilag

0 bilag

Beslutningen træffes af

Udvalg for Grøn Omstilling

Indstilling

Center for By og Miljø indstiller, at Udvalg for Grøn Omstilling indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at 1. Midler fra Klimaindsatser 2024 fremrykkes til 2023.

Beslutning

Indstillingen godkendt

Afbud Stine Rahbek Pedersen (Ø), Søren Christiansen (boligforeninger)

Punkt 4: Orientering om udrulning af fjernvarme

00.01.00-G01-3-20

Indhold

Sammendrag

Et vigtigt element i realiseringen af klimahandleplanen er, at en så stor del af borgere og virksomheder overgår til fjernvarme. Udbygningen af fjernvarme forventes gennemført i 2030, og planlægningen af den første fase er i gang. På mødet gives en status på handleplanens aktiviteter:

- Fjernvarme (s. 55 i klimahandleplanen).
- Udnyttelse af lokal varme (s. 56).

Baggrund

Udvalg for Grøn Omstilling skal løbende følge med i realiseringen af klimahandleplanen samt komme med anbefalinger til Klima- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

Energiplanlægger i Ballerup Kommune Søren Vigsø Stein Nielsen vil deltage under punktet og give status for arbejdet med udrulning af fjernvarme og om udnyttelse af overskudsvarme fra virksomheder i fjernvarmenettet samt give et indblik i de overvejelser flere kommuner har om, hvordan der kan etableres solcelleanlæg på kommunale tage.

Udrulning af fjernvarme

I de første områder af fjernvarme-udrulningsplanens fase 1; Gershøj og Egebjerg V, forventes gravearbejdet påbegyndt ved årsskiftet 2023/24. I begge områder er der høj tilslutning til fjernvarme. Der er en god dialog og et godt samarbejde mellem Ballerup Kommune og Vestforbrænding på projektniveau.

Udnyt lokal varme til Co2-neutral fjernvarmeforsyning.

Der er dialog mellem Ballerup Kommune, Vestforbrænding og flere virksomheder i kommunen om muligheden for at udnytte overskudsvarme fra virksomhederne og lade det indgå i fjernvarmenettet. Der har også været en dialog mellem Novafofos og Vestforbrænding om muligheden for at udnytte overskudsvarme fra det nye vandværk i Lautrup. Det er en kompliceret proces som endnu ikke er afsluttet, som vi forventer vil give resultater.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

1 bilag, heraf 0 anbefalet

Beslutningen træffes af

Udvalg for Grøn Omstilling

Indstilling

Center for By og Miljø indstiller, at

1. Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Oplæg vedhæftet som bilag.

Bilag

Status på energiområdet

Afbud Stine Rahbek Pedersen (Ø), Søren Christiansen (boligforeninger)

Punkt 5: Oplæg om grundejerforeningernes interesse og udfordringer på klimaområdet

00.01.00-G01-3-20

Indhold

Sammendrag

Christian Hansen, medlem af Udvalg for Grøn Omstilling som repræsentant for grundejerforeninger, og formand for Fællesudvalget for grundejerforeningerne i Ballerup (FU), giver et kort oplæg om hvilke temaer som grundejerforeningerne er optaget af på klimaområdet. Blandt andet sker der i de kommende år en stor udrulning af fjernvarme, der er en stor del af boligmassen, der står til renovering og affaldssorteringen er etableret. Grundejerne er derfor en relevant målgruppe for at nå klimamålet i Ballerup Kommune.

Baggrund

Borgerne står for 26 pct. af den samlede CO2 udledning i Ballerup Kommune.

Sagsfremstilling

Christian Hansen vil i sit oplæg komme ind på hvilke temaer, som grundejerforeningerne er optaget af på klimaområdet. Fællesudvalget for grundejerforeningerne i Ballerup (FU) har tidligere gjort en del for at formidle viden til grundejerforeningerne om klima og specielt udrulning af fjernvarme, for blandt andet at fjerne misforståelser og klæde grundejerforeningerne på til at tage dialogen i egne grundejerforeninger. Blandt andet sker der i de kommende år en stor udrulning af fjernvarme, der er en stor del af boligmassen der står til renovering og affaldssorteringen er etableret. Grundejerne er derfor en relevant målgruppe for at nå klimamålet i Ballerup Kommune.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

1 bilag, heraf 0 anbefales

Beslutningen træffes af

Udvalg for Grøn Omstilling

Indstilling

Center for By og Miljø indstiller, at

1. Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning med følgende bemærkninger:

Der var stor interesse for pointerne om behovet for lettere adgang til uvildig rådgivning om klimatiltag. Fx er der store CO2-besparelser at hente ved indkøb af den rigtige varmepumpe. Ballerup Kommune kunne med fordel lægge en vejledning op på ballerup.dk og med jævne mellemrum lave en kampagne på de medier, kommunen har adgang til.

Oplæg vedhæftet som bilag.

Der var enighed om, at det er udbytterigt med oplæg fra udvalgets medlemmer. Jacob Wøhler Jørgensen, kommunalbestyrelsen, vil på det næste møde i UGO den 1. nov. 2023, med udgangspunkt i sin uddannelse, holde et oplæg om de forskellige selskabsdannelser, der giver mulighed for eller skaber barrierer for etablering af solceller på kommunale ejendomme.

Bilag

Fællesudvalg for grundejerforeninger 2023-08-29

Afbud Stine Rahbek Pedersen (Ø), Søren Christiansen (boligforeninger)