



# Brugergruppemøde

**2. marts 2023**



# Dagsorden

1. **Godkendelse af dagsorden**
2. **Brugergruppens Årsrapport 2022**
3. **Forsyningens Årsrapport 2022**
4. **Årsberetning og Regnskab 2022 fra Albertslund Verdensmål Center**
5. **Indsamlingsordning for tekstilaffald**
6. **Valg til Arbejdsgruppen for perioden 2023-2025**
7. **Orientering om ad hoc arbejdsgruppen om takststruktur**
8. **PFAS**
9. **Grøn Dag 2023**
10. **Orientering fra formanden**
11. **Orientering fra forvaltningen**
  - a) **Konvertering til fjernvarme v/Steen Westring**
  - b) **Fjernvarme v/Steen Westring**
  - c) **Udebelysning v/Steen Westring**
  - d) **Affald & Genbrug v/Trine Tybjerg**
  - e) **Energispareplan v/Steen Westring**
  - f) **Til orientering vedlagt dagsorden:**
    - Naturgruppens Årsberetning 2022**
    - Referat fra møde i Naturgruppen den 1. februar 2023**

## 12. Eventuelt



# 1. Godkendelse af dagsorden

# 2. Brugergruppens Årsrapport 2022



Albertslund Kommune

## Brugergruppens årsrapport 2022

### Forord

2022 var også i Brugergrupperegi præget af krigen i Ukraine, idet der blev sat turbo på processen med konvertering af kommunens to sidste naturgasopvarmede områder til fjernvarme, således at skovlen kunne sættes i jorden allerede inden udløbet af 2022. Endvidere var der fokus på nedbringelse af det generelle energiforbrug i kommunen så også udebelysningen, boligområderne, kommunens institutioner skulle bringe energiforbruget ned.

Sideløbende med, at der har været fokus på energibesparelser, har der også været tid til at se på fjernvarmetaksterne, hvordan disse kan tilpasses og afspejle de reelle omkostninger, der er til energipriserne. Der blev derfor nedsat en ad-hoc-arbejdsgruppe, der skal finde ud af en takststruktur, der er mere kosttægte end de nuværende, og dermed giver incitament til at spare på energien, når denne er dyrest.

Også på affaldsområdet var der fuld aktivitet. Brugergruppen havde i 2021 sammen med forvaltningen udarbejdet en ny affaldsplan og dertil hørende regulativ, med henblik på, at vi i 2022 kunne gå i gang med at implementere de nye ordninger. Der skal derfor nu samles mad- og drikkekartoner og pap ind ved husstanden, og mange boligområder måtte vinke farvel til deres affaldsstativ til fordel for de nye to-delte beholdere - andre igen har valgt nedgravede systemer. På nær nogle ganske få boligområder, er det ved årsskiftet lykkedes alle at få implementeret de nye ordninger.

Brugergruppens ad-hoc arbejdsgruppe, færdiggjorde deres arbejde med ladestandere og en politisk plan for ladestandere i Albertslund, og en vejledning om ladestandere til boligforeninger blev godkendt af Brugergruppen og kommunalbestyrelsen. Planen skal så rulles ud de kommende år.

Som Leif Pedersen forudsagde, er der nok at se til i Brugergruppen, hvis vi skal sikre en god og vigtig borgerinddragelse. Det har været et spændende og hektisk første år at være formand for Brugergruppen, jeg ser frem til samarbejdet i de kommende år.

- Marianne Burchall, formand for Brugergruppen og Miljø- & Byudvalget



# 3. Forsyningens Årsrapport 2022

Årsrapport 2022



**Albertslund Forsyning** - Fjernvarme, Renovation & Udebelysning



# 3. Forsyningens Årsrapport 2022

## FJERNVARME DRIFT

	Regnskab 2022	Budget 2022	Afvigelse
Driftsudgifter	-14.043.280	3.205.000	17.248.280
TAO	-848.779	-1.791.000	-942.221
REWARDHeat	-438.964	1.812.000	2.250.954
<b>Total</b>	<b>-14.892.059</b>	<b>1.414.000</b>	<b>16.306.059</b>

## FJERNVARME ANLÆG

	Regnskab 2022	Budget 2022	Afvigelse
Ledninger	15.354.098	57.839.000	42.484.902
TAO	6.280.348	3.600.000	-2.680.348
Naturgas	21.307.934	13.000.000	-8.307.934
<b>Total</b>	<b>42.942.381</b>	<b>74.4439.000</b>	<b>31.496.619</b>

# 3. Forsyningens Årsrapport 2022

## UDEBELYSNING DRIFT

	Regnskab 2022	Budget 2022	Afvigelse
<b>Total</b>	9.183.983	6.544.000	-2.639.983

## UDEBELYSNING ANLÆG

	Regnskab 2022	Budget 2022	Afvigelse
<b>Total</b>	6.276.695	5.239.000	-1.037.695



# 4. Årsberetning og Regnskab 2022 fra Albertslund Verdensmål Center

## Beretning 2022 Albertslund Verdensmål Center



Albertslund Verdensmål Center (AVC) er skabt af byens græsrodder. Vi er en lokal NGO, eller græsrodsorganisation om man vil. Vi arbejder for at gøre byen robust og bæredygtig - både socialt, økonomisk og ikke mindst miljømæssigt. Derfor er vi lodret uenige i Kommunalbestyrelsens beslutning om at fjerne støtten til Centeret. For hvis ikke vi skal lave Miljøskole for børnene, plante 500.000 nye træer, skabe mere natur, lave energi- og klimakampanjer, informere, hjælpe og samarbejde med borgere og boligområder, hvem skal så? Vi afviser ikke, at andre vil kunne gøre det lige så godt som os - og i så fald er alt forladt. Det er bare ikke situationen. Kommunalbestyrelsen har besluttet at trække sin støtte til AVC, uden at sætte andet i stedet. På den måde bliver byen aldrig bæredygtig, for bæredygtighed kommer ikke af sig selv - vi skal ville bæredygtighed, vi skal skabe bæredygtighed, vi skal investere i bæredygtighed!

Selvom besparelsen først er fra 2024, påvirkede den naturligvis allerede vores virkelighed i 2022, hvor beslutningen blev truffet. Så til alle jer, der læser med i denne beretning, kommunalbestyrelsesmedlem eller ej, stiller vi spørgsmålet: Hvad synes du, er overflødig? Hvad synes du, er ligegyldigt? Hvad er det, der ikke behøver at blive gjort?

Vi ser frem til jeres svar. På forhånd tak og god læselyst!





# 4. Årsberetning og Regnskab 2022 fra Albertslund Verdensmål Center

Albertslund Verdensmål Center S/I

CVR-nr. 20 53 11 34

Årsregnskab 2022



# 5. Indsamlingsordning for tekstilaffald

- **Som følge af den nationale Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi**
  - **Danskere skal sortere deres affald i 10 fraktioner**
  - **Tekstilaffald er den 10. fraktion, som kommunen skal hente hos borgerne**
  - **Ordning skal være etableret senest 1. juli 2023**
- **Miljøstyrelsen har udarbejdet retningslinjer for kommunernes etablering af ordninger for tekstilaffald**



# 5. Indsamlingsordning for tekstilaffald

- **To strømme skal sikre mest muligt genbrug og genanvendelse af tekstiler**
  - **Det genbrugelige tøj SKAL fortsat afleveres til de godgørende organisationer**
  - **Kommunerne skal indsamle det hullede og ødelagte tøj ude hos borgerne, og sikre at det genanvendes mest muligt**
- **Analyser af restaffald viser**
  - **80 % af tøj og tekstiler, der sendes til forbrænding, kan enten**
    - **genbruges (15-30%)**
    - **genanvendes (20-30 %)**
    - **eller forventes at kunne genanvendes i fremtiden (30-40%)**
  - **20 % kan ikke genbruges eller genanvendes**

# 5. Indsamlingsordning for tekstilaffald

- **Hvordan gør vi i Albertslund?**
  - **Alle husstande får uddelt særlige poser til tekstilaffald**
    - Uanset om afhentning sker i pose eller fra beholder, skal tøjet opsamles i de udleverede poser
    - Poserne skal forebygge at tekstilaffaldet bliver jordslået



# 5. Indsamlingsordning for tekstilaffald

- **Enfamiliehuse i by og på landet**
  - **Bestiller afhentning af poser ved husstanden via selvbetjeningsportalen på faste afhentningsdage hver 14. dag**
- **Rækkehuse og tæt-lav bebyggelse**
  - **Bestiller afhentning af poser ved husstanden via selvbetjeningsportalen på faste afhentningsdage hver 14. dag**
  - **Rækkehuse og tæt-lav med fælles ordninger, herunder miljøstation, kan efter aftale med forvaltningen, anvende beholdere til opsamling af tekstilaffald i poser, med tømning hver 4. uge**

# 5. Indsamlingsordning for tekstilaffald

## – Etageboliger

- Etageboligområder med minicontainere anskaffer beholdere efter anvisning fra forvaltningen
- I etageboligområder, der har nedgravede beholdere eller begrænset plads i affaldsgårdene, kan indsamling ske fra beholdere i områdets miljøstation
- Beholderne tømmes hver 4. uge, i starten dog hver 14. dag, da der forventes en pulterkammereffekt

# 5. Indsamlingsordning for tekstilaffald

<b>Tidsplan</b>							
<b>Indsamlingsordning for tekstilaffald</b>	M	A	M	J	J	A	S
Brugergruppe							
MBU							
KB							
Evt. justeringer/tilføjelser efter behandling i Brugergruppen og den politiske behandling							
Information til bestyrelser/ejendomsfunktionærer om tidsplan							
Offentlig høring i 4 uger (19. april – 17. maj)							
Evt ny politisk behandling							
Etageboliger køber beholdere hjem							
Poser uddeles til alle husstande							
Infobrev til alle husstande							
Opstart sortering tekstilaffald i Albertslund							



## 6. Valg til Arbejdsgruppen for perioden 2023-2025

På valg:

**Bent Jørgensen – ejerboliger – ønsker ikke genvalg**

**Birthe Y. Nielsen – lejeboliger – ønsker genvalg**

**Povl Markussen – lejeboliger – ønsker genvalg**

**Rudi Tobisch – ejerboliger – ønsker genvalg**

**Valgt for perioden 2022-2024:**

**Jens Klint – ejerboliger**

**Karsten Wenneberg – lejeboliger**

**Lars Bremer – lejeboliger**

**Pia Larsen – ejerboliger**





# 7. Orientering om ad hoc arbejdsgruppen om takststruktur



Der anvendes KW som afregningen af det faste tillæg i stedet for  $m^2$



Der er ikke brug for  $m^3$  faktoren i den nye tarif (ikke afklaret for i motivationstarifdelen)



Prisen for varme er variabel fra måned til måned. Det betyder, at varmen koster mere om vinteren end om sommeren



Den faste takst er 20 % og den variable takst er 80 %. Dette er besluttet, da det motiverer til energibesparende aktiviteter

## 8. PFAS – hvad er det ?

- Et evighedskemikalie: svært nedbrydeligt, ophober sig i dyr og mennesker : miljø- og sundhedsskadeligt
- En menneskeskabt stofgruppe med flere tusinde forskellige forbindelser.
- Mange kilder til PFAS – anvendt i rigtig mange sammenhænge:

- ✓ Brandøvelsespladser
- ✓ Forkromningsindustri
- ✓ Tæppeindustri
- ✓ Malingsindustri
- ✓ Fyldpladser for byggeaffald og ældre lossepladser for dagrenovation
- ✓ Træindustri
- ✓ Møbelindustri
- ✓ Kemisk Industri (uden malingsindustri)
- ✓ Jern- og Metalvareindustri
- ✓ Gummi- og Plastindustri
- ✓ Tekstil- og læderindustri
- ✓ Områder med større kemikalie/oliebrande
- ✓ Pap- og papirindustri
- ✓ Renserier
- ✓ Trykkerier
- ✓ Vaskehaller
- ✓ Elektronikvirksomheder

## 8. PFAS – hvad ved vi – ikke ?

- Generelt kender vi ikke til omfang og udbredelse af PFAS i kommunen
- Der er kontrol med den almene drikkevandsforsyning – men ikke enkelt-indvinderne
- Regionen har ikke lavet undersøgelse af PFAS i vandløbene og har pt. ingen planer om det.
- Regionen har pt. undersøgt for PFAS i grundvandet på 16 lokaliteter. Der er målt forhøjede (over grænseværdier) PFAS værdier på de 14
- Regionen /DR har udarbejdet en mistankeliste baseret på viden om aktiviteter og forurening på forskellige steder i kommunen pt er der tale om 82 lokaliteter mistænkt for PFAS – men ikke fund af PFAS.
- AK har ingen brandøvelsessteder haft
- Vi ved ikke om der er PFAS i dyr på græs eller i fisk

## 8. PFAS - Indsatser

1. Udtage vandprøver og måle for PFAS hos de syv enkelt-indvindere
2. Måle for PFAS i St. Vejleå og/eller øvre jordlag fra de våde enge
3. Opfordre HOFOR til at udtage prøver og måle for PFAS i sediment i søer og i regnvandsbassiner.
4. Undersøge for PFAS på kommunens arealer, der udlejes til græsning med kvæg
5. I samarbejde med BIOFOS kommunerne måle for PFAS fra affaldsdeponier og affaldshåndteringssteder og indkredse mulige initiativer til at forebygge forurening.
6. Samle og lægge information på kommunens hjemmeside om PFAS i kommunen

# 9. Grøn Dag 2023 – lørdag den 29. april fra kl. 10-14

## Fællesskaber

### Invitation via omslag på AP

- *Konceptet er som det plejer med diverse boder – men med reduceret forplejning*
- *En særlig bod om Byudviklingen på Vridsløse/Fængslet*
- *En særlig bod om byudviklingen ved COOP*
- *Plantebyttebod*
- *Spejderlejr*
- *Musikskolen*
- *Biblioteket*
- *Kort over øvrige aktiviteter i byen*

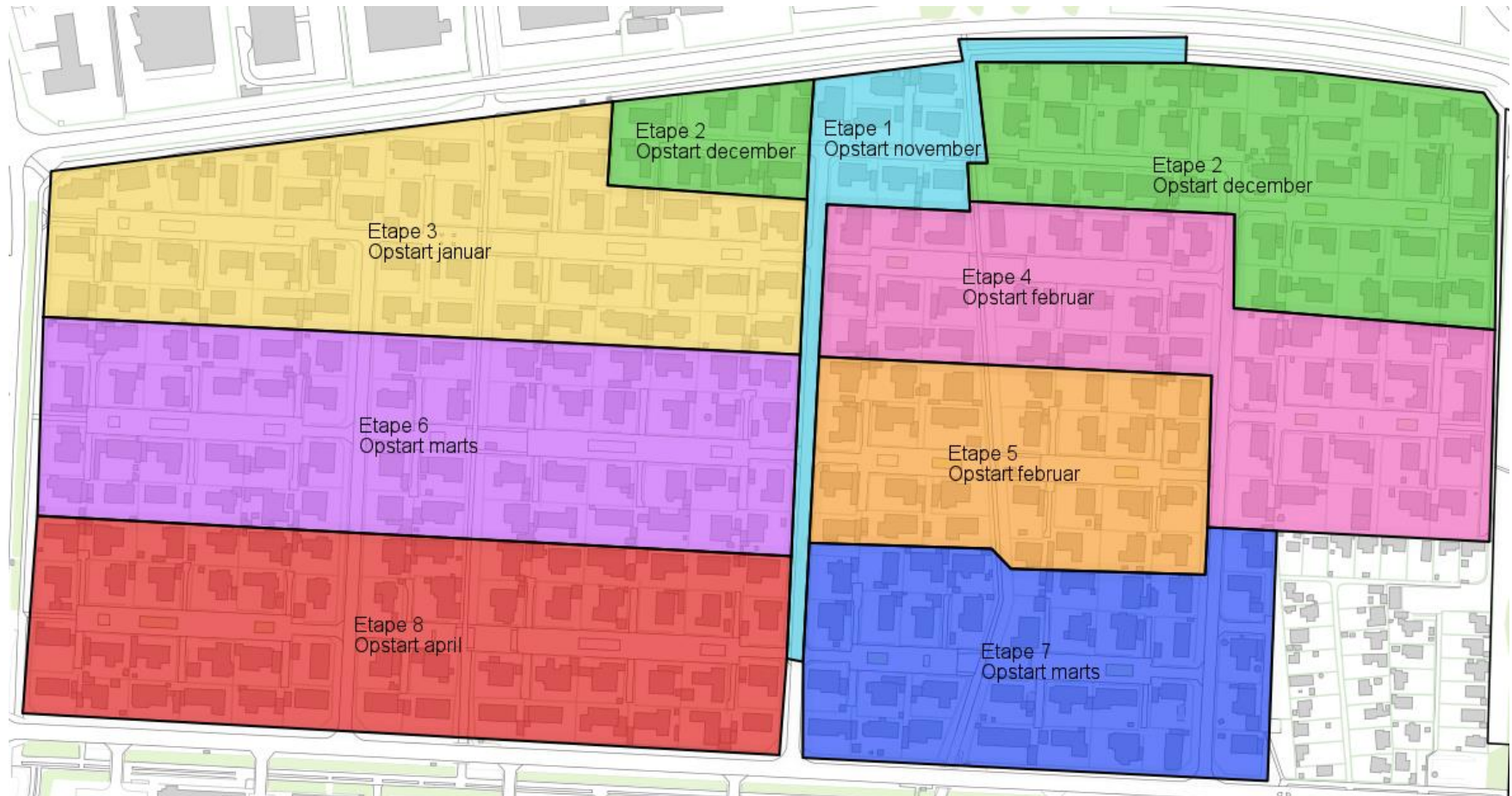


# 10. Orientering fra formanden

# 11. Orientering fra forvaltningen

## a) Konvertering til fjernvarme

### Herstedøster Villaby

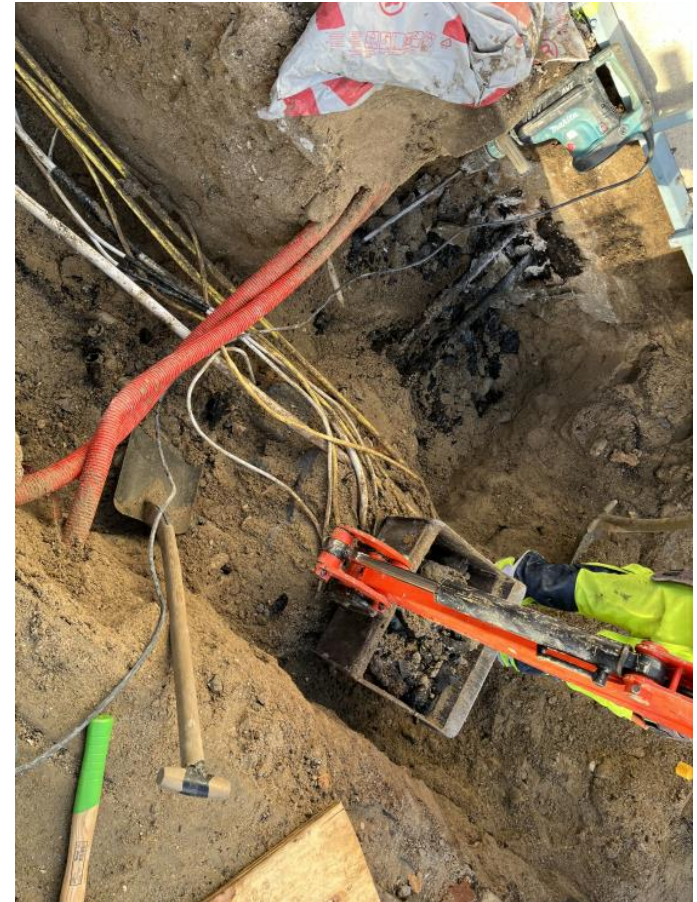




# 11. Orientering fra forvaltningen

## a) Konvertering til fjernvarme

### Herstedøster Villaby





# 11. Orientering fra forvaltningen

## a) Konvertering til fjernvarme

### Herstedøster Landsby

Kører nogenlunde planmæssigt, udfordring med tilladelse til jordoplag / jordhåndtering (Hoffmann ansvar) som er på plads nu. Der er udført 8-10% af ledningsarbejdet



# 11. Orientering fra forvaltningen

## b) Fjernvarme

### Byudvikling - Fabriksparken:

- **Smedeland 8a. fjernvarmeledninger omlagt i december 2022, byggeriet af 200 lejligheder er i gang og vi forventer at levere byggevarme til byggeriet i løbet af sommeren 2023**
- **Smedeland 32. Datacenter Glostrup. Forsyningen har opgraderet 250 meter ledning, for at kunne modtage overskudsvarme, der udestår reetablering af kørebanen. Det forventes at datacenteret leverer varme i løbet af marts 2023**
- **Smedeland 38. Bygningen fraskåret, og nedrivning er så småt gået i gang. Der skal bygges 200 lejligheder på grunden.**



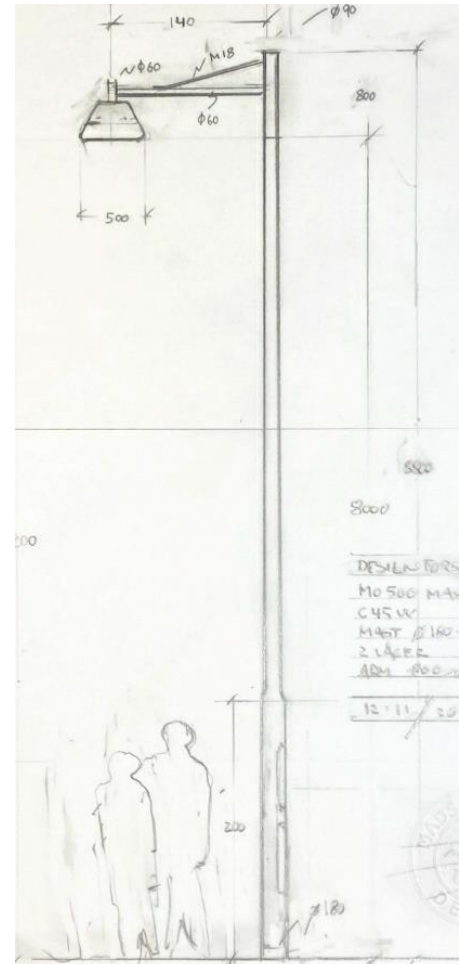
### Brud:

Der arbejdes p.t. på 3 brud.

# 11. Orientering fra forvaltningen

## c) Udebelysning 2023

- >95% færdig med energispareinitiativ
- Nyt lys på Roskildevej +250 nye 8 meter master
- Sidste træmaster fjernes, bl.a. ved Albertsvænge
- Fortsætter med modernisering af stier
- Ingen boligområde modernisering i 2023



# 11. Orientering fra forvaltningen

## d) Affald & Genbrug

- **Det sidste udestående boligområde, der ikke har haft indsamling af madaffald, plastaffald og metal, er nu ved at etablere containere til dette.**
- **7 områder mangler at omlægge fra den gamle stativordning til indsamling via fælles beholdere.**
- **De 7 områder er blandt andet bagud på grund af behov for yderligere sagsbehandling (trafikale forhold, lokalplanbegrænsninger mv).**



# 11. Orientering fra forvaltningen

## d) Affald & Genbrug

- For tømning af rød boks skal man fremover lave en bestilling i selvbetjeningsportalen. (Før kunne husstande med egne beholdere/stativer sætte boxen oven på låget uden bestilling.)
- Tæt/lav områder med fælles beholdere kan nu få hentet rød boks på egen grund. (Før skulle de på genbrugsstationen eller havde egne beholdere/stativer)



# 11. Orientering fra forvaltningen

## e) Energispareplan

- På sit møde i Kommunalbestyrelsen den 14. februar 2023 blev status på energispareaktivitetsplan for Albertslund Kommune taget til efterretning Forventet besparelspotentiale i 2023:
- El-besparelse på udebelysning – 30 % af ca. 1.250.000KWh – ca. 1 mio. kr.
- El-besparelser i kommunale bygninger ca. 5 % af 7.000.000 KWh – ca. 1 mio. kr.
- (Fjern)varme-besparelser i kommunale bygninger – sænke temperaturer optimere ventilationsanlæg mv. 10 % af årligt forbrug på ca. 16.000 MWh – ca. 1 mio. kr.
- Energisparekampagne rettet mod boligområder og erhverv – hjælp fra AVC – stor indsats – besparelse ?

# 11. Orientering fra forvaltningen

f) Til orientering vedlagt dagsorden

**Naturgruppens Årsberetning 2022**

**Referat fra møde i Naturgruppen den 1. februar 2023**



# 12. Eventuelt