

# REFERAT Udvalg for Grøn Omstilling d. 24-04-2024

**Mødedato** Onsdag d. 24. april 2024 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), Stine Rahbek Pedersen (Ø) (Afbud), Louise Mathiasen (Ø), Ali Abbasi (Ø), Jacob Wøhler Jørgensen (V), Søren Christiansen (boligforeninger), Peter Hjort (boligforeninger), Johan Tofte (grundejerforeninger), Christian Hansen (grundejerforeninger), Henrik Holmgren (virksomheder), Charlotte Von Hessberg, Lars Nielsen (virksomheder) (Afbud), Gert Schönberg (fra Grønt Råd), Søren Jensen (fra grønt råd - suppleant), Elisabeth Gadegaard Wolstrup (direktør), Steen Pedersen (centerchef for By og Miljø), Trine Baarstrøm (afsnitsleder)

## Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Oplæg om Geotermisk opbevaring.....	4
Klimaindsatsen 2024.....	5
Nye EU direktiver.....	8
Udmøntning af 0,3 mio. kr. fra midlerne til Klimaindsatsen for 2024.....	9

## **Punkt 1: Meddelelser**

### **Slet denne tekst**

1. Verdensmål festival den 27. april - Fra verdensmål til verdensmål  
Festivalen foregår på Banegårdspladsen i Ballerup, hvor der bl.a. er klimavenlig fællesspisning, oplæg om grøn hverdagsmad og repair cafe, samt en masse boder og aktiviteter. Alle er velkomne.

### **Beslutning**

Taget til efterretning

**Afbud** Lars Nielsen (virksomheder), Stine Rahbek Pedersen (Ø)

## **Punkt 2: Oplæg om Geotermisk opbevaring**

00.01.00-P35-201-22

### **Tidligere behandling**

### **Sagsfremstilling**

På hvert møde i Udvalg for Grøn Omstilling er der et medlem fra udvalget der står for et fagligt oplæg.

Johan Tofte fra Wihlborgs står for det faglige oplæg på dette møde. Johan har inviteret Nicolas Kastbjerg og Frank Jensen fra Energy Machines. Nicolas og Frank vil fortælle om termisk energi, der lagres under jorden sammen med varmepumper, som er gennemprøvede teknologier, der muliggør enorme termiske effektivitetsgevinster.

Energy Machines fortæller selv, at "Vores unikke pumpe bruger en patenteret proces til at kombinere opvarmning, køling og varmt vand i hjemmet i én integreret enhed. Ved at lagre varme om sommeren til brug om vinteren og opbevare kølighed om vinteren til brug om sommeren, nyder integrerede systemer af at have en termisk kilde, der er delvist opvarmet eller afkølet, før de kommer ind i systemet."

### **Økonomiske konsekvenser og finansiering**

Ingen økonomiske konsekvenser

### **Bilag**

0 bilag

### **Beslutningen træffes af**

Udvalg for Grøn Omstilling

### **Indstilling**

Center for By og Miljø indstiller, at

1. orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning**

Der var stor interesse for oplægget og et ønske om fortsat at have fokus på alternative energikilder. Energikilder som kan indgå i fjernvarmesystemet eller kombineres med batterier. Flere deltagere på mødet ønskede at indgå i dialog med Energy Machines efterfølgende.

**Afbud** Lars Nielsen (virksomheder)

## Punkt 3: Klimaindsatsen 2024

09.00.00-P20-1-22

### Indhold

#### Sammendrag

I budget 2024 er der afsat 5 mio. kr. til nogle af de klimatiltag, der er beskrevet i Klimahandleplanen 2023-2050. Der blev frigivet 1,2 mio. kr. i 2023 til indkøb af elbiler. Administrationen har, med udgangspunkt i den politisk vedtagne reduktionssti, der leder frem til 85 pct. CO<sub>2</sub>-reduktion i 2030, foretaget en faglig vurdering af, hvilke klimatiltag det i 2024 er vigtigt at implementere i Ballerup Kommunes geografi. Hertil er anvendt materialet med handleplanen og reduktionsstien, som er vedlagt som bilag.

Udvalget for Grøn Omstilling har på deres møde den 7. marts 2024 haft en diskussion af administrationens forslag og der er efterfølgende foretaget en tilretning, som er blevet fremlagt for Klima- og Miljøudvalget som en anbefalet disponering af klimamidlerne.

Klima- og Miljøudvalget (KMU) har bedt om, at sagen udsættes til næste møde i Klima- og Miljøudvalget, efter en genbehandling den 24. april 2024 i Udvalget for Grøn Omstilling. KMU beder administrationen om en mere grundig fremstilling af de foreslåede tiltag og økonomi. Udvalget for Grøn Omstilling skal derfor behandle sagen igen.

Klimakoordinator Anette Nielsen Kollits, Center for By og Miljø, deltager under behandlingen af dette punkt.

#### Baggrund

I Aftale om budget 2024, punkt 4.3.1. er der afsat 5 mio. kr. i klimaindsatser, der er en udmøntning af klimapolitik og klimahandleplan:

Udvalget for Grøn Omstilling kan anbefale initiativer til Klima- og Miljøudvalget for budgettet på årligt 5 mio. kr. i perioden 2024-2027.

Klima- og Miljøudvalget har på deres møde den 9. april besluttet at udskyde sagen samt besluttet, at: "Udvalget ønsker en grundig beskrivelse af de enkelte tiltag samt en vurdering af deres effekt på lang sigt. Sagen forelægges Udvalg for Grøn Omstilling igen den 24. april 2024."

#### Sagsfremstilling

Midlerne til klimaindsatser skal anvendes til at indfri klimamålsætningen om 85 pct. reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen ved gennemførelse klimahandleplanen. Klimaindsatserne er udvalgt mellem de tiltag, der fremgår af klimahandleplanen. Tiltag fordeler sig over flere indsatsområder i klimahandleplanen.

I 2024 indstiller administrationen at midlerne anvendes til:

#### Energibesparelser og energifællesskaber:

1,1 mio. kr. ønskes der afsat til tilbuddene om en energigennemgang af de privatejede parcellhuse samt rådgivning til de almene boligselskaber, samt undersøgelse af mulighederne ved etablering af energifællesskaber. Energiforbruget hos borgerne stod for 26 pct. af CO<sub>2</sub>-udledningen i 2019. Indsatserne hører ind under de faciliterende tiltag, idet kommunen ikke har kompetencer til at blande sig i borgernes energiforbrug.

Tilbuddet om at borgere kan bestille en energigennemgang, indeholdende forslag til handlinger der vil kunne reducere energiforbruget, har kommunen haft i flere år. Indsatsen i år vil bestå i at kommunikere tilbuddet mere ud til målgruppen, gennemføre så mange energigennemgange som muligt, samt efterfølgende foretage en evaluering af effekten af tiltaget. Der har for nogle år siden været en evaluering af et mindre antal energigennemgange som viste gode resultater. Derfor ønskes at tiltaget fortsætter.

Det er en prioriteret og langsigtet indsats, der samtidig understøtter Paris-aftalen fra 2015, som alle klimaplaner i alle landets kommuner er godkendt i forhold til. Derudover er det en nationalpolitisk beslutning, at Danmark skal have udfaset de fossile brændstoffer til rumopvarmning i 2030. For at der er plads nok på de vedvarende energikilder, skal der derfor ske en meget stor reduktion i energiforbruget, samtidig med at anlæggende for de vedvarende energikilder udbygges f.eks. gennem energifællesskaber.

Energirenovering og energibesparelser i parceler og almene boligselskaber skal ifølge Klimahandleplanen indløse en CO<sub>2</sub>-reduktion på 1560 tons CO<sub>2</sub>, og tilbud om energigennemgange, kommunikation om resultater og effekt forventes tilsammen, at være en del af løsningen.

### Transport:

2,2 mio. kr. ønskes der afsat til indkøb af elbiler og intelligent trafikstyring. De 1,2 mio. kr. er allerede frigivet i 2023 til indkøb af elbiler.

Ballerup Kommunes CO2-udledning er stærkt udfordret af den gennemkørende trafik og af resten af transportområdet, som i alt stod for 31 pct. af CO2-udledningen i 2019. Det er en forudsætning, for at Ballerup Kommune kan nå sit klimamål i 2030, at der arbejdes med løsninger på transportområdet blandt andet omstilling til elbiler og at der f.eks. indføres intelligente trafiklys, som kan skabe en ”grøn flydende trafikbølge” for at hindre mange stop og start (også omtalt som koldstart). Koldstart udleder meget CO2.

En eldreven kommunale flåde skal indløse en CO2-reduktion på 225 tons CO2 og med de udskiftede biler i hjemmeplejen, på materielgården og på rådet, er kommunen på vej.

Intelligent trafikstyring og trafiksignaler skal indløse en CO2-reduktion på 220 tons CO2. For at trafiksignalerne kan reguleres til grøn bølge, skal en del af dem ombygges og i den proces reduceres elforbruget betydeligt. Dette bidrager ligeledes til CO2-reduktionen, idet fx udskiftning af 200 glødepærer giver en CO2-reduktion på 2.8 tons CO2 om året.

### Cirkulær økonomi:

0,6 mio. kr. ønskes der afsat til en videreudvikling af Ballerup Kommunes egen materialebørs samt til en reduktion af madspild i de kommunale køkkener. Cirkulær økonomi indgår ikke som en del af Ballerups CO2-målsætning i 2030, men er et område, der understøtter Ballerup Kommunes klimamål om at opnå netto-nul CO2-udledning i 2045. Omstillingen af en samfund er et lang sejt træk, og det er derfor hensigtsmæssigt at sætte ind på alle relevante områder.

Materialebørsen formidler i dag møbler mellem enheder i kommunen. Ved en videreudvikling ønskes at anvende en it-plattform, således at materialebørs og brugere kan se hvilke effekter der er i børsen, samt sikre en hurtigere formidling. Øget anvendelse af materialebørsen vil reducere nyindkøb af møbler.

Reduktion af madspild er et projekt der har været i gang i flere år i de kommunale køkkener, og som allerede har medført reduktioner af madspild.

### Klimatilpasning:

0,5 mio. kr. ønskes der afsat til indkøb og plantning af træer og undersøgelser om konsekvenser for natur og mennesker ved længerevarende tørke. At plante træer og bevare træer er en forudsætning for at skabe nogle udendørs miljøer, hvor mennesker i alle aldre kan trives og have et hverdagsliv på trods af klimaforandringerne med mere regn, mere varme og mere tørke. Det er ønsket, at træplantningen kun foretages på de kommunale arealer. Plantning af træer skal indløse et bidrag til CO2-reduktionen på 800 tons CO2.

### Udvalg for Grøn Omstilling:

0,3 mio. kr. ønskes der afsat til udmøntning af klimatiltag, som Udvalget for Grøn Omstilling definerer, og tiltagene må gerne være andre end dem, der er nævnt i Klimahandleplanen. Forudsætningen er at tiltagene skal understøtte Ballerup Kommunes klimamål i 2030.

### Ad hoc-opgaver:

0,3 mio. kr. ønskes der afsat. Det er erfaringen, at der opstår uforudsete udfordringer og muligheder i løbet af året. Det kan f.eks. være nye projekter og værktøjer, som kommunen får mulighed for at deltage i, eller indsatser der koster mere end forventet. Udvalget vil gerne have at administrationen løbende gør rede for, hvad midlerne ønskes anvendt til.

## **Konsekvenser for den fysiske tilgængelighed**

Ingen konsekvenser for den fysiske tilgængelighed

## **Økonomiske konsekvenser og finansiering**

På investeringsoversigten for budget 2024 er der på projekt A016020 "Klimapulje i samarbejde med grønt omstillingsudvalg" afsat 5 mio. kr., som her søges frigivet.

## **Bilag**

2 bilag

## **Beslutningen træffes af**

Kommunalbestyrelsen

### **Indstilling**

Center for By og Miljø indstiller, at

1. Udvalg for Grøn Omstilling indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at midler til klimatiltag frigives.

### **Beslutning**

Udvalget drøftede de anbefalede indsats for 2024, og indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at midlerne til klimainsatser for 2024 frigives.

Særligt blev projektet med vejledning til borgere om energireoveringer og adfærd drøftet, og udvalget anbefalede indsatsen med følgende begrundelser:

- Tidligere erfaringer og erfaringer fra grundejerforeningerne viser, at mange borgere mangler viden om, hvilke tiltag de bør foretage samt en prioritering af, hvilke tiltag det bedst kan betale sig at begynde med.

- Indsatsen har også den virkning, at viden om energireovering ofte breder sig som ringe i vandet, fordi naboer taler med hinanden om de forskellige energi-løsninger og dermed påvirker mange flere end dem, som får den konkrete rådgivning.

- Det anbefales, at det i den politiske sagsfremstilling fremgår, at der tidligere har været gode erfaringer med den borgernære vejledning, hvor en energirådgiver tager udgangspunkt i den enkelte bolig.

- Det anbefales, at administrationen på sigt evaluerer indsatsen og beskriver den klimaeffekt, som indsatsen har givet.

### **Bilag**

Forslag til udmøntning af midler til klimainsatser for 2024

Reduktionssti til 2030

Klimahandleplan (fra side 110 er Oversigt over klimatiltag og CO2-reduktion for at opnå 85% mål)

**Afbud** Lars Nielsen (virksomheder)

## Punkt 4: Nye EU direktiver

00.01.00-P35-201-22

Christian Hansen, Fællesudvalget for grundejerforeningerne i Ballerup, ønsker dette punkt på dagsordenen:

"Baggrund:

EU har udsendt 3 nye/reviderede direktiver:

- Energieffektivitetsdirektivet
- VE-direktivet
- Bygningsdirektivet.

Energistyrelsen og Boligstyrelsen er p.t. i gang med at omsætte disse direktiver til dansk lov.

De 3 direktiver udspringer (så vidt jeg har forstået) af energimangel i EU og stiller rigtig mange og skrappe krav til renovering af den eksisterende bygningsmasse i EU.

EU har fastsat, at de offentlige bygninger skal gå forrest.

Hvis Ballerup Kommune igangsætter renoveringer af egne bygninger (undtaget konvertering til fjernvarme) inden de danske lovkrav er udgivet, er der en risiko for, at renoveringen skal laves om efter ganske få år pga. strammere lovgivning.

Forslag:

A:  
At Ballerup Kommune indhenter flere oplysninger om de fremtidige danske lovkrav f.eks. fra Kommunernes Landsforening.

B:  
At Ballerup Kommune herefter overvejer om nogle renoveringsprojekter bør udsættes indtil, de danske lovkrav er udgivet som endelig lov."

Administrationen har ikke fagligt behandlet forslaget fra udvalgsmedlemmet.

### **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. Christian Hansens forslag drøftes og evt. sendes til behandling i administrationen med henblik på forelæggelse af en sag i Udvalget for Grøn Omstilling.

### **Beslutning**

Udvalget tog besvarelsen til efterretning, og der var ros til administrationen for, hvordan der arbejdes med den nye lovgivning, og hvordan den forventes implementeret.

### **Bilag**

Nye EU krav til kommunens bygninger

**Afbud** Lars Nielsen (virksomheder)

# Punkt 5: Udmøntning af 0,3 mio. kr. fra midlerne til Klimaindsatsen for 2024

09.00.00-P20-1-22

## Tidligere behandling

Udvalg for Grøn omstilling den 29. februar 2024, punkt 5

## Sagsfremstilling

Hvert år træffer Udvalg for Grøn Omstilling afgørelse om hvordan 0,3 mio. kr. af midlerne afsat til klimaindsatser skal anvendes.

*På møde den 29. februar 2024 punkt 5 blev besluttet, at Beslutning om hvilke/hvilket forslag der skal gennemføres, træffes på næste møde.*

I år er der indsendt fire forslag til anvendelse:

### 1. Ballerups bedste bælg-o-nese:

En "kampagne" hvor kommunens 6. klasser afprøver 3-4 forskellige opskrifter på klimavenlig spaghetti bolognese og stemmer om, hvilken der er Ballerups bedste. Den opskrift, der vinder, offentliggøres i Ballerup Bladet og på kommunens hjemmeside og kunne evt. også deles ud som smagsprøve i forbindelse med musik-festival, kræmmermarked eller lign. Måske også serveres i Rådhusets kantine med borgmesteren som anmelder.

CO2 reduktion: Erstattes 500 gr. hakket oksekød (41,15 CO<sub>2</sub>e pr. kg) med 500 gr. linser (2,46 CO<sub>2</sub>e pr. kg) sparer man 19,35 kg CO<sub>2</sub>e pr. familie-portion spaghetti bolognese, og hvis 1000 familier hver 14. dag udskifter den klassiske bolognese med en plantebaseret, vil man spare 503 ton CO<sub>2</sub>e pr. år.

Økonomi: 40.000 kr.

### 2. Byttebiks på skolerne:

Alle skoler i Ballerup får en genbrugsordning, hvor eleverne kan aflevere deres aflagte tøj og evt. skoleting, så andre kan få glæde af dem. Der skal være en container/kasse, hvor man kan lægge tøjet, og så skal der være et rum / et sted med reoler og bøjlestativer, hvor tøjet kan blive lagt og hængt op, sorteret efter størrelse. Det kan være de store elever på skolen, der har ansvaret for at holde orden i rummet (fx hver morgen) og at sortere det nye tøj, der er kommet ind. Som belønning kunne de få et tilskud til deres udlandstur eller til en bæredygtig klassefest.

CO2 reduktion: Hvis vi køber 20 procent mindre tøj, kan vi spare næsten 80 kg CO<sub>2</sub> pr. person pr. år. Hvis der er 500 elever med i tøjbytteordningen pr. skole, så sparer vi 40 ton CO<sub>2</sub> pr. skole pr. år. Hvis der er 5 skoler med i ordningen, sparer vi 200 ton CO<sub>2</sub> pr. år.

Økonomi: 33.000 kr.

### 3. Ungeklimaråd:

Et ungeklimaråd er et rådgivende organ, som først og fremmest skal komme med anbefalinger og input til Kommunalbestyrelsen. Det vil især være relevant, at Ungeklimarådet kommer med anbefalinger til implementeringen af Klimahandleplanen men også til andre planer og tiltag med klimaindhold. Erfaringer fra Aalborg viser, at det er vigtigt for engagementet i Ungeklimarådet, at de unge medlemmer får konkrete sager at forholde sig til samt får mulighed for at fremlægge deres synspunkter for medlemmerne af Klima- og Miljøudvalget.

Ungeklimarådet skal indhente viden og relevante input fra andre unge og eksperter på området. Ungeklimarådet kan desuden fungere som ambassadører for Ballerup Kommunes klimaindsats. Dette sker for eksempel gennem oplæg og formidling på folkeskoler, ungdomsuddannelser og lignende. Ungeklimarådet mødes mindst en gang pr. kvartal og aftaler selv, hvilke dagsordener de tager op med sparring og vejledning fra forvaltningen. Ungeklimarådet skal have 10-16 medlemmer, der bor i kommunen og er mellem 15 og 25 år. Medlemmerne bør udpeges, så der er bred repræsentation. Det kan overvejes, om nogle af pladserne skal forbeholdes grønne bevægelser og ungdomsorganisationer, som f.eks. Danmarks Naturfredningsforening og Ballerup Fælles Elevråd (BAFE). For at sikre forankringen af Ungeklimarådet, bør det være et to-årigt projekt. Herefter kan der tages stilling til, om det skal fortsætte.

CO2 reduktion: Ungeklimarádet vil give en indirekte CO2-besparelse ved at styrke klimaindsatsen og få den forankret gennem klimahandling, især hos børn og unge. Da den største del af CO2-udledningen i Ballerup Kommune som geografisk område kommer fra borgere og virksomheder, kan klimapolitikken kun lykkes, hvis alle; børn og unge, borgere i alle aldre samt virksomheder i alle størrelser og brancher handler på klimadagsordenen og ændrer adfærd.

Økonomi: 200.000 kr. fordelt over 2 år.

#### **4. Klimaborgerting:**

Hvordan ser det gode liv ud med en langt mindre udledning af drivhusgasser fra forbruget af bl.a. mad, bolig og transport, og hvordan når vi bedst derhen sammen? Klimaborgertinget er hverdageksperter, som kan bidrage med deres anbefalinger til Kommunalbestyrelsen. Det er borgere, der er repræsentativt udvalgt, så de afspejler sammensætningen i Ballerup med hensyn til køn, alder, bopæl, uddannelse og indkomst. Medlemmerne er også forskellige, når det kommer til holdninger til klima, og hvor de bor i Ballerup. Det vil især være relevant, at Klimaborgertinget kommer med anbefalinger til implementeringen af Klimahandleplanen, men også til andre planer og tiltag med klimaindhold.

Klimaborgertinget skal indhente viden og relevante input fra eksperter på området. Klimaborgertinget kan desuden fungere som ambassadører for Ballerup Kommunens klimaindsats. Dette sker for eksempel gennem oplæg og formidling ved arrangementer i kommunen eller ved arrangementer hos andre aktører. I løbet af fem møder kaldet "samlinger" skal medlemmerne mødes og reflektere, drøfte og nå frem til anbefalinger til Kommunalbestyrelsen. I løbet af samlingerne bliver Klimaborgertinget præsenteret for viden, som giver indsigt i dilemmaer og muligheder i den grønne omstilling. Klimaborgertinget har til opgave at varetage fællesskabets interesser bedst muligt, så flest muligt kan se sig selv i anbefalingerne. De skal derfor undersøge, udfordre, indhente viden, prioritere, arbejde med værdier og give deres anbefalinger til Ballerups grønne omstilling. Til at bistå Klimaborgertinget med at samle viden, skal der være en ekspertgruppe, der også kan bidrage til introduktionen til Klimaborgertinget. Klimaborgertinget arbejder i to år, men hvert år er en proces for sig, hvor der stilles et nyt spørgsmål. Herefter kan der tages stilling til, om det skal fortsætte.

CO2 reduktion: Klimaborgertinget vil give en indirekte CO2-besparelse ved at styrke klimaindsatsen og få den forankret gennem klimahandling hos borgerne. Da den største del af CO2-udledningen i Ballerup Kommune som geografisk område kommer fra borgere og virksomheder, kan klimapolitikken kun lykkes, hvis alle; borgere i alle aldre samt virksomheder i alle størrelser og brancher handler på klimadagsordenen og ændrer adfærd.

Økonomi: 200.000 kr. fordelt over 2 år.

#### **5. Ansøgning om støtte til inddragelse og vidensløft i forbindelse med nyt byggeri/transformation**

For at reducere CO2 aftrykket i Ballerup Kommune ser vi et stort potentiale i at involvere de almene og privatpersoner, der står foran byggeopgaver.

Målet er at øge forståelsen for hvor de særligt kan bidrage til at reducere CO2 aftrykket.

Gennem inddragende processer og workshops forbedres denne gruppe bygherrers mulighed for at træffe valg, der har som sigte at reducere CO2 aftryk inden for de respektive mulige økonomiske rum.

Byggeprojektet på Bispevangen bruges som case til at demonstrere og drøfte forskellige alternative løsningers CO2aftryk. Casen suppleres med viden fra Tegnestuen Vandkunsten el.lign. om andre cases, herunder også særligt i forhold til privatpersoner.

Der ansøges om kr. 290.000.

#### **Økonomiske konsekvenser og finansiering**

Ingen økonomiske konsekvenser

#### **Bilag**

5 bilag, heraf 0 anbefales

#### **Beslutningen træffes af**

Udvalg for Grøn Omstilling

#### **Indstilling**

Center for By og Miljø indstiller, at

1. Der træffes afgørelse om udmøntning af de 0,3 mio. kr.

#### **Beslutning**

Udvalget besluttede at tildele følgende projekter midler:

- Forslag 1 om bælg-o-nese fik tildelt 40.000 kr.
- Forslag 5 om støtte til projekt om inddragelse og vidensløft i forbindelse med nyt byggeri/transformation fik tildelt 260.000 kr. Udvalget stiller krav om at projektet skal afsluttes med en afrapportering med anbefalinger, som Ballerup Kommune og andre bygherrer kan anvende.

For: Søren Christiansen, Christian Hansen, Søren Jensen, Jesper Würtzen, Peter Hjort, Allan Kristensen

Imod: Charlotte Von Hessberg og Johan Tofte

Undlod at stemme: Louise Mathiasen

## **Bilag**

Ballerups bedste bælg-o-nese

Byttebiks på skolerne

Klimaborgerting v2

Ungeklimaråd

Ansøgning om støtte til inddragelse og vidensløft i forbindelse med nyt byggeri, transformation

**Afbud** Lars Nielsen (virksomheder)