

Dagsorden



Forum: Brugergruppen
Tid: 5. marts 2026 kl. 17 - 19
Sted: Kommunalbestyrelsessalen

Deltagere: Brugergruppen
Afdelingschef Marie Brøchner Jespersen
Enhedsleder Catarina Marcus-Møller
Energiplanlægger Niels Hansen

Afbud: Formand Nils Jul Gjerlev

Gæst(er)

Referent Niels Hansen

Dato: 20. februar 2026
Sags nr.: 00.22.04-P35-2-26
Sagsbehandler: NEJ

Dagsorden Brugergruppemøde 5. marts 2026

1. Godkendelse af dagsorden
2. Opsamling fra møde med tidligere borgmester og udvalgsformand, og overlevering til nyvalgt kommunalbestyrelse
 - *Opsamling er vedlagt*
 - *Der foreslås nedsat en ad hoc-arbejdsgruppe til fornyelse af Brugergruppens retningslinjer*
3. Præ-høring af Klimaplanen
 - *Udkast til nye indsatser og tiltag er vedlagt*
4. Brugergruppens Årsberetning 2025
 - *Årsberetning er vedlagt*
5. Albertslund Verdensmål Center – Årsberetning og regnskab
 - *Der afholdes bestyrelsesmøde 26. februar, hvorpå beretning og regnskab fremsendes til Brugergruppens medlemmer*
6. Forsyningens Årsrapport 2025
 - *Årsrapport er vedlagt*
7. Diverse valg
 - I. Valg til Arbejdsgruppen
 - o *Jens Klint, Karsten Wenneberg, Lars Bremer og Pia Larsen er på valg*
 - II. Valg til Albertslund Verdensmål Center
 - o *Rudi Tobisch og Tove Jensen er på valg – og der er en bestyrelsespost ledig. Tove Jensen genopstiller ikke.*
 - III. Valg til Kundeforum hos VEKS
 - o *Jens Klint ønsker genvalg*
8. Orientering fra Klimaforum
 - *Klimahandledag torsdag uge 17*



9. Orientering fra Forvaltningen

- *Status for ad hoc-arbejdsgrupper fjernvarme og belysning*
- *Fjernvarme med meget spidslast i 2026*
- *Affald & Genbrug – erfaringer fra afhentning i 2026*
- *Årsafregning for 2025 med nye fjernvarmetakster*

10. Evt.



Overlevering til kommunalbestyrelsen efter møde med Brugergruppens arbejdsgruppe den 27-11-2025

Dato: 28. november 2025
Sags nr.: 00.14.00-K02-56-25
Sagsbehandler: stc

Efter Kommunalbestyrelsens beslutning om at ændre Brugergruppen i forbindelse med arbejdet med opdatering af Albertslund Kommunes Klimaplan, og efterfølgende møde i Brugergruppen den 13. november, mødtes Brugergruppens arbejdsgruppe med Borgmester Steen Christiansen og Forperson for MBU og Brugergruppen Marianne Burchall. Målet var at blive enige om en fælles overlevering til den nye Kommunalbestyrelse.

Der var enighed om, at det er vigtigt for Albertslund at have et forum, hvor boligområderne kan drøfte sager med forvaltningen. En formel repræsentation af boligområderne er vigtig i denne fremtidige borgerinddragelse og i arbejdet med udformning af et setup herfor.

Den nuværende brugergruppe er enige i, at Brugergruppens Retningslinjer og Kommissorium skal opdateres og moderniseres. Klimaområdet ligger fint i forlængelse af Brugergruppens arbejdsområder, så det kan naturligt indarbejdes.

Brugergruppen er enige i, at der skal ske en fornyelse af hvilke emner vi arbejder med, og hvordan arbejdet i Brugergruppen foregår.

Det foreslås, at der nedsættes en ad hoc-arbejdsgruppe under Brugergruppen, som kan arbejde med udformning af nye kommissorier. Dette arbejde kan finde sted parallelt med færdiggørelse af Albertslund Kommunes Klimaplan.

Med venlig hilsen

Steen Christiansen
Borgmester

Overordnede målsætninger for 2026-2030



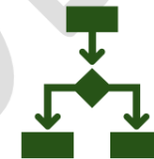
Borgere og medarbejdere i Albertslund Kommune bidrager til en bæredygtig udvikling

Typer indsatser

- Kampagner i børnehaver og skoler
- Tiltag i boligområder -særligt målrettet børnefamilier
- Samarbejde med lokale virksomheder
- Brug af miljø- og klimaledelsessystem til at sikre at samtlige kommunale arbejdspladser arbejder for at realisere grønne mål

Målsætning, der omhandler grøn dannelse

Tiltag der kobler sig til denne målsætning er markeret med lilla farve i oversigten



Albertslund Kommune gennemfører ambitiøse indsatser indenfor energi, klima, infrastruktur og biodiversitet, så vi fastholder en grøn udvikling i kommunen

Typer indsatser

- Udvikling af ejendomsstrategi for bæredygtigt nybyggeri og renovering af de kommunale ejendomme, der fastsætter en strategisk retning
- Samarbejde med private udviklere for at fremme genbrug af materialer og bæredygtighed i privat nybyggeri
- Bedre forhold for cyklister
- Tydelig udbredelse af vild med vilje beplantning og træer i byrum og boligområder for at fremme biodiversitet

Målsætning, der omhandler forvaltningens konkrete fysiske indsatser

Tiltag der kobler sig til denne målsætning er markeret med grøn farve i oversigten.

Revidering af Klimaplan – udkast til nye indsatser og tiltag

Indsatsområde	Indsats	Tiltag	Ansvarlig	Sekundære	Målgruppe	Tid	Finansiering
 <p>#1 Grøn transport</p>	Albertslund som cykelby	Vi cykler videre (kampagne i skoler for at børn skal cykle året rundt). Forsøg med kampagne i en forårsmåned, hvor klasser modtager 1 kr. for hvert barn der cykler til og fra skole (positive erfaringer fra Furesø – materiale kan genanvendes)	Trafik og Natur Dagtilbud og skole	Skoleledere, klimarepræsentanter, Albertslund Verdensmål Center	Børn og forældre	2027-	Bevilling (klimapulje)
		Alle børn cykler kampagnen gøres obligatorisk	Trafik og Natur Dagtilbud og skole	Skoleledere Færdselskontaktlærere	Børn og forældre	2026-	Driftsbudget
		Udvikling af en særlig cykelindsats for alle børneinstitutioner via et pilotprojekt med nogle få udvalgte institutioner (Herunder plan for hvordan børnehuse i stigende grad anvender el-ladcykler og løbecykler)	Albertslund Verdensmål Center Trafik og Natur	Dagtilbudsledere, klimarepræsentanter	Børn	2026-	Bevilling (klimapulje)
		Øge prioriteringen af drift og vedligeholdelse af cykelstinet - især i forhold til de vigtigste skolestier: asfaltbelægning, afstribning, skiltning, vintervedligehold, fejning m.v.	Trafik og Natur Materialegården		Borgere	2026-	Driftsbudget
		Tiltag for at gøre det nemmere at cykle og nudge at flere vælger cyklen som transportmiddel: <ul style="list-style-type: none"> • Oplev din by fra cyklen – diverse årlige aktiviteter og ture • Forbedre eksisterende supercykelstianlæg • Flere børn på cykel (fra budgetaftale 26) • Etablering af bedre cykelparkering ved skoler (indledende undersøgelse af om der er behov for mere/anden type parkering/nudging til bedre brug af den eksisterende parkering) • Der etableres ikke flere Kiss & Drive ved skoler • Der etableres ikke mere bilparkering på skolers matrikler 	Trafik & Natur Dagtilbud og Skole	Klimarepræsentanter, Albertslund Verdensmål Center	Alle	2027-	Driftsbudget/ Bevilling (klimapulje)
		Forsøg med 1 bilfri skole. I afdækning af kapacitet på skoleområdet, planlægges det efter at 1 skole skal være bilfri, fx Sydsolen, når den ibrugtages.	Trafik og Natur	Dagtilbud og skoler Skoleleder	Børn og forældre	2030	Bevilling
	Fremme brugen af kollektiv trafik	Vi skal konstant forbedre tilgængeligheden og fordelene ved at bruge kollektiv trafik i forhold til biltrafik blandt andet ved at forbedre ruter og regularitet (aflåst cykelparkering)	Trafik og Natur	Plan, Byg og Miljø	Borgerne	2026	Driftsbudget/ Bevilling (klimapulje)

Revidering af Klimaplan – udkast til nye indsatser og tiltag

Indsatsområde	Indsats	Tiltag	Ansvarlig	Sekundære	Målgruppe	Tid	Finansiering
 <p>#2 Grøn dannelselse</p>	Grønne spirer	Daginstitutioner og dagplejere får friluftsrådets mærkningsordning 'Grønne spirer'. Klima i børnehøjde med fokus på udeliv, natur, miljø og grøn og sund hverdagskultur.	Dagtilbudsledere	Forældrebestyrelser Klimarepræsentanter, Albertslund Verdensmål Center	Børn	2026	Driftsbudget/ Bevilling (klimapulje)
	Klima på skoleskemaet	I dialog med skolelederne aftales en struktur for, hvordan eleverne kan komme omkring centrale temaer om klima igennem de 10 års skolegang. Med afsæt i nuværende forløb aftales 4-5 forløb fordelt på indskoling og udskoling. Her skal de omkring forløb som: <ul style="list-style-type: none"> • Besøg hos Vestforbrændingen, BIOFOS & HOFOR for at lære om affald & ressourcer, energi & CO2 i praksis • Besøg hos Biotopia for at lære om natur og biodiversitet • Besøg hos Toftegården for at lære om dyreliv • Der udvikles og vises en video om bæredygtig adfærd • Naturfagsmaraton i samarbejde med Naturvidenskabernes hus • 'Mit klasseværelse – mit klimaansvar'. Kampagne hvor hver klasse har konkrete opgaver og registrerer adfærd (positive erfaringer fra Furesø) 	Dagtilbud og Skole	Skoleledere, Klimarepræsentanter, Albertslund Verdensmål Center	Børn og unge	2027-	Driftsbudget og evt. fonde/ Bevilling (klimapulje)
	Borgerinddragelse i den grønne omstilling	Sammen med Albertslund Verdensmål Center og gennem Klima- og miljøledelsesorganiseringen inddrages samtlige boligområder i implementering af grønne initiativer ved tiltag som: <ul style="list-style-type: none"> • Konceptet Grønne Nabofællesskaber • Klimafamilier • Inspirationsture til andre kommuner 	Miljø & Teknik	Klimarepræsentanter og enhedsledere, repræsentanter for boligområder/"Brugergruppen", Albertslund Verdensmål Center	Borgerne	2026	Driftsbudget
	Samarbejde med lokale virksomheder	Pilotprojekt med udvalgte lokale virksomheder om reducere af energiforbrug i deres klimaskærm og produktion	Forsyningen	Konsulent erhvervskonsulent	Virksomheder	2025	Driftsbudget

Revidering af Klimaplan – udkast til nye indsatser og tiltag

Indsatsområde	Indsats	Tiltag	Ansvarlig	Sekundære	Målgruppe	Tid	Finansiering
 #3 Gen- anvendelse	Bedre affaldssortering i kommunale institutioner	Alle klimarepræsentanter sikrer, at der er tilstrækkeligt materiel til at affaldssortere i institutioner og er ansvarlige for at sorteringen foregår korrekt (indenfor)	Lokale ledere	Klimarepræsentanter, Albertslund Verdensmål Center	Institutioner	2026-	Driftsbudget
		Affaldssortering udenfor Informationskampagne om korrekt sortering og ikoner der viser typer affald.	Affald & Genbrug	Lokale ledere, klimarepræsentanter, Albertslund Verdensmål Center	Institutioner	2026	Driftsbudget
		Besøg i udvalgte daginstitutioner (4 gange årligt) hvor der gennemføres visuelle vurderinger af affaldssorteringen for at kunne målrette information og læring om affaldssorteringen. Samtlige institutioner undersøges visuelt én gang årligt.	Affald & Genbrug Lokale ledere	Klimarepræsentanter	Institutioner	2027	Takstfinansieret
	Genbrugsstation	Øget direkte genbrug på genbrugsstationen ved flere fraktioner og informationskampagne	Affald & Genbrug	Materialegården/Genbrugsstationen	Borgerne	2027-	Takstfinansieret
	Storskrald	Storskraldsordningen tilpasses med henblik på at øge mængderne af brugbart storskrald til direkte genbrug	Affald & Genbrug	"Brugergruppen", Albertslund Verdensmål Center	Borgerne	2026-	Takstfinansieret
	Haveaffald	Haveaffaldsordningen ændres til en bringeordning med henblik på at mere haveaffald anvendes lokalt i haverne og dermed kan bidrage til en øget biodiversitet	Affald & Genbrug	"Brugergruppen", Albertslund Verdensmål Center	Borgerne	2027-	Takstfinansieret
	Affaldssortering i boligområder	Indsatsen for bedre affaldssortering i boligområder med fællessystemer skal øges (måling hvert 2. år i 4 boligområder) kombineret med informationskampagne som Albertslund Verdensmål Center står for (formidling på flere sprog)	Affald & Genbrug	"Brugergruppen", Albertslund Verdensmål Center	Borgerne	2027	Takstfinansieret
Affaldssortering i offentlige byrum	Der opstilles affaldsmateriel til affaldssortering i Albertslund Centrum for at fremme affaldssortering og at øge bevidstheden om vigtigheden heraf – m.h.p. udvidelse til andre bydele	Trafik og Natur	Materialegården	Borgerne	2026-	Driftsbudget/ Bevilling (klimapulje)	

Indsatsområde	Indsats	Tiltag	Ansvarlig	Sekundære	Målgruppe	Tid	Finansiering
 #4 Grøn energi	Fjernvarme	Anvende yderligere overskudsvarme i fjernvarmenettet (20%)	Forsyningen	VEKS, "Brugergruppen"	Virksomheder	2026-	Takstfinansieret
		Begyndende udfasning af biomasse og mere varmepumpevarme ind i VEKS-fjernvarmenettet.	VEKS	Kommunalbestyrelsen Forsyningen	Samfundet	2030	Takstfinansieret
		Optimal anvendelse af fjernvarme via god adfærd hos borgerne, herunder lav returtemperatur, understøttet af energivejledning og motiverende fjernvarmetakster.	Forsyningen	Albertslund Verdensmål Center, Brugergruppen	Borgerne	2027-	Takstfinansieret
		Optimering af lavtemperaturdrift og fleksibilitet i fjernvarmenettet ved at installere en elkedel på værket, som kan reducere den fossile andel af spidslasten	Forsyningen		Samfundet	2027-	Takstfinansieret
	Solceller	Der skal årligt opsættes minimum 1500 m2 solceller på kommunale tage fra 2026-2030	Klimaselskabet	Forsyningen/KE	Samfundet	2026-	Lånefinansieret via Klimaselskabet
		Understøtte boligområder og virksomheder i at etablere solceller	Klimaselskabet	Forsyningen, erhvervskonsulent, "Brugergruppen", Albertslund Verdensmål Center	Borgere og virksomheder	2026-	Takstfinansieret
	Udebelysning	100% af den kommunale udebelysning er udskiftet til LED i 2030 – 60 % af den private	Forsyningen	"Brugergruppen"	Borgerne	2026-	Anlægsbevilling
Optimering af drift og styring af belysning for at fremme energieffektivt og øget biodiversitet		Forsyningen		Samfundet	2026-	Driftsbudget	

Revidering af Klimaplan – udkast til nye indsatser og tiltag

Indsatsområde	Indsats	Tiltag	Ansvarlig	Sekundære	Målgruppe	Tid	Finansiering
 #5 Klimasikring & natur	Alle skal kunne se 3 træer	Hvor det er muligt, anvendes 3-30-300 princippet for boliger/boligområder i Albertslund for at fremme et øget trædække og adgang til grønne arealer.	Trafik og Natur Plan, Byg og miljø	Boligområderne, Albertslund Verdensmål Center	Borgerne	2027-	Driftsbudget
	Grøn Trepert	Etablering af klimalavbudsprojekt og samarbejde med kommunerne i oplandet om udvikling af natur- og biodiversitet i Store Vejleådal.	Trafik og Natur	Omgenskommunerne, materialegården	Samfundet	2026-	Statsstøttet
	Samarbejde med HOFOR	Tættere samarbejde med HOFOR om at sikre, at vores åbne regnvandssystem i størst muligt omfang bidrager til gode betingelser for naturen og biodiversitet	Trafik og Natur	HOFOR, Plan, Byg og Miljø	Biodiversiteten /samfundet	2026-	Driftsbudget
	Biodiversitet	Albertslund Kommunes arbejdsgrundlag for biodiversitet er afsat for samtlige projekter om biodiversitet, hvor der tages udgangspunkt i de 10 principper udviklet af Tænketanken for biodiversitet og deltagelsestrappen anvendes til borgerinddragelse	Trafik og Natur	Boligområder og naturgruppen	Borgere/samfundet/ biodiversitet	2026-	Driftsbudget
		Der etableres grønne tage på alle buslæskærme i forbindelse med udskiftning for at fremme et klimabevist udtryk	Trafik og Natur	Materialegården	Samtlige borgere	2027-	Bevilling

Indsatsområde	Indsats	Tiltag	Ansvarlig	Sekundære	Målgruppe	Tid	Finansiering
 #6 Kommunen som virksomhed og myndighed	Bæredygtighed i kommunalt byggeri	Udvikling af ejendomsstrategi for energieffektivisering, bæredygtigt nybyggeri og renovering af de kommunale ejendomme	Kommunale Ejendomme	Gate21, brugerne af de kommunale ejendomme KL	Kommunale ejendomme /borgere	2027	Driftsbudget
	Bæredygtighed i privat byggeri	Samarbejde med private udviklere om at fremme en bæredygtig byudvikling gennem dialog og lokalplaner	Byg, Miljø og Plan	Boligområder, private ejendomsudviklere	Samfundet	2026	Driftsbudget
	Grønnere indkøb	Alle kommunale arbejdspladser køber minimum 75% svanemærkede eller økologiske varer over SKI-aftalen (screening af indkøb hver måned)	Lokale ledere	Klimarepræsentanter og indkøbere	Alle ansatte	2027	Driftsbudget
	Bæredygtig adfærd i arbejdstiden	Vi transporterer os fossilfrit i arbejdstiden. Ved transport i kommunen er cyklen 1. prioritet.	Lokale ledere	Klimarepræsentanter, Alle ansatte	Alle ansatte	2027-	Driftsbudget
		Klimakampen – konkurrence over app for medarbejdere, hvor egen adfærd registreres (minder om 'vi cykler til arbejde' kampagne)	Miljø & Teknik	Klimarepræsentanter, Alle ansatte	Alle ansatte	2026-	Driftsbudget/ Bevilling (klimapulje)
		Der serveres ikke oksekød i kommunens kantiner og institutioner (hverken forsk kød eller pålæg) – og kødforbrug skal reduceres med 20% årligt frem mod 2030. Visse grupper kan undtages, herunder sårbare borgere eller borgere i egen bolig	Indkøb Lokale ledere	Klimarepræsentanter, Alle ansatte	Alle ansatte	2026	Driftsbudget
	Udarbejdelse af retningslinjer for grøn IT-brug -herunder datalagring og brug af AI	IT	Lokale ledere	Alle ansatte	2027	Driftsbudget	
	Øget samarbejde med Gate 21	Brug af ressourcer hos Gate21 til udvikling af værktøjer til at fremme grøn omstilling bredt i kommunen -herunder vidensdeling og fælles forståelse i de lokale afdelinger	Chefgruppen	Lokale ledere og projektmedarbejdere	Alle ansatte	2027	Driftsbudget
	Fremme adgang til opladning af elbiler	Ladeinfrastruktur opgraderes løbende i forbindelse med udviklingen - både på offentlige og private arealer	Trafik og Natur Forsyningen	KE, Forsyningen, boligområder, Erhverv, Ejerforeninger,	Borgerne	2027-	Driftsbudget
Klimapulje	For at fremme den Grønne omstilling afsættes hvert år i perioden 500.000 kr. Der kan søges til at fremme klimaplanens indsatser, hvor der i forvejen ikke er finansiering	Kommunalbestyrelsen	Hele organisationen	Alle ansatte	2027	Bevilling	
Klimabudget	I forbindelse med budgetarbejdet skal der fra 2027 beregnes et CO2-overslag og relevante tiltag i budgettet for det kommende år	ØS	Miljø & Teknik	Alle ansatte	2027	Driftsbudget	



Brugergruppens årsberetning 2025

Indledning

For Brugergruppen var 2025 tumultarisk. Forvaltningen lavede en analyse om Brugergruppens fremtid, der blev sendt til politisk behandling. Kommunalbestyrelsen stillede imidlertid et ændringsforslag, der i juni blev godkendt af et flertal i Kommunalbestyrelsen: *at Brugergruppen og Klimaforum nedlægges, når der er udarbejdet nyt format til borgerinddragelse til Klimaplan 2050*. Endnu et emne har tiltrukket sig stor opmærksomhed: HOFOR vil opsige "Albertslund-aftalerne". Med aftalerne har vedligeholdelsen af stikledninger til vand og spildevand været vandforsyningens/HOFORs ansvar. Det efterlader mange boligejere og boligområder i en uvis situation.

Brugergruppens fremtid

I løbet af foråret sendte Forvaltningen et spørgeskema til Brugergruppens medlemmer. Spørgeskemaet omhandlede arbejdet i Brugergruppen og Brugergruppens fremtid. Til Grøn Dag i april blev en masse borgere i Albertslund interviewet om samme emne. Det førte til en politisk sag, hvor analysen blev forelagt politikerne. Forvaltningen bad om et mandat til at udarbejde nye retningslinjer og et nyt kommissorium for Brugergruppen. Derudover foreslog Forvaltningen Klimaforum nedlagt som selvstændigt forum.

Da sagen den 27. maj blev behandlet i Miljø- og Byudvalget, udarbejdede tre partier imidlertid et fjerde indstillingspunkt: *at Brugergruppen og Klimaforum nedlægges, når der er udarbejdet nyt format til borgerinddragelse til Klimaplan 2050*. Det blev tiltrådt af såvel Miljø- og Byudvalget, samt senere af Økonomiudvalget, for endelig at blive godkendt af Kommunalbestyrelsen den 17. juni 2025.

Brugergruppen kunne kun anse Kommunalbestyrelsens beslutning som et mistillidsvotum til Brugergruppen. På mødet i Brugergruppen i oktober var der en god diskussion om Kommunalbestyrelsens beslutning. Brugergruppen var enige i at man burde forny Brugergruppen. Men Brugergruppen understregede også vigtigheden af et formaliseret samarbejde mellem boligområderne og forvaltningen i Albertslund. Et samarbejde, der også er behov for i fremtiden. Ønsket om fra politisk side at engagere yngre kræfter i borgerinddragelsen blev også diskuteret. Det er en kamp man også kender fra boligområdernes bestyrelser, så er det vanskeligt at ændre på. Endelig fremførte Brugergruppen, at dagsordenen og dagsordensmaterialerne i de senere år er blevet udvandet. Brugergruppens mulighed for at bidrage til den strategiske udvikling af forsyningsområdet er dermed reduceret.

Resultatet af diskussionen i oktober blev, at Arbejdsgruppen sendte et brev til Kommunalbestyrelsens medlemmer, hvor Kommunalbestyrelsens beslutning blev anfægtet. På mødet besluttede Brugergruppen desuden ikke at indgå i to ad hoc-arbejdsgrupper, da Brugergruppens fremtid var uvis.

Henvendelsen fra Brugergruppen førte til, at Borgmester Steen Christiansen deltog i årets sidste møde i Brugergruppen. Det blev afholdt den 13. november. Her takkede Steen Christiansen for Brugergruppens indsats gennem årene. Steen fremførte, at reguleringen af kommunens forsyningsselskaber havde ændret, sig markant gennem årene. En udvikling der ser ud til at fortsætte. Derfor er kommunens handlefrihed i forhold til forsyningsselskaberne også forandret. Brugergruppen kvitterede med at være enige i den udvikling, men understregede også, at kommunen fortsat har indflydelse på området. En vilkårlig borgerinddragelse kan ikke erstatte en formel repræsentation af byens boligområder.

Steen Christiansen lovede, at der ville komme en ordentlig proces for det videre arbejde med at finde en afløser for den nuværende Brugergruppe. Brugergruppen vil blive involveret i den proces. Steen Christiansen inviterede Brugergruppen, i form af Arbejdsgruppen, til et møde før jul, så Steen kunne overlevere synspunkterne til den kommende kommunalbestyrelse. Mødet blev afholdt den 27. november.

HOFOR-aftalerne

Siden 2002 har vandforsyningen i Albertslund stået for vedligeholdelse af stikledninger til vand og spildevand. Samme ordning er gældende for fjernvarmestikledninger i Albertslund – og er i øvrigt vidt udbredt inden for fjernvarmen i Danmark. Men ordningen med vand- og spildevandsstikledninger er unik i Danmark. Med ordningen har fællesskabet overtaget en lidt uoverskuelig opgave for boligejerne. Ordningen sikrer en systematisk vedligeholdelse af det ledningsnet, der ligger skjult i jorden. Ordningen forsatte



med selskabsudskillelsen af vand- og spildevandsforsyningen i Albertslund Kommune. Det skete uden problemer, idet det var en ordning, der fungerede og gav mening. Både for borgerne i Albertslund og for forsyningen og Albertslund Kommune.

Som nævnt var ordningen unik i Danmark. Derfor blev det i sin tid også undersøgt af eksterne eksperter om ordningen var lovlig. Det skønnede man på det tidspunkt at den var. Albertslund Kommunes vandselskab blev fusioneret med HOFOR i 2013. Stikledningsordningen har aldrig været HOFORs "barn". Mange borgere har oplevet at blive afvist, når de henvendte sig til HOFOR om ordningen. Ordningen i Albertslund var en særordning i en mindre del af HOFOR-koncernens forsyningsområde.

Nu er der sket en lovændring. Ordningen med fælles vedligeholdelse af stikledninger er ulovlig. Så HOFOR ønsker at opsige aftalerne i Albertslund. Der er en mulighed for at fortsætte ordningen i et sideordnet selskab, men den løsning vurderer HOFOR ikke giver mening i praksis.

På Brugergruppemødet 8. maj deltog HOFOR. Brugergruppen gav udtryk for de bekymringer, der er i forbindelse med opsigelsen af stikledningsordningen. Hvad er tilstanden af de ledninger HOFOR leverer tilbage til grundejerne? HOFOR gav ikke nogen garanti for, at det er ledninger i god stand. Hvem ejer hvad? Som udgangspunkt bliver det grundejerens ansvar at vedligeholde ledninger på privat grund. Flere steder er det ikke entydigt hvem ejerskabet og ansvaret påhviler. Det er for eksempel tilfældet på Damgårdsarealet. Der er behov for at få klarlagt, hvilke ledninger der er fælles og hvilke ledninger der er private.

Det er HOFORs plan at opsige aftalerne i 2027. Der er et opsigelsesvarsel på et år. HOFOR vender tilbage til Brugergruppen i løbet af 2026 med en plan for det videre forløb. Der afholdes et temamøde med HOFOR om aftalerne efter mødet i Brugergruppen 5. marts 2026.

Øvrige emner

Der har i løbet 2025 været flere orienteringer fra Forvaltningen om status for arbejdet inden for de forskellige forsyningsområder som Brugergruppen beskæftiger sig med. På årets sidste møde blev der nedsat to ad hoc-arbejdsgrupper for udarbejdelse af nye handleplaner for udendørs belysning og for fjernvarme. Der er fortsat enighed om, at arbejdet i mindre arbejdsgrupper under Brugergruppen er frugtbar.

Der er løbende blevet orienteret om fremdriften for Albertslund Kommunes nye klimaplan, der skal vedtages i 2026. Klimaplanen forelægges Brugergruppen før den sendes til politisk behandling.

Endelig er Brugergruppen forelagt Albertslund Forsynings årsrapport og blevet orienteret om budgetter og kommende tiltag inden for forsyningsområderne.

Albertslund har fra 2025 afregnet fjernvarmebrugerne i Albertslund efter den nye takstmodel, der blev udviklet og indstillet af Brugergruppen i 2023. Taksterne er et resultat af et vellykket samarbejde i en ad hoc-arbejdsgruppe mellem Brugergruppen og Forvaltningen. Det bliver spændende at følge om idéerne bag de nye takster også kan omsættes til praksis. Det afsløres i høj grad efter årsafregningen for 2025.

Beretning 2025

Albertslund Verdensmål Center



Anlægsgartnerelever på studietur i Biotopia

I Verdensmål Centeret hjælper vi borgere og boligområder med affaldssortering, vand- og energibesparelser, med grønne forbrugsvaner, økologi, genbrug, biodiversitet og klima, med Verdensmål og Hverdagsmål og i det hele taget med omstillingen til bæredygtighed.

Vi vil 10 % mere natur og 500.000 nye træer. Vi har vores egen miljøskole, udvikler nye ideer og styrker fællesskabet i byen. Vi informerer, dyrker netværk og udfører konsulentvirksomhed.

Vi er din medspiller, når du vil gøre din hverdag og Albertslund lidt mere bæredygtig.

På vej mod Det bæredygtige Albertslund i 2025

* Forord	side 3
* Mål 6 ”Vand”	side 4
* Mål 7 ” Energibesparelser og Vedvarende energi”	side 8
* Mål 12 ”Ansvarligt forbrug”	side 11
* De andre Mål	side 15
* Verdensmål Forening Albertslund	side 19
* Økonomi og medarbejdere	side 20
* Handleplan 2026	side 21
* Bestyrelse og ansatte	side 23



Albertslund Verdensmål Center fyldte 30 år den 1. januar 2026. Først hed vi Agenda Center Albertslund, siden Verdensmål Center. Men uanset navn har vi i alle 30 år arbejdet for byens grønne omstilling ☺

Verdensmålene er vores redskab

De 17 Verdensmål er vores redskab til at skabe den bæredygtige by. Vi har især arbejdet med de tre Verdensmål, der ligger tættest på os: Rent Vand (6). Bæredygtig Energi (7). Ansvarligt forbrug (12).

Men de enkelte Verdensmål er ikke isolerede mål. De hænger sammen og interagerer med hinanden. Derfor prøver vi hele tiden at koble ”vores 3 mål” med de andre mål – især med de to vigtigste: Klima (13) og Livet på Land (15). De to er vigtigst, for hvis først klimaforandringerne tager magten fra os eller naturen bryder sammen, er vi for alvor på den.

Hold fast i Verdensmålene og Centeret

Verdensmålene er kommet under pres. Først stjal Corona, siden krigen i Ukraine og Mellemosten og så Trump dagsordenen. Fokus på en bæredygtig udvikling, er druknet i brandslukninger efter sygdom, krig og uforudsigelighed. Samtidig er modsætningerne mellem de store lande blusset op. Uenighederne om verdensgang og udvikling undergraver den aftalebaserede verdensorden. Nationalismen og den stærkes ret tager over.

I den virkelighed bliver de 17 Verdensmål mast. For de er netop et produkt af en global aftale, og når de store lande ikke kan finde fodslag, går målene i opløsning. Det betyder imidlertid ikke, at målene nu er ligegyldige. Tværtimod. De er vigtigere end nogensinde. Verdensmålene er jo stadig lige rigtige. De er den fælles ramme om en bæredygtig udvikling. Men når de store ikke længere vil samles om dem, er det op til de små lande, byer og lokalsamfund at redde stumperne, holde fast og insistere på at den grønne omstilling, partnerskaber og fornuften skal sejre. Alternativet er krig og ballade, menneskelige tragedier og uoprettelige skader på natur og klima. Derfor Albertslund, hold fast i Verdensmålene - og det Center, der arbejder med dem!

Denne beretning er min sidste. Efter 20 år som formand og 26 år i bestyrelsen, har jeg besluttet at gå af. Tak til alle samarbejdspartnere gennem årene. Tak til alle der kom med ideer og handlinger. Tak for alt det, vi fik løftet sammen. Er vi i mål? Nej slet ikke, langt fra. Men uden vores fælles indsats, ville målet have været meget længere væk. Jeg ønsker alt mulig godt for Verdensmål Centeret fremover. Ikke for Centerets skyld, men for Albertslunds og alle albertslundere – det er jo jeres ve og vel Centeret handler om!

Tove Jensen
Bestyrelsesformand
Albertslund Verdensmål Center (AVC)





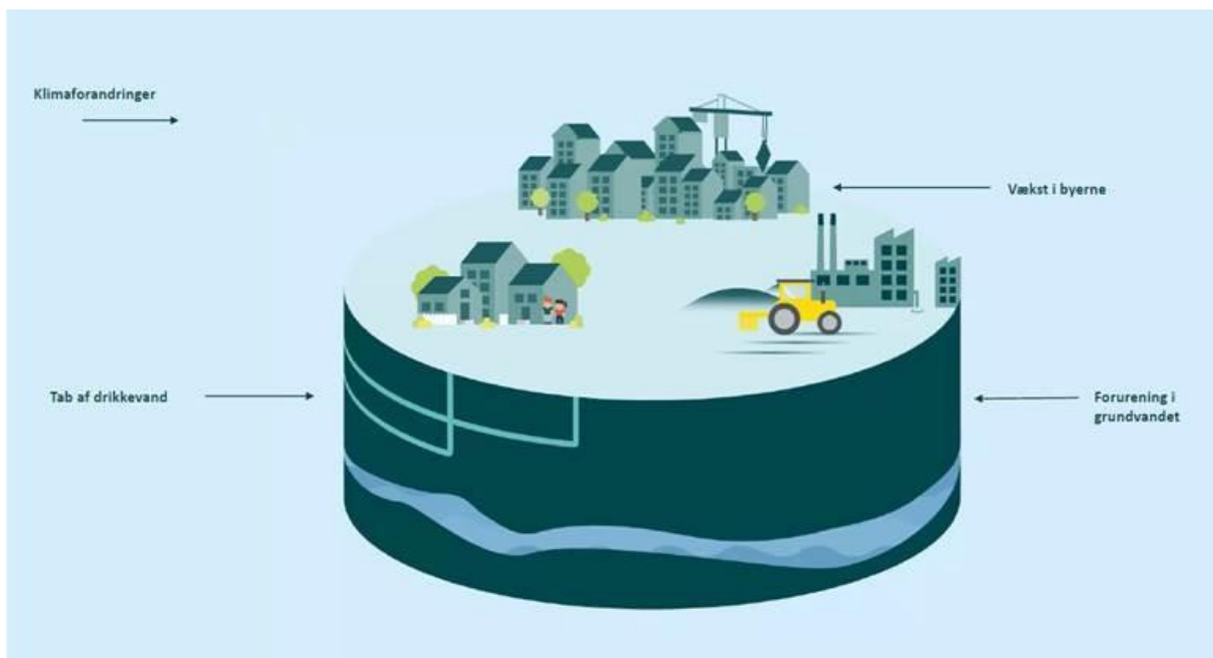
Mål 6: Vand

Udfordringen er dobbelt: Forurening og Klimaforandring. Pga. forurening bliver det vanskeligere og vanskeligere at skaffe rent og rigeligt drikkevand, og pga. klimaforandringer skal der håndteres både tørke og oversvømmelser. Derfor skal vi passe bedre på vandet i hele kredsløbet. Vi skal beskytte grundvandet, bruge mindre drikkevand og aflevere renere spildevand. Samtidig skal vi gøre byen mere robust overfor ekstreme vejrhændelser.

Årets store vand-begivenhed var da HOFOR udgav Hvidbogen ”Før vi løber tør for drikkevand”. Det er en nøgtern redegørelse om udfordringerne med at skaffe nok drikkevand – og et råb om hjælp! For HOFOR kan ikke længere klare udfordringerne med at skaffe rent vand til hovedstadsområdet alene. Ud over forurening og klimaforandringer, er der også utidssvarende lovgivning og flere indbyggere. Det presser alt sammen vandforsyningen. Vores interesse i sagen som vandforbrugere, er indlysende. Det bliver ikke sjovt, hvis vi ikke kan være sikre på, at der kommer rent vand ud af hanen, når vi åbner. Vores bidrag til løsningen er at nedsætte vores forbrug. Jo mindre vi bruger, jo længere rækker den rene ressource. I runde tal bruger en gennemsnitsdansker 100 liter i døgnet. En albertslunder bruger 90 liter. Vores mål er, at få det ned på 80 liter!



HOFOR's hvidbog brugte vi som afsæt til vores mål på 80 liter i døgnet pr. albertslunder



Udfordringen er forurening, flere indbyggere, utætte rør og klimaforandringerne

”Før vi løber tør for drikkevand”. Med afsæt i HOFOR’s hvidbog lavede vi 8 film og 2 almindelige opslag til Facebook om vand, vandbesparelser og alvoren i at ”løbe tør for drikkevand”. Albertslund Posten fik to artikler og beboerbladene en enkelt. Vi udstillede på biblioteket og i Kanalgaden både udendørs og indendørs. Vi havde flere pop-up vandboder ved Bademanden, i A-Centeret, på Børnefestugen og markedsdage. Hvidbogen blev formidlet på papir, elektronisk og som QR-kode. Egelundskolen fik nogle klassesæt af Hvidbogen, i håb om at de kunne bruges som undervisningsmateriale. Vores forskellige netværk fik flere nyhedsbreve om vand, Brugergruppen og VA’s Verdensmåludvalg fik oplæg om vand, vi inviterede til et lille lynkursus om besparelser og lagde små gaver rundt om i byen i form af spareperlatorer. Indsatsen fortsætter ind i 2026 – og indtil vi har nået 80 liter pr. albertslunder i døgnet.

Find-10-liters-vandbesparelses-bod ved Bademanden



Køb økologisk. I forlængelse af Hvidbogen satte vi også fokus på økologi med udstilling, avisartikel, beboerbladsartikel, opslag på Facebook og uddeling af økologiske klementiner i A-Centeret op under jul, for økologi = ingen sprøjtemidler = rent drikkevand!

Økologisk juleaktion i A-Centeret



Biotopia. Svinepytten i Biotopia er et godt sted til at fortælle historien om vand, vandets betydning for livet, vandets kredsløb og håndteringen af vandet i et klimaperspektiv. Efterhånden er der også meget liv i søen, så nu drømmer vi om at få en (flyde)bro, så vi kan få eleverne med ”ud i søen”.

Blødt vand. Vi er ikke færdige med det bløde vand. Selvom mange har nedjusteret deres brug af sæbe og rengøringsmidler, er vi ikke i mål. Vi bliver derfor ved med at stille spørgsmålet: ”Får du det fulde udbytte ud af det bløde vand?”. Det gjorde vi bl.a. i artikler og på Grøn Dag.

Tilpas dit sæbeforbrug til det blødere vand

Tommelfingerreglen er, at du kan skære sæbeforbruget ned med 1/3



Årets NGO-møde med HOFOR blev holdt i København bl.a. med kanalrundfart til HOFORs klimasikringsprojekter set fra vandsiden. Et interessant og meget oplysende arrangement med 60 deltagere – 1/3 af dem fra Albertslund. Vand fylder bare i albertslundernes bevidsthed – heldigvis.

Albertslundere på sejltur til HOFOR's klimasikringsprojekter

Affaldsindsamling i Kanalen. Da slusen i vandhaverne skulle repareres, blev Kanalen tømt for vand. Det var en gylden lejlighed til at samle affald nede i Kanalen. Derudover samler vi en gang om måneden affald med beboerne i Kanalgade, og vi samarbejder med ABC om Kanalgademanifestet.



Det gav mange likes på Facebook, da vi hoppede i Kanalen og samlede affald

Nye boliger. Der kommer mange nye boliger i Albertslund, og vi har aldrig været helt trygge ved, at der installeres vandbesparende armaturer. Derfor benytter vi de lejligheder, vi får, til at tjekke de nye installationer. På Nordmarks Alle og i Virkelyst (Coop byen) er de heldigvis okay.

Mærkedage. Mærkedage bruger vi til eftertanke og praktik. F.eks. den 19. november, der er FN's internationale toiletdag. Tænk at toiletter, kloakker og rensning har reddet flere menneskeliv end hele sundhedsvæsenet til sammen! Og helt lavpraktisk: Dit wc er kun til pis, lort og papir.



FN's internationale toiletdag



I den tørre forsommer opfordrede vi til at spare på vandet

På Børnefestugen spurgte vi, om de sparer på vandet derhjemme. Det gør de heldigvis 😊 Men vi opdagede også, at 20 % af børnene ikke kender forskel på lille og stort skyl! Derfor lavede vi en video til forældrene om at lære børnene forskellen.

Mål 7: Energibesparelser og Vedvarende energi



Uden energiforbrug sker der intet, som i absolut intet! Opgaven er derfor, at den energi, vi mennesker er nødt til at bruge, er Vedvarende. I dag er den stadig overvejende fossil (altså olie, kul og gas), der slipper op, forurener og skaber klimaforandringer. Skal det lykkes at omstille til Vedvarende Energi, skal vi have mange flere solceller og vindmøller, men vi skal også effektivisere og bruge mindre energi, for ellers kan udbygningen af Vedvarende Energi ikke følge med, og klimaforandringerne vil tage magten fra os.

Nøglen til Vedvarende Energi i Albertslund er Lavtemperatur Fjernvarme. I 10 år har byen nu arbejdet på at kunne sænke fjernvarmetemperaturen i rørene. Det har betydet omfattende energirenoveringer af bygninger, med mere isolering og lavere forbrug. I 2025 kom vi stort set i mål. Fjernvarmetemperaturen er sænket de fleste steder i byen, og det betyder, at vi nu kan gå i gang med næste skridt: Indførelse af Vedvarende Energi - i form af varme fra store



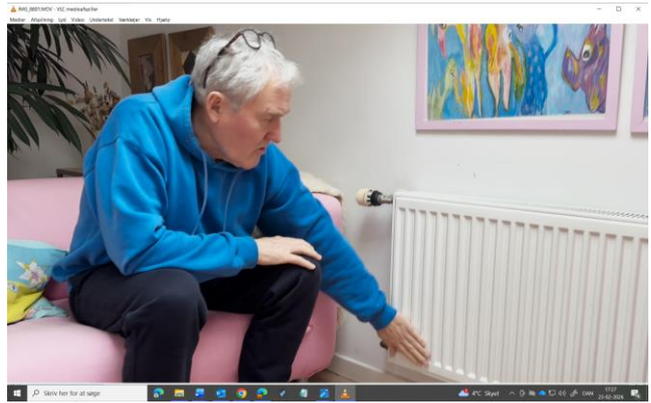
varmepumper, der bliver drevet af vindmøller og solceller. Traditionelt har vi brugt ild for at varme fjernvarmevandet op til 90-100 grader, men når vi kun skal bruge 60-70 grader, kan varmepumper klare opgaven.

På vej mod Lavtemperatur Fjernvarme er der rundt om i byen blevet installeret shunts, der veksler fremløbsvand med tilbageløbsvand, så temperaturen bliver lavtemperatur

Samarbejde med Varmeværket. I 2025 indførte Varmeværket nye takster, der motiverer til en grønnere adfærd. Det affødte et større informationsbehov, som vi blev involveret i. Vi skrev 3 artikler til beboerblade, lavede 2 film til Facebook, en udstilling og en pop-up bod i A-Centeret med lykkehjul, quiz og præmier.

Med varme-lykkehjul og quiz i A-Centeret





Mærk-nederst-på-radiatoren-film til Facebook

Samarbejde med Brugergruppen. AVC er nært knyttet til Brugergruppen. Det afspejles i, at Brugergruppen har 4 (af 9) pladser i AVC's bestyrelse. Det gav derfor voldsomme dønninger ind i AVC, da Kommunalbestyrelsen pludselig besluttede at Brugergruppen skulle nedlægges - hvilke konsekvenser ville det få for AVC? Ville Kommunalbestyrelsen også trække stikket til AVC? Brugergruppen svævede mellem liv og død i et halvt års tid, og nu er det jo den nyvalgte Kommunalbestyrelse, der skal træffe den endelige beslutning om Brugergruppens fremtid, men meget tyder på, at der efterhånden er almindelig opbakning til, at der fortsat skal være et samarbejdsforum mellem kommunen og boligområderne med demokratisk udpegede repræsentanter fra boligområderne. Situationen krævede en del opmærksomhed, og nu er vi så spændte på, hvad den nye Kommunalbestyrelse beslutter – men skal byen løftes over i bæredygtighed, skal boligområderne være med.



Brugergruppen diskuterer fremtiden

Klimaforum. I samme omgang besluttede Kommunalbestyrelsen også at nedlægge Klimaforum, der består af repræsentanter fra foreninger og organisationer, der vil være med til at realisere kommunens klimaplan og udvikle klimainsatsen i byen. AVC er med i Klimaforum, og vi er da lidt ærgerlige over, at man nedlægger noget, før man har en bedre erstatning. Vi fortsætter med at deltage i arbejdet så længe Klimaforum består, og bidrager til snakken om, hvad der skal ske fremadrettet. I Klimaforum har vi bl.a. bidraget med indspark til borgerinddragelse, forbrugsbaseret CO₂-udledning, den nye Klimaplan og "Cykelby Albertslund".

Cykelby. I Albertslund skal vi passe på! Vi har de fysiske rammer til at være en cykelby, men bilismen er stigende og cyklismen faldende. Skal byen fortsat være en cykelby, kræver det opmærksomhed. Vi arrangerede derfor en cykel-til-skole-prøve for de ældste børnehavebørn i

Børnehuset Hyldespjældet. Et koncept vi vil tilbyde flere børnehaver i 2026, så børnene kan cykle, når de skal starte i skole. På de 4 folkeskoler og Lilleskolen stillede vi os op med skilte og uddelte sedler til de forældre, der kørte deres børn i skole, med opfordring til at lade dem cykle. Forældrene i børnehaveklasserne fik sedler om alle de gode ting cykling gør.



Uddeling af cykel-i-skole-opfordringer ved skolerne

Energitjek. 4 gange var vi på hjemmebesøg med vores termografikamera, for at finde svage steder, hvor varmen fiser ud af boligerne. Vi skal og kan ikke komme med en plan for, hvad der bør gøres. Vi konstaterer blot, om der er et problem, husejeren med fordel kan få gjort noget ved.



Den store Cykel-i-skole-prøve for børnehavebørn

Klima. På Grøn Dag stod vi for en debat om kommunens Klimaplan. Vi deltager i kommunens klimanetværk for institutioner. På biblioteket og i egne vinduer lavede vi en udstilling med opfordring til at minimere indkøb af varer fra USA. Når USA melder sig ud af Parisaftalen og signalerer ”drill baby, drill”, er det dybt uansvarligt overfor klimaet. Vi opfordrer derfor til, at man tænker sig om, inden man køber varer produceret under de (fossile) vilkår.



Udstilling: *Optur (Europa) Nedtur (USA)*

Debat om klimaplanen på Grøn Dag



Mål 12: Ansvarligt forbrug

Vi har strammet Mål 12 op til ”Ansvarligt Forbrug”, fordi vi ikke arbejder med ”Produktion”. Men ”Ansvarligt forbrug”, forstået som kredsløb, affaldsforebyggelse, affaldssortering, genbrug, genanvendelse og delefællesskaber, det er lige os.

Problemet er, at vi i Albertslund kommer alt for meget i restaffald. I runde tal kan 70 % af det, vi kommer i restaffald, genanvendes. De 70 % skal vi have over i genanvendelsesfraktionerne. I AVC mener vi, at nøglen hertil er madaffaldet. For madaffald er tungt, dvs. det betyder mange procenter, og så opfattes madaffald bare som den mest ”ulækre” fraktion. Sorterer man derfor først sit madaffald, har man forstået pointen med at ressourcerne i affaldet skal udnyttes – og har man styr på det, ja så er de andre fraktioner ”piece of cake”.

Madaffaldsfraktionen er nøglen til bedre affaldssortering



Madaffald – hvert kilo tæller! I Morbærhaven, VA 4 Række, Albertslund Nord, Blokland og VA 6 Vest lavede vi kampagner for sortering af madaffald. Kampagnerne kører vi på boligområdernes Facebooksider og de består af mellem 10 og 15 videoer, som vi producerer til hvert enkelt boligområde, hvor vi filmer ved deres egne affaldsbeholdere, på deres ejendomskontor og hjemme hos nogen af deres beboerne. Vi fortæller, hvorfor madaffaldet skal



sorteres, hvordan det skal gøres, hvor de kan få grønne poser og spande, viser hvordan nogen af beboerne har indrettet sorteringen i deres køkken, og vi eftersorterer for at se, hvordan det egentlig står til med sorteringen i deres boligafdeling, samt regner på, hvilken forskel det vil gøre, hvis de sorterede al madaffald fra.

Hjemme-hos-video til inspiration for hvordan man kan indrette sig med madsortering i køkkenet

Videoerne bliver lagt op med et par dages mellemrum, så kampagnen kører over en månedstid. En ganske effektiv kampagne, der forbedrer sorteringen, men som også skal følges op. Ellers risikerer vi tilbagefald. Opfølgningen kan være opslag og skriftlige materialer. I 2025 kom vi



også tilbage efter et par måneder, med en ny film, hvor vi mindede om madaffaldssorteringen og tilbød dobbeltstativer til skabslågen under køkkenvasken, så man nemt kan finde plads til både restaffald og den grønne spand.

I 2026 laver vi kampagnen i flere boligområderne, ligesom vi, efter aftale med Affald & Genbrug, skal lave film, der henvender sig til hele byen.

Eftersortering af restaffaldsposer. Op mod 70 % i rest skulle have været i fraktionerne til genanvendelse.

Samarbejde med Affald & Genbrug. Vi har et fortrinligt samarbejde med kommunens ”Affald & Genbrug” team. Et par gange om året mødes vi for at snakke status, mål og aftale indsatser. Ofte benytter forvaltningen sig af os som udførende til deres opgaver. I givet fald er det indtægtsdækket virksomhed. Det er opgaver som affalds-besøg i institutioner og skoler, uddeling af grønne poser, grønne spande og sorteringsvejledninger i de nye boligområder rundt om i Hersted og Virkelund, at tjekke klistermærker og sætte nye på affaldsbeholdere rundt om i hele byen, lave kapacitetsberegninger, så de nye boligområder får tilstrækkelig beholderkapacitet, registrere beholdere, optimere tømmefrekvenser og hjælpe med kommunikation.

12 stykker tøj. Vi danskere køber meget tøj, alt for meget! Mere end vi kan nå at bruge! Derfor hober det sig op i klædeskabe og i genbrugscontainere. Signe og Povl kastede sig selv ind i et eksperiment: De ville højst købe 12 stykker tøj i 2025. 29 andre meldte sig også til udfordringen. Det blev lidt en øjenåbner og krævede fokus på det, der allerede lå i klædeskabet i stedet for at købe nyt. Men læren var, at det kunne lade sig gøre. Den ene landede på 12 stykker tøj, den anden på 4.



De 4 stykker tøj det blev til i 2025

Drivhuset. Flere end 30 frivillige hjælpes ad med at holde Byttehuset/Drivhuset åbent i weekenderne. Det er en fornøjelse at hjælpe frivilligheden på vej med vagtplaner, møder, referater, bespisning, Facebook, sedler og hvad der ellers opstår, samt formidle historien om Drivhuset.

Vores optællinger viser i øvrigt, at der på hverdage bliver taget 8-900 ting i Drivhuset og i weekenderne 900-1100 ting pr. dag. Imponerende 😊

Genbrugsbod. Foran vores kontor har vi med jævne mellemrum en bod med genbrugsting, man er velkommen til at tage af. Tingene henter vi i Røde Kors butikken og fra loppemarkederne i A-Centeret. De dage, hvor boden er åben, får mellem 50 og 100 ting nyt liv, og efterfølgende skal kun 10-15 % videre til udsmidning på Genbrugsstationen – det er ikke så ringe endda 😊



Op mod 100 ting får nyt liv om dagen i vores genbrugsbod

Affaldsindsamling. Månedligt deltager vi i affaldsindsamlinger i Kanalgaden, årligt deltager vi i Naturfredningens, med 30 børn fra SFO Egelunden samlede vi affald, og så låner vi vores snappere ud til boligområder, institutioner og virksomheder.



Andet. Vi deltog i markedsdage og tøjbyttemarked i Herstedøster, holdt oplæg på biblioteket, for tandplejen, i Nord og for VA's Verdensmålsudvalg. Havde ansvar for affaldssystemet på Børnefestugen, og uddelte 12 sække med bamser fra Drivhuset, som præmier i vores bod. Vi har lavet enkelte indendørs sorteringssystemer, rundvisning for medarbejdere fra Argo og deltaget i Vestforbrændingens projekt i Kanalens Kvarter. Sat fokus på Overshoot Day, skrevet indlæg til Albertslund Posten og Facebook, udleveret lommeaskebægere, haft skodudstilling, besøgt genbrugsgårde i boligområder, været på ekskursioner med forvaltning og pladsmedarbejdere og til netværksmøder med Vestforbrændingen.

Jule-affalds-sorterings-råd på rim



*Uro med døde fisk i Kanalen:
Brug lommeaskebæger*



*Få plads til madaffaldet på skabslågen
med et dobbeltstativ*

De andre Mål



Pointen med Verdensmålene er, at de hænger sammen. De er ikke siloer hver for sig. De griber ind i hinanden. De berører hinanden. De interagerer med hinanden. Tænker man dem sammen, kan man få synergi. Tænker man dem hver for sig, kan de spænde ben for hinanden. Derfor opfatter vi heller ikke vores 3 Mål (Vand, Bæredygtig Energi og Ansvarligt forbrug) isoleret fra de øvrige Verdensmål. Især prøver vi at inddrage Bæredygtige lokalsamfund, Klima og Livet på land. For hvis f.eks. klimaet for alvor går amok, og havet stiger 5, 10 eller 15 meter, er det ikke rent vand, affaldssortering og varmepumper, der fylder i vores dagsorden.

Biotopia – vokser frem som byens naturskole. Formålet med Biotopia er at skabe, inspirere og undervise i natur og klima. I 2025 besluttede vi at ansætte en studentermedhjælper – ikke fordi vi havde råd, men fordi vi er nødt til at tilføre ressourcer, hvis der skal være fremdrift i Biotopia. Heldigvis forstod kommunalbestyrelsen, at Biotopia ikke bare kan tages for givet, så i budget 2026 afsatte de kr. 75.000 til en studentermedhjælper. Det er selvfølgelig ikke nok til at udvikle og drive en naturskole, men det betyder, at vi er på vej, og vi sætter vores lid til denne passus i Budgetaftalen: *I løbet af 2026 tages der stilling til Biotopias fremtid.*

Vores vision med Biotopia har vi skrevet ned i ”Udviklingsstrategi for Biotopia”, der har undertitlen ”Albertslunds skovbotaniske klima- og biodiversitetshave”. Det er den, vi går til forhandlingerne med kommunen med.

Vi synes, vi skal have en Skovbotanisk klima- og biodiversitetshave i Albertslund

Udviklingsstrategi for Biotopia

Albertslunds skovbotaniske klima- og biodiversitetshave

Hvad er Biotopia

Biotopia er et centrum for udvikling af biodiversitet i Albertslund. I Biotopia skaber vi mere biodiversitet, vi inspirerer til, at albertslunderne fremmer biodiversiteten hjemme hos sig selv, og vi underviser i natur og biodiversitet, som vi alt sammen kobler med klima - for natur og klima hænger uløseligt sammen. Biotopias målgrupper er skoler, institutioner, boligområder og albertslunderne generelt.

Biotopia blev etableret i 2017, det er 2 ha stort, beliggende i Birkelundparken og det er født ud af kommunalbestyrelsens beslutning om ”10 % mere natur i Albertslund”. Biotopia er også centrum i ”Biodiversitetspark Albertslund”, der er området, der ligger indenfor en cirkel med en radius på 1 km. Hvor Biotopia ligger i et grønt område, inddrager Biodiversitetsparken også natur og biodiversitet i det byggede miljø.



Biotopia i Birkelundparken



Besøg i Biotopia. Selv har vi stået for 35 rundvisninger og arrangementer gennem året: Ti skoleklasser, Ungecenteret og to klasser fra NEXT. Fire børnehaver og to fritidshjem. Tre ture for kommunale medarbejdere. En gruppe professionelle Naturvejledere og pædagoger fra København. En filminstruktør. To arrangementer med politiske partier. Et boligområde og et ejendoms kontor. Tænk tanken for biodiversitet i Albertslund. Samt tre andre rundvisninger – herunder i forbindelse med ”Åbent Hus”.

Skoleklasse nærstuderer den Ungarske eg i Biotopia

Tre gange har vi brugt Biotopia til at invitere til kurser med Jens Thejsen som underviser. Det var hhv. til ”Planterne i Biotopia”, ”Beskæring” og ”Frøsamling”.

Vi ved ikke, hvor mange der i øvrigt har besøgt Biotopia, da vi ikke er der hele tiden, men vi ved, at det er mange, for ofte møder vi grupper, som selv har fundet vej dertil. Nogle gange både tre og fire grupper på bare en formiddag. Det kan være dagplejen, børnehaver, skoler, private grupper eller klasser af anlægsgartnerelever fra Vilvorde.



Børnene hjælper med at bygge på kvashegnet

Når Biotopia er så populær, er det måske fordi, som en skolelærer udtrykte det, ”det er en god måde at fortælle om de svære ting i naturen”. Den bedste anskuelighedsundervisning er sikkert, når vi har et dyr til naturlig nedbrydning i dødeburet, men hvert år tilføjer vi også nyt, der kan fortælle nye historier, og i 2025 kom også nye interessenter til. NEXT plantede deres egen

lund af linnetræer, Ungecenteret skal have deres eget område til træer, buske og undervisning, mens vi har en dialog kørende med biblioteket om deres projekt med svampe.



Ny bænk med alletiders udsigt over Svinepytten

Studentermedhjælper. Fra januar til august havde vi glæde af Cecilie, vores studentermedhjælper. I de 8 måneder lavede hun en månedlig film fra Biotopia, hun besøgte institutioner og tilbød dem besøg i Biotopia, hun lavede rundvisninger, udstillinger, folder, skilte og plakater, og deltog på Grøn Dag, samt ikke mindst lavede

deres bakke, samt deltaget i Fem-Fede-Dage. Vi har deltaget i kommunens Biodiversitets-tænk tank, og i workshop og proces om at gøre Kanalgaden mere attraktiv. Holdt oplæg til folkehøring på biblioteket og Sankt Hans tale i Herstedøster. Vi har lavet rundvisning for arkitektstuderende og for boligselskabet Domea, har deltaget i rundbordssamtale på Gate 21 og taget imod Agendagruppen fra Rødovre. Omkring kontoret har vi passet arealerne, og lavet skiftende udstillinger i vinduerne, bl.a. en nedtællingskalender til kommunevalget, for at hæve stemmeprocenten, og en op under jul med fokus på den industrielle svineproduktion, og med opfordring til at købe øko-flæskesteg.



Nedtælling til kommunevalget



Så kom valgdagen 😊

Verdensmål Forening Albertslund

Verdensmål Forening Albertslund (VFA) er AVC's "venneforening". Det er en selvstændig medlemsforening med egen bestyrelse, men med samme adresse som AVC. De ansatte i AVC er også sekretariat for VFA. VFA laver sin egen årsberetning. I ord og billeder kommer de vigtigste nedslag her.

VFA supplerer AVC rigtig godt ved at prioritere disse 3 Verdensmål:

- * Mål 11 Bæredygtige lokalsamfund
- * Mål 13 Klima
- * Mål 15 Livet på land / biodiversitet

Biotopia. Fra april til november mødes foreningens frivillige to gange om måneden i Biotopia for at passe og pleje arealerne. I 2025 blev successionsskoven indhegnet, der blev plantet tørst og Paulownia, etableret en ny bæk, Birkelundparken blev holdt fri for vild pastinak og i dødeburet blev der lagt en stor ræv, et rådyr og til sidst en lille ræv. De aktive besluttede at halvere næringsbedet/køkkenhaven for at bruge kræfterne rigtigt. Mange opgaver i Biotopia er adopteret af frivillige, som udfører dem, når det passer dem bedst.

Foreningen ser frem til realiseringen af "Udviklingsstrategi for Biotopia - Albertslunds skovbotaniske klima- og biodiversitetshave" og til opførelsen af den nye Naturbase, der vil give helt nye muligheder for formidling og undervisning.

De frivillige i Biotopia

Store Vejleå Trampesti fik sin årlige overhaling, og det blev til et par rundvisninger og en præsentation på Facebook.

Vedvarende Energi til Afrika. I 2025 bevilligede VFA kr. 20.000 til et solcelleanlæg på en skole på en ø i Victoriasøen.



Bjørnekløbekæmpelse. På 22'ende år bekæmpede VFA på frivillig basis bjørneklo i Hyldagerparken. I resten af Store Vejleådalene sker det mod betaling. Pengene går ubeskåret til projekter i Afrika.

Høringssvar Vestskoven. Det er rigtig rigtig godt, at Vestskoven skal gå fra at være produktionsskov til urørt skov. Men endnu bedre ville det være, hvis klimadimensionen også fik plads i fremtidens Vestskov. Det var hovedbudskabet i foreningens høringssvar.

Verdensmålsugen (uge 17). Som noget nyt deltog VFA i Verdensmålsugen med cykeltur, debat og rundvisning.

Klimaforum. VFA er repræsenteret i kommunens Klimaforum, som kommunalbestyrelsen pludselig og meget overraskende besluttede at nedlægge. Forhåbentlig genopstår et nyt format, hvor frivillige borgere og foreninger kan være med i klimakampen.



Dødeburet i Biotopia med ræven nærstuderet

Traditionen tro deltog VFA på Grøn Dag, udgav årets Temaplakat med motiver fra Biotopia, fortsatte sit engagement i ”Vridsløselille Fængsels Venner”, fik i runde tal plantet 100 træer, udgav en ny Foreningsfolder, fik et nyt logo og uddelte prisen ”Årets Lyspunkt 2025” til nogen ”der har gjort en ekstraordinær indsats for byen og fællesskabet”. Prisen gik til Repair Café Albertslund.

Økonomi og medarbejdere

AVC’s finansiering kommer fra hhv. varme-, affald- og vandtaksterne, fra konsulentvirksomhed og bevillinger. I 2025 kom finansieringen fra:

1. Tilskud fra taksterne kr. 1.410.000
2. Indtægt fra konsulentvirksomhed kr. 192.535 eks. moms.
3. Bevilling til projekter kr. 0

Økonomisk kom vi ud af 2025 med et underskud på kr. 58.266. Da vi havde budgetteret med et underskud på kr. 181.000, blev resultatet næsten kr. 123.000 bedre end budgetteret. Det bedre resultat skyldes et mindre forbrug af projektudgifter og mere indtægtsdækket virksomhed.

I gennem 2025 havde vi 2 medarbejdere på kontoret (Povl og Signe (30 timer/uge)) samt en studentermedhjælper (Cecilie). Dertil kom Jens (faglig konsulent på naturområdet), Tage (hjemmesideteknik) og Per (der startede i projekt og er fortsat som IT-support). Fra januar 2026 har vi ansat en ny studentermedhjælper (Stine).

”Handleplan 2026”

Verdensmål Centeret (AVC) arbejder for byens grønne omstilling med afsæt i Verdensmålene (6) Vand, (7) Varme/Energi og (12) Affald/Genanvendelse samt en tværgående og økonomiindsats. Til den grønne omstilling hører også Verdensmålene (11) Bæredygtige lokalsamfund, (13) Klima og (15) Natur. AVC’s målgruppe er borgere og boligområder, men vi samarbejder også bredt med Albertslund kommune, uddannelsesinstitutioner og foreninger m.fl. AVC’s opgave er at engagere borgere i alle aldre og boligområder i deres egen og byens grønne omstilling. Vi udvikler handlekompetence i hverdagslivet.

Mål 6: Vand

Udfordringen er, at det bliver vanskeligere at skaffe rent og rigeligt drikkevand i Hovedstadsområdet pga. forurening, klimaforandringer, flere indbyggere og utætte vandledninger. Opgaven er at passe bedre på vandet i hele kredsløbet - før vi bruger det (beskytte grundvandet), når vi bruger det (vandbesparelser) og når vi har brugt det (renere spildevand).

Derfor vil vi:

- Fortsætte arbejdet for 80 liter i døgnet pr. albertslunder.
- Følge op med en indsats om ”Får du maksimalt ud af det bløde vand?”.
- Arbejde for økologi, imod sprøjtegifte og oplyse om forurening af grundvandet.
- Begrænse kemikalier i spildevandet og anbefale Svanemærkede produkter.
- Uddele perlatorer og tilbyde vandtjek.
- Fortsætte samarbejdet med HOFOR.
- Skabe vanddannelse ved også at arbejde bredt og tværgående med vand (vandkredsløb, klimasikring, grønne tage, Biotopia, bassiner, Våde Enge mm.).

Mål 7: Varme/Energi

Udfordringen er klimaforandringerne og forsyningssikkerhed. Opgaven er derfor at omstille Albertslund til et lavere energiforbrug og Vedvarende Energi. Et afgørende skridt er Lavtemperaturfjernvarme, som byen (i princippet) overgår til i starten af 2026. Lavere temperatur i fjernvarmen giver en stor energibesparelse. Næste skridt er at få Vedvarende Energi ind i energiforsyningen.

Derfor vil vi:

- Samarbejde med Varmeværket om omstilling til Lavtemperaturfjernvarme og indførelse af Vedvarende energi.
- Understøtte realiseringen af kommunens nye klimaplan, herunder arbejdet med forbrugsbaserede CO2-udledninger og etablering af flere (også private) solceller og 500.000 træer i byen.
- Understøtte kommunens Klima- og Miljøledelse.
- Tilbyde energitjek med termografering og udlåne energimålere.
- Fremme cyklisme i ”Cykelbyen Albertslund”.
- Deltage i og arbejde for at der fortsat er en form for Klimaforum for NGO’er og kommunen.
- Skabe energi- og klimadannelse ved også at arbejde bredt og tværgående (Varmeø, klimasikring, indeklima, ventilation, Svinepytten, Biotopia mm.).

Mål 12: Affald/Genanvendelse

Udfordringen er, at der bruges for mange ressourcer, og at for lidt genanvendes. Det påvirker klimaet, naturen og samfundet negativt. Opgaven er derfor på den ene side at omstille til et bæredygtigt forbrug, der beror på fornyelige ressourcer, og på den anden side at genanvende affaldet, så det ikke forurener.

Derfor vil vi:

- Arbejde for kommunens kortsigtede målsætning om at der maksimalt er 25% genanvendeligt affald i restaffaldet, og på lang sigt at blive fri for affald i 2050.
- Fortsat tilbyde mad-sorterings-kampagnen til boligområderne enkeltvis.
- Hjælpe borgere og boligområder med at få mere genanvendeligt ud af restaffaldet.
- Løbende opstille Genbrugsboden udenfor AVC.
- Sætte fokus på det alt for store forbrug af tøj, plastik og andre produkter.
- Lave en indsats for "Afskaf haveaffald".
- Understøtte Naturfredningsforeningens årlige affaldsdag, de faste affaldsindsamlinger i Kanal-gaden og andre affaldsindsamlinger.
- Skabe affaldsdannelse ved også at arbejde bredt og tværgående (indsamlingssystemer, modtageanlæg, ressourcekredsløb, økologi, Biotopia, næringsstofkredsløb).

Tværgående og økonomi:

Vi ønsker at arbejde bredt med byens grønne omstilling, og at kunne sætte ind de steder, hvor der opstår behov og muligheder for indsatser også inden for andre Verdensmål end Vand, Energi og Affald - vi ønsker at Albertslund skal være et bæredygtigt lokalsamfund.

Derfor vil vi:

- Samarbejde med borgere, grupper, boligområder og kommunen om byens grønne omstilling.
- Undervise og lave ture for folkeskolen, gymnasiet, Unge Centeret og institutioner indenfor vand, energi, ressource kredsløb og i Biotopia.
- Bruge Facebook, lave kampagner, arrangere ture, skrive artikler til AP og beboerbladene og vedligeholde vores hjemmesider.
- Deltage i og have bod ved "5 fede dage" på gymnasiet, Børnefestugen, markedsdage, bydelsfester, i A-Centeret mm.
- Introducere nye borgere og boligområder til byen for at få dem til at være en del af fællesskabet.
- Arbejde for realiseringen af Udviklingsstrategien for Biotopia og Biodiversitetsparken sammen med Verdensmål Forening Albertslund.
- Involvere borgerne i 1. Ikke at bruge gift. 2. Afskaffe haveaffald, og 3. Tænke lidt vildere.
- Arbejde med flere oplevelser i AVC's nære omgivelser.
- Være sekretariat for Verdensmål Forening Albertslund og få uddelt de resterende midler i Tagsagsfonden.
- Arbejde for at der fortsat vil være et samarbejdsforum mellem boligområder og kommunen, når Brugergruppen nedlægges.
- Tilbage på kommunens skattefinansierede budget.
- Udføre indtægtsdækket virksomhed og søge fondsmidler.

Bestyrelse og ansatte

Der er 9 pladser i AVC's bestyrelse. 4 vælges af Brugergruppen, 3 vælges af Kommunalbestyrelsen og 2 vælges af VFA.

Fra Brugergruppen:

- * Tove Jensen, Formand (VA 4 Syd)
- * Rudi Tobisch (Godthåbsparken)
- * Lars Bremer (AB Syd gård og række) – til den 27.2.2025
- * Birthe Yde Nielsen (Galgebakken) – til den 27.2.2025
- * Palle Elmer Jensen (VA 5 Kanalen) – fra den 27.2.2025
- * Lennard Pedersen (Poppelhusene) – fra den 27.2.2025 til den 18.5.2025, herefter vakant

Udpeget af Kommunalbestyrelsen:

- * Andrea Meersohn (Ø)
- * Dogan Polat (A) – til den 31.12.2025
- * Judithe Nielsen (A) – fra den 1.1.2026
- * Hans Henrik Høg (Trafik & Natur. Miljø & Teknik) – til den 31.12.2025
- * Marie Brøchner Jespersen (Miljø & Teknik) – fra den 1.1.2026

Fra Verdensmål Foreningen:

- * Lærke Jul Gagner (Bo-Vest) – til den 1.9.2025
- * Ulrik Brock Hoffmeyer (Bo-Vest) – fra den 1.9.2025
- * Leif Pedersen (Troldnøddegården)

Ansatte i og tilknyttede til Albertslund Verdensmål Center pr. 1.1.2025

Povl Markussen	Centerleder	povl@verdensmaalcenter.dk
Signe Haarh Landon	Centermedarbejder	signe@verdensmaalcenter.dk
Stine Schroll Kærgaard	Studentermødshjælper	avc@verdensmaalcenter.dk
Jens Thejsen	Have- og landskabskonsulent	
Tage Jensen	Hjemmeside-teknikker	
Per Handberg	IT-support	



Kanalens Kvarter 32, 2620 Albertslund, tlf. 43 62 20 15

E-mail: albertslund@verdensmaalcenter.dk

www.verdensmaalcenter.dk

Facebook: Albertslund Verdensmål Center og I Love Albertslund

Albertslund Verdensmål Center S/I

CVR-nr. 20 53 11 34

Årsregnskab 2025

ÅRSREGNSKAB 2025

INDHOLD	<u>Side</u>
Ledespåtegning	1
Den uafhængige revisors erklæring på årsregnskabet	2-3
Resultatopgørelse	4
Balance, aktiver	5
Balance, passiver	5
Noter	6-7

Navn

Albertslund Verdensmål Center S/I

Centerleder

Povl Markussen

Adresse

Kanalens Kvarter 32
2620 Albertslund

LEDELSESPÅTEGNING

Centrets ledelse har aflagt årsregnskabet for 2025.

Årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse med centrets vedtægter.

Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, således at årsregnskabet giver et retvisende billede af centrets aktiver og passiver, finansielle stilling samt resultat.

Albertslund den 26. februar 2026

CENTERLEDER

Povl Markussen

BESTYRELSE

Tove Jensen
(formand)

Marie Brøchner Jespersen

Palle Elmer Jensen

Rudi Tobisch

Ulrik Brock Hoffmeyer

Judithe Nielsen

Leif Pedersen

Andrea Meersohn

DEN UAFHÆNGIGE REVISORS REVISIONSPÅTEGNING

Til bestyrelsen i Albertslund Verdensmål Center S/I

Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Albertslund Verdensmål Center S/I for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2025, der omfatter resultatopgørelse, balance og noter.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af centrets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2025 samt af resultatet af centrets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2025.

Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Vi er uafhængige af Albertslund Verdensmål Center S/I i overensstemmelse med internationale etiske regler for revisorer (IESBA's Etiske regler) og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse regler og krav. Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Fremhævelse af forhold vedrørende revisionen

Årsregnskabet for Albertslund Verdensmål Center S/I indeholder i resultatopgørelsen og i note 1 - 3 til resultatopgørelsen til sammenligning det af bestyrelsen godkendte resultatbudget for 2025. Budgettallene for 2025 er ikke omfattet af vores revision og således ikke en del af vores erklæring på årsregnskabet.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere Albertslund Verdensmål Center S/I evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere centret, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugere træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af centrets interne kontrol.
- Tager vi stilling til, om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.
- Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om centrets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusioner er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at centret ikke længere kan fortsætte driften.
- Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om blandt andet det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

Rødovre, den 26. februar 2026

Haamann Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Cvr.nr. 39 40 81 98

Jan Østergaard
Statsautoriseret revisor

RESULTATOPGØRELSE
1. januar - 31. december 2025

		<u>Regnskab</u>	<u>Budget</u> (ej revideret)
	<u>Note</u>	<u>2025</u> <u>kr.</u>	<u>2025</u> <u>tkr.</u>
Driftsudgifter:			
Lønninger til centerleder og centermedarbejdere	1	-1.340.481	-1.195
Husleje, varme, el og forsikringer		-181.429	-160
Kontor, telefon, IT m.v.		-107.042	-100
Renteudgifter		<u>-2.910</u>	<u>0</u>
I alt		<u>-1.631.862</u>	<u>-1.455</u>
Projektudgifter:			
Projekter, Netværk, information, tilskud mv.	2	-28.939	-100
Biodiversitetspark Albertslund		0	-100
Verdensmål Forening	3	0	-10
Rejser, kurser, seminarer m.v.		<u>0</u>	<u>0</u>
I alt		<u>-28.939</u>	<u>-210</u>
Udgifter i alt		<u>-1.660.801</u>	<u>-1.665</u>
Finansiering:			
Albertslund Kommune, renovation (takster)		493.000	480
Albertslund Kommune, varme (takster)		493.000	480
Vand (takster/Hofor)		424.000	424
Albertslund Kommune (skat)		0	0
Indtægtsdækket virksomhed		<u>192.535</u>	<u>100</u>
Indtægter i alt		<u>1.602.535</u>	<u>1.484</u>
Årets resultat		<u>-58.266</u>	<u>-181</u>

Årets resultat foreslåes overført til næste år.

BALANCE 31. december 2025

AKTIVER

	Note	2025 kr.	2024 tkr.
Depositum, lejemål		14.600	15
Kassebeholdning		2.033	0
Bankindestående, Merkur		914.313	483
Bankindestående, Tagsagsfonden		72.714	73
Bankindestående, Fælleskassen		216.447	219
Diverse tilgodehavender	6	433.960	580
Fælleskassen, Andelskapital		<u>2.709</u>	<u>3</u>
Aktiver i alt		<u>1.656.776</u>	<u>1.373</u>

PASSIVER

<u>Egenkapital</u>	7	<u>750.029</u>	<u>808</u>
---------------------------	---	----------------	------------

Hensættelser

Afsat vedrørende Afrika	4	15.797	23
Tagsagsfonden	5	<u>73.819</u>	<u>74</u>

Hensættelser i alt

<u>89.616</u>	<u>97</u>
---------------	-----------

Gældsforpligtelser

Feriepengeforpligtelse til indefrysning, langfristet		110.418	108
Lønudgift, Albertslund Kommune		591.077	292
Skyldige omkostninger m.v.	8	80.778	68
Feriepengeforpligtelser		<u>34.858</u>	<u>0</u>

Gældsforpligtelser i alt

<u>817.131</u>	<u>468</u>
----------------	------------

Passiver i alt

<u>1.656.776</u>	<u>1.373</u>
------------------	--------------

Eventualposter m.v.

Albertslund Verdensmål Center S/I hæfter som interessent solidarisk overfor Middelgrundens Vindmøllelaug I/S's og Hvidovre Vindmøllelaug I/S's kreditorer.

NOTER

			<u>Regnskab</u>	<u>Budget</u>
			2025	2025
			kr.	tkr.
1. <u>Lønninger til centerleder og centermedarbejdere</u>				
Lønudgifter			1.303.094	
Regulering feriepengeforpligtelse			37.387	
			<u>1.340.481</u>	<u>1.195</u>
2. <u>Lokale AGENDA projekter</u>	<u>Indtægter</u>	<u>Udgifter</u>	<u>Netto</u>	
Diverse projekter	1.168	-30.107	-28.939	
Modtagne bevillinger	0	0	0	
I Love Albertslund	0	0	0	
I alt			<u>-28.939</u>	<u>-100</u>
3. <u>Verdensmål Forening</u>				
Medlemskontingenter og aktiviteter	5.378	-3.177	2.201	-10
Overskud overført til Afrika			-2.201	
			<u>0</u>	
4. <u>Afrika</u>				
Afsat til senere anvendelse primo			23.096	
Afrika, netto	10.500	-20.000	-9.500	
Overført fra Verdensmål Forening			2.201	
Afsat til senere anvendelse ultimo			<u>15.797</u>	
5. <u>Tagsagsfonden</u>				
Afsat til senere anvendelse primo			73.819	
Anvendt i årets løb	0	0	0	
Afsat til senere anvendelse ultimo			<u>73.819</u>	
6. <u>Diverse tilgodehavender</u>				
Tilgodehavende tilskud Q3 og Q4 2025			246.500	
Tilgodehavende honorarer			186.432	
Tilgodehavende kontingenter			1.028	
			<u>433.960</u>	

NOTER

7. Egenkapital

Kapital, "midlerne hidrører fra kommunen"

Kapital 1. januar 2025	135.213
Årets resultat	-58.266
Heraf vedrørende "egne opsparede midler"	<u>-45.711</u>

	31.236
Overført fra "egne opsparede midler", hvis underskud	<u>0</u>

Kommunale midler pr. 31. december 2025	<u>31.236</u>
--	---------------

Kapital, "egne opsparede midler"

Kapital 1. januar 2025	673.082
Andel renteudgifter	-2.423
Overskud indtægtsdækket virksomhed	<u>48.134</u>

	45.711
Overført til "Kommunale midler", hvis underskud	<u>0</u> <u>45.711</u>

Egne opsparede midler pr. 31. december 2025	<u>718.793</u>
---	----------------

Egenkapital i alt 31. december 2025	<u>750.029</u>
-------------------------------------	----------------

Specifikation af egenkapitalen i Kapital, "midlerne hidrører fra kommunen" og Kapital, "egne opsparede midler" foretages på grund af, at kommunens støtte til Albertslund Verdensmål Center S/I's aktiviteter udelukkende må anvendes til aktiviteter, som kommunen selv lovligt vil kunne udføre.

Det er i 2009 på baggrund af tidligere års realiserede tal, i samarbejde med kommunen, vedtaget, at avancen ved indtægtsdækket virksomhed udgør 25 %.

Albertslund Verdensmål Center S/I udgiftsfører løbende anskaffelser af inventar og driftsmidler. Aktiverne er således ikke optaget i balancen.

Albertslund Verdensmål Center S/I har investeret kr. 17.000 i 4 andele i Middelgrundens Vindmøllelaug I/S og kr. 39.960 i 8 andele i Hvidovre Vindmøllelaug I/S. Andele er ikke optaget i balancen.

8. Skyldige omkostninger

Afsat revisor	41.250
Skyldig moms	39.432
Forudbetalte kontingenter m.v.	<u>96</u>

80.778

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Marie Brøchner Jespersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 82e81af8-3c43-4399-870a-0e7bf1d872fe

IP: 93.167.xxx.xxx

2026-02-27 08:41:52 UTC



Povl Dam Markussen

Administrator

Serienummer: 56c34fc0-61a5-4d4f-a91f-bf814390ecc3

IP: 87.57.xxx.xxx

2026-02-27 08:42:19 UTC



Povl Dam Markussen

Daglig leder

Serienummer: 56c34fc0-61a5-4d4f-a91f-bf814390ecc3

IP: 87.57.xxx.xxx

2026-02-27 08:42:19 UTC



Tove Merete Jensen

Bestyrelsesformand

Serienummer: 2a12b719-cf76-498e-b0bf-9e44cfd843b3

IP: 85.24.xxx.xxx

2026-02-27 09:01:32 UTC



Judithe Leonora Nielsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: c7f96c05-9ca8-4b38-b944-a0fa5e3735b0

IP: 93.167.xxx.xxx

2026-02-27 09:02:39 UTC



Rudie Tobisch

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: d044c1fb-0052-4c43-af22-82a9637173bd

IP: 188.183.xxx.xxx

2026-02-27 10:50:52 UTC



Penneo dokumentnøgle: W1FF8-9B1L8-PRHK3-E7DOA-VA6Q0-WDLVW

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Leif Pedersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 6ae93552-40ec-4c54-8fe4-fabe97307084

IP: 2.108.xxx.xxx

2026-02-28 11:05:55 UTC



Rebeca Andrea Vergara Meersohn

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 6eb8ea97-e0b6-4741-a809-5bf4c1e79980

IP: 85.24.xxx.xxx

2026-03-03 09:34:27 UTC



Navnet er skjult

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 982aad81-8ef4-43f5-8605-55dc7b0ab90f

IP: 83.136.xxx.xxx

2026-03-03 11:47:07 UTC



Palle Elmer Jensen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: e0b8410b-5200-48d4-b7ec-20265f699352

IP: 80.62.xxx.xxx

2026-03-03 12:41:39 UTC



Jan Østergaard

Statsautoriseret revisor

Serienummer: 6fa4c2cc-80cb-4f9d-b053-d34bfebb48c9

IP: 80.62.xxx.xxx

2026-03-03 12:56:58 UTC



Penneo dokumentnøgle: W1FF8-9B1L8-PRHK3-E7DOA-VA6Q0-WDLVW

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

Regnskaberklæring til årsregnskab for 2025

Årsregnskabet for 1. januar – 31. december 2025 udviser et resultat på t.kr. -58 og en egenkapital på t.kr. 750.

Vi har som grundlag for revisionen givet alle de oplysninger, der er af betydning for bedømmelsen af centrets forhold, herunder af betydning for regnskabsaflæggelsen.

Til bekræftelse af, at vi til revisionen har givet alle relevante oplysninger, skal vi hermed efter bedste overbevisning erklære følgende:

- at vi er bekendt med ledelsens ansvar for, at årsregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med lovgivningens og vedtægternes krav til regnskabsaflæggelse, herunder at årsregnskabet giver et retvisende billede af centrets aktiver og passiver, finansielle stilling og resultatet,
- at resultatopgørelsen er periodiseret og følgelig indeholder alle væsentlige indtægter og omkostninger,
- at vi ikke er bekendt med forhold af betydning for årsregnskabet, som ikke allerede er kommet til udtryk i årsregnskabet,
- at vi ikke har kendskab til nogen ikke-korrigerede fejl eller mangler, som burde have været indarbejdet i årsregnskabet,
- at centrets likviditets- og kapitalberedskab vurderes at være tilstrækkeligt, og centret forventes at fortsætte driften i overskuelig fremtid, herunder i mindst 12 måneder efter balancedagen for årsregnskabet. Årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse hermed,
- at vi erkender vort ansvar for regnskabs- og interne kontrolsystemer, der skal forebygge og opdage besvigelser og fejl. Vi er bekendt med at besvigelser både omfatter fejlinformation som følge af regnskabsmanipulation og som følge af misbrug af aktiver,
- at vi ikke er bekendt med besvigelser, eller har formodning herom, blandt ledelsen, ledende medarbejdere, medarbejdere med ansvar for interne kontrolsystemer eller andre nøglepersoner som kan udføre besvigelser af væsentlig betydning for årsregnskabet,
- at der ikke foreligger formodninger eller beskyldninger om besvigelser af betydning for årsregnskabet fra medarbejdere, tidligere ansatte, offentlige myndigheder, forretningspartnere eller andre,
- at vi har oplyst revisor om vores vurdering af risikoen for at årsregnskabet kan indeholde væsentlig fejlinformation som følge af besvigelser,

2.

- at samtlige aktuelle forpligtelser og eventualforpligtelser der påhviler centret, er indregnet eller oplyst i årsregnskabet og at disse er forsvarligt opgjort,
- at den regnskabsmæssige effekt af verserende og varslede retssager eller andre forhold, er korrekt indregnet og oplyst i årsregnskabet,
- at alle transaktioner i det forløbne regnskabsår er foretaget på sædvanlig forretningsmæssig basis,
- at vi har oplyst om alle aktuelle eller mulige overtrædelser af lovgivningen eller anden regulering, der har betydning for årsregnskabet,
- at centret opbevarer regnskabsmaterialet i 5 år fra udgangen af vedkommende regnskabsår,
- at centret har tegnet de i lovgivningen krævede forsikringer, og centrets aktiver er forsikret i fornødent omfang,
- at der i tiden mellem regnskabsafslutningen og underskriftsdatoen ikke er forekommet forhold eller transaktioner med væsentlig indflydelse på centrets finansielle stilling, der ikke allerede er taget hensyn til ved årsregnskabets udarbejdelse.

Albertslund, den 26. februar 2026

Povl Markussen
(centerleder)

Tove Jensen
(formand)

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Povl Dam Markussen

Daglig leder

Serienummer: 56c34fc0-61a5-4d4f-a91f-bf814390ecc3

IP: 87.57.xxx.xxx

2026-02-27 08:42:19 UTC



Tove Merete Jensen

Bestyrelsesformand

Serienummer: 2a12b719-cf76-498e-b0bf-9e44cfd843b3

IP: 85.24.xxx.xxx

2026-02-27 09:01:32 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskriveres digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

Albertslund Verdensmål Center S/I - CVR-nr. 20 53 11 34

Vi har afsluttet revisionen af årsregnskabet for 2025 udvisende et resultat på tkr. -58 og en egenkapital på tkr. 750.

Konklusionen på den udførte revision

Som konklusion på vores revision, der ikke har givet anledning til væsentlige bemærkninger, har vi forsynet årsregnskabet med en revisionspåtegning uden modifikationer men med standard supplerende oplysninger om at budgettal ikke er omfattet af vores revision.

Udførte revisionsarbejder

Med det hovedformål at sikre at årsregnskabet ikke indeholder væsentlige fejl, har vi i overensstemmelse med anerkendte revisionsprincipper hovedsageligt revideret de regnskabsposter og de dele af centrets registreringssystemer, hvor risikoen for væsentlige fejl eller mangler er størst. Vi skal henvise til vores tiltrædelsesprotokollat af 5. marts 2004, hvori dette er nærmere omtalt, ligesom vi anbefaler, at nye bestyrelsesmedlemmer får udleveret et eksemplar heraf.

Revisionen der er gennemført ved regnskabsmæssige analyser og stikprøver er udført i forbindelse med årsregnskabet udarbejdelse.

Vi har herunder overbevist os om aktivernes tilstedeværelse, tilhørsforhold til centret og forsvarlig måling, ligesom vi har overbevist os om, at de gældsforpligtelser og øvrige forpligtelser, der os bekendt påhviler centret, er forsvarligt målt og korrekt udtrykt i årsregnskabet.

Der er foretaget en analyse af resultatopgørelsens poster, herunder sammenligning med resultatbudget og tidligere årsregnskaber.

Revisionen har tillige omfattet en gennemgang og vurdering af den anvendte regnskabspraksis, herunder af den foretagne periodisering og de regnskabsmæssige skøn.

Vi har undersøgt, om der efter statusdagen er indtruffet begivenheder, som er af væsentlig betydning, og derfor skal medtages i årsregnskabet, ligesom vi har indhentet erklæring om, at ledelsen ikke er bekendt med væsentlige forhold som ikke er kommet til udtryk i årsregnskabet.

Endvidere har vi foretaget en helhedsvurdering af årsregnskabet med henblik på at konstatere om den fornødne informative sammenhæng mellem ledelsespåtegning, resultatopgørelse, balance og noter er til stede.

Kommentarer til revisionen

Risiko for besvigelser

Efter gældende regler skal revisor i revisionsprotokollen give oplysninger om væsentlig usikkerhed, fejl eller mangler vedrørende centrets bogholderi, regnskabsvæsen eller interne kontrol.

Centrets forretningsgange er kontrolmæssigt behæftet med de principielle mangler, der følger af et begrænset administrationsapparat. Vores revision baseres derfor udelukkende på gennemgang af bilag og på afstemning til eksterne opgørelser. Såfremt der under revisionen konstateres unøjagtigheder, som vækker mistanke om uregelmæssigheder, vil revisionen dog blive udvidet med henblik på opklaring heraf. Revisionen har ikke givet anledning til sådanne undersøgelser.

Prokuraforhold. Under vores revision er vi blevet opmærksomme på, at centrets leder Povl Markussen har alenefuldmagt til centrets bankkonti. Vi anbefaler normalt at flere i forening har fuldmagt, da der er en iboende risiko forbundet med alenefuldmagter. Vi anbefaler at bestyrelsen hvert år tager stilling til om der bør ændres i fuldmagtsforholdene.

Vi er i forbindelse med vores vurdering af centrets forretningsgange og interne kontroller i øvrigt ikke blevet opmærksomme på særlige risikofaktorer, som indikerer en forøget risiko for besvigelser på betalingsområdet, hvorfor vi ikke har udført uanmeldt beholdningseftersyn.

De revisionshandling, vi i øvrigt har udført i forbindelse med årsafslutningen, har været tilpasset under hensyntagen til, at der ikke er udført uanmeldt beholdningseftersyn i årets løb.

Vi anbefaler, at ledelsen løbende vurderer risikoen for regnskabsmanipulation eller misbrug af centrets aktiver med henblik på at sikre tilstrækkelige forretningsgange og interne kontroller.

Bogføring

Det skal bemærkes at problemet med datering som vi bemærkede i sidste års revisionsprotokollat, ikke længere er gældende. Der er anskaffet et nyt bogføringsprogram og alle posteringer er nu korrekt dateret.

Udførte særopgaver og assistance i øvrigt

Vi har bistået med udarbejdelsen af årsregnskabet.

Andre oplysninger

Forsikringsforhold

Revisionen har ikke omfattet centrets forsikringsforhold. Vi anbefaler, at centret en gang årligt får gennemgået den samlede forsikringsdækning med forsikringsselskabet eller -mægleren med henblik på at vurdere de tegnede dækninger m.v., herunder om dækningerne er tilstrækkelige, og om centret eventuelt mangler at tegne forsikringer på særlige områder.

Vi har i forbindelse med vores revision bedt ledelsen bekræfte, at der er tegnet de forsikringer, der under hensyn til centrets forhold skønnes tilstrækkelige til at dække centrets eventuelle skadessituationer.

Bestyrelsen

Det bemærkes, at bestyrelsen jf. centrets vedtægter skal bestå af 9 medlemmer, men at bestyrelsen for nuværende kun består af 8 medlemmer, hvorfor vedtægterne principielt ikke er overholdt.

REVISIONSPROTOKOLLAT

71.

Erklæring

Under henvisning til lovgivningen skal vi erklære, at vi opfylder lovgivningens krav til uafhængighed, og at vi under revisionen har modtaget alle de oplysninger, vi har anmodet om.

Rødovre, den 26. februar 2026

Haamann Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

Jan Østergaard
Statsautoriseret revisor

Bestyrelsen, den 26. februar 2026

Tove Jensen
(formand)

Marie Brøchner Jespersen

Palle Elmer Jensen

Rudi Tobisch

Ulrik Brock Hoffmeyer

Judithe Nielsen

Leif Pedersen

Andrea Meersohn

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Marie Brøchner Jespersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 82e81af8-3c43-4399-870a-0e7bf1d872fe

IP: 93.167.xxx.xxx

2026-02-27 08:41:52 UTC



Povl Dam Markussen

Daglig leder

Serienummer: 56c34fc0-61a5-4d4f-a91f-bf814390ecc3

IP: 87.57.xxx.xxx

2026-02-27 08:42:19 UTC



Tove Merete Jensen

Bestyrelsesformand

Serienummer: 2a12b719-cf76-498e-b0bf-9e44cfd843b3

IP: 85.24.xxx.xxx

2026-02-27 09:01:32 UTC



Judithe Leonora Nielsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: c7f96c05-9ca8-4b38-b944-a0fa5e3735b0

IP: 93.167.xxx.xxx

2026-02-27 09:02:39 UTC



Rudie Tobisch

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: d044c1fb-0052-4c43-af22-82a9637173bd

IP: 188.183.xxx.xxx

2026-02-27 10:50:52 UTC



Leif Pedersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 6ae93552-40ec-4c54-8fe4-fabe97307084

IP: 2.108.xxx.xxx

2026-02-28 11:05:55 UTC



Penneo dokumentnøgle: 6E2R4+2F2T0-1KV7I-9C028-GVZ00-A6372

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Rebeca Andrea Vergara Meersohn

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 6eb8ea97-e0b6-4741-a809-5bf4c1e79980

IP: 85.24.xxx.xxx

2026-03-03 09:34:27 UTC



Navnet er skjult

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 982aad81-8ef4-43f5-8605-55dc7b0ab90f

IP: 83.136.xxx.xxx

2026-03-03 11:47:07 UTC



Palle Elmer Jensen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: e0b8410b-5200-48d4-b7ec-20265f699352

IP: 80.62.xxx.xxx

2026-03-03 12:41:39 UTC



Jan Østergaard

Statsautoriseret revisor

Serienummer: 6fa4c2cc-80cb-4f9d-b053-d34bfebb48c9

IP: 80.62.xxx.xxx

2026-03-03 12:56:58 UTC



Penneo dokumentnøgle: 6E2R4+2F2T0-1KV7I-9C028-GVZ00-A6372

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

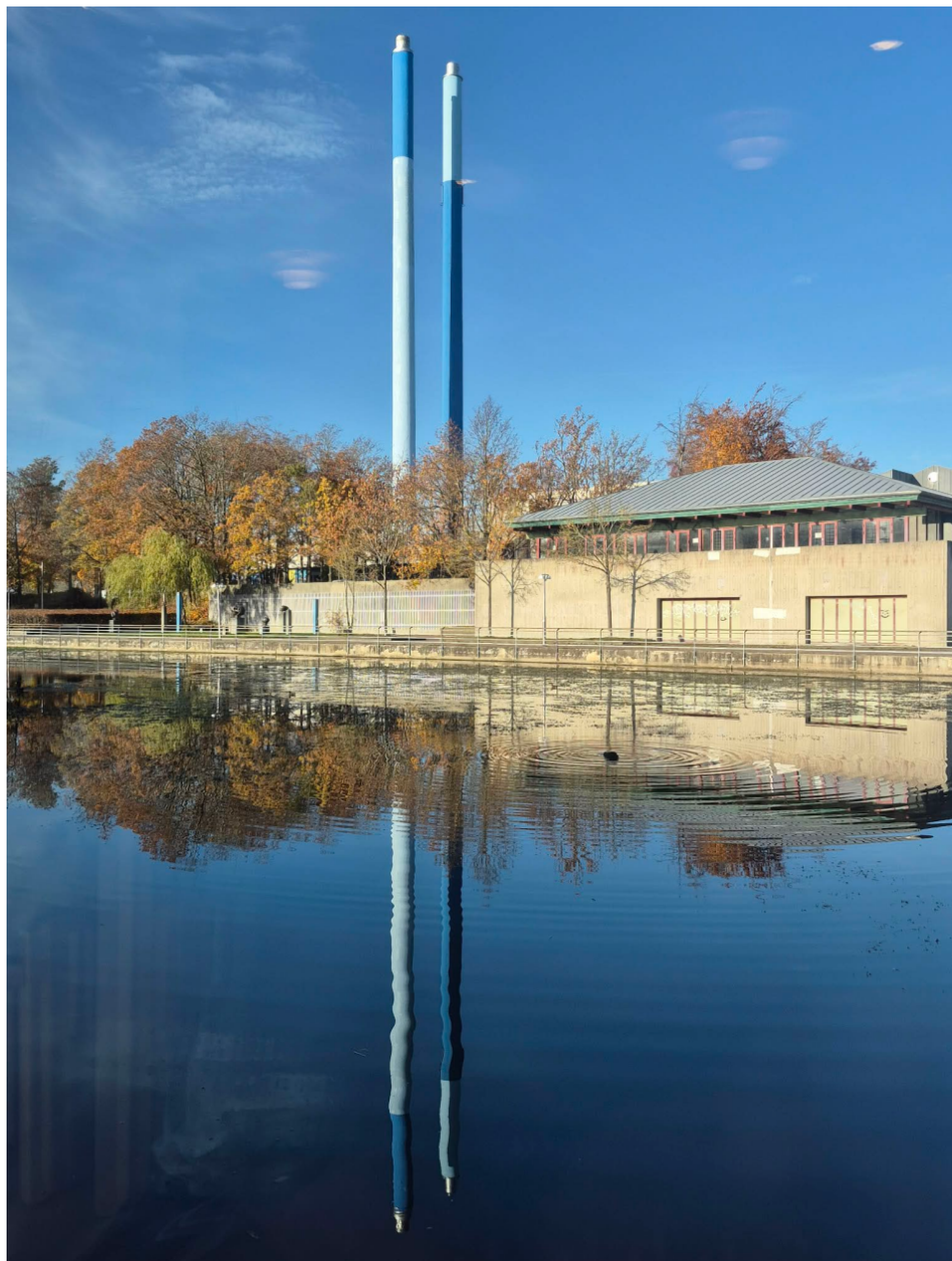
Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

Årsrapport 2025





1	INDLEDNING	4
1.1	GENERELT OM ALBERTSLUND FORSYNING	4
1.1.1	Administration	4
1.1.2	Arbejds miljø og kemisk arbejds miljø sikkerhed	5
2	FJERNVARME	7
2.1	FJERNVARME – DRIFTSREGNSKAB	7
2.2	GRADDAGE OG VARMEÅRET 2024	10
2.3	FJERNVARME – AKTIVITETER	11
2.3.1	Fjernvarmens rammevilkår	11
2.3.2	Beredskab	12
2.3.3	Implementering af ny takststruktur for fjernvarmen	12
2.3.4	Udrulning af lavtemperatur fjernvarme	14
2.3.5	Lokal udnyttelse af overskudsvarme	15
2.3.6	Egne varmecentraler	16
2.3.7	Tilslutningsanlæg – TAO	16
2.3.8	Ledningsrenovering	17
2.3.9	Nye boligområder	21
2.3.10	Udviklingsprojekter	21
2.3.11	Energirådgivning	23
3	UDEBELYSNING	25
3.1	UDEBELYSNING – REGNSKAB	25
3.2	UDEBELYSNING – AKTIVITETER	26
3.2.1	Opgradering af udebelysning	26
3.2.2	Udebelysning i Albertslund Centrum	26
3.2.3	Grundlag for Udebelysning	26
3.2.4	Giv et præj	27
3.2.5	Signalanlæg - trafiklys	28
4	LADESTANDERE	29
5	KLIMASELSKAB	29
6	AFFALD & GENBRUG	30





6.1	AFFALD & GENBRUG – DRIFTSREGNSKAB	30
6.2	AFFALD & GENBRUG – AKTIVITETER	30
6.2.1	Temadrøftelser om affald og affaldsgebyret	30
6.2.2	Producentansvar på emballage og batterier	31
6.2.3	Samarbejdet i Indsamling På Tværs I/S og Ressourceindsamling A/S	32
6.2.4	Genbrugsstationen	33
6.2.5	Kommunikation, viden og undervisning	34
6.2.6	Status på genanvendelsen	37
6.2.7	Aktiviteter for 2026/2027	37





1 INDLEDNING

2025 har været et år præget af udvikling i Albertslund Forsyning. Med et fortsat fokus på grøn omstilling, forsyningsikkerhed og effektiv drift er der gennemført en række centrale tiltag, der styrker fundamentet for en stabil og fremtidssikret forsyning til Albertslund Kommunes borgere og virksomheder.

En af årets vigtigste milepæle var, at den nye takststruktur for fjernvarme trådte i kraft 1. januar 2025. Den nye model sikrer, at priserne i højere grad afspejler de faktiske produktionsomkostninger hen over året, og at de faste udgifter fordeles mere retvisende på baggrund af forbrug. Implementeringen har været en omfattende opgave organisatorisk og administrativt, men er et vigtigt skridt mod større gennemsigtighed og en mere tidssvarende takststruktur.

Samtidig er den overordnede omlægning til lavtemperaturfjernvarme nu gennemført. I 2025 er flere områder blevet koblet på nye shuntanlæg, og de sidste midlertidige løsninger er snart udfaset. Dermed er et flerårigt arbejde med at sænke fremløbstemperaturen i nettet bragt i mål. Indsatsen reducerer energitab, forbedrer effektiviteten og styrker mulighederne for øget elektrificering og udnyttelse af overskudsvarme fremover.

På klima- og energiområdet blev det første solcelleanlæg etableret i regi af Albertslund Kommunes Klimaselskab. Samtidig har ændringer i den nationale lovgivning skabt nye rammer for kommunale solcelleprojekter, hvilket betyder, at den fremtidige organisering skal vurderes i 2026. Udbygningen af ladeinfrastrukturen til elbiler er fortsat i 2025, hvor der er etableret ladestanderer på en lang række kommunale parkeringsarealer.

Moderniseringen af Albertslund Kommunes udebelysning er fortsat i 2025 med omfattende udskiftning til LED-armaturer i både boligområder og på kommunale stier og byrum. Indsatsen bidrager til lavere energiforbrug, bedre trafikikkerhed og øget trykthed, samtidig med at der tages større hensyn til omgivelser og biodiversitet. Der er desuden arbejdet med at opdatere det samlede grundlag for udebelysningen, så udviklingen frem mod 2030 sker på et klart og gennemsigtigt grundlag.

Affaldsområdet har i 2025 været præget af indførelsen af producentansvar for emballage og batterier. Det ændrer den økonomiske fordeling mellem borgere og producenter og får betydning for gebyrstrukturen fremadrettet. Samtidig er der arbejdet videre med at styrke sortering, genbrug og samarbejdet i de fælleskommunale affaldsselskaber.

Forsyningsikkerhed og beredskab har haft øget opmærksomhed i lyset af nye lovkrav og et generelt højere trusselsniveau mod energisektoren. Der er i 2025 gennemført risiko- og sårbarhedsvurderinger, udarbejdet en beredskabsplan og styrket den digitale sikkerhed. Formålet er at sikre en robust og modstandsdygtig fjernvarme forsyning.

Årsrapporten giver et samlet indblik i årets aktiviteter, resultater og beskriver de indsatser, der sætter retningen for den videre udvikling.

1.1 GENERELT OM ALBERTSLUND FORSYNING

1.1.1 Administration

Overgangen til ny fjernvarmetakststruktur pr. januar 2025 har krævet en betydelig intern indsats. Det har været nødvendigt at sikre, at hele organisationen, herunder medarbejdere med direkte forbrugerkontakt, er





tilstrækkeligt informeret og klædt på til at håndtere spørgsmål og henvendelser vedrørende den nye takststruktur.

Rykkerprocessen udgør fortsat en administrativ tung opgave, der fylder betydeligt i den daglige drift. Der udsendes årligt omkring 2.000 første rykkerbreve samt et betydeligt antal anden og tredje rykkerbreve. Samlet set indebærer dette en omfattende ressourceanvendelse, både i forhold til udsendelse og den efterfølgende opfølgning. På nuværende tidspunkt pålægges der ikke gebyr på første rykker, hvilket betyder, at omkostningen ved administrationen af denne proces afholdes af fællesskabet.

En særlig udfordring er, at rykkerprocessen ikke kan afsluttes, inden næste aconto-rate udsendes. Med 12 årlige aconto-opkrævninger betyder dette, at opkrævning og rykkerhåndtering konstant overlapper hinanden, hvilket skaber betydelige administrative flaskehalse.

Rykkerprocessen skaber løbende administrative udfordringer, hvilket kan pege på et behov for at effektivisere processen og eventuelt revurdere antallet af aconto-opkrævninger for at reducere den administrative byrde.

I 2025 har de administrative medarbejdere med ansvar for telefoniske henvendelser registreret både antallet af opkald og indholdet af henvendelserne. Der er således opbygget et statistisk grundlag med henblik på at identificere de mest typiske spørgsmål og informationsbehov blandt forbrugerne. Formålet med registreringen er at målrette og opdatere indholdet på hjemmesiden, så flere forbrugere i fremtiden kan finde svar på deres spørgsmål digitalt og dermed være selvhjulpne, fremfor at kontakte Albertslund Forsyning telefonisk. Der vil fortsat være mulighed for personlig betjening, men initiativet skal bidrage til at reducere den samlede belastning på den administrative drift og sikre en mere effektiv ressourceanvendelse.

1.1.2 Arbejdsmiljø og kemisk arbejdsmiljø sikkerhed

I 2025 har der været et øget fokus på arbejdsmiljø herunder især brandsikkerhed. Der har været skærpet opmærksomhed på varmt arbejde, som er arbejde der skaber flammer, gnister eller kraftig varme, bl.a. ved svejsning og lodning. Her har der været ekstra fokus på, at de personer som udfører varmt arbejde er uddannet til at udføre opgaven.

Arbejdsmiljøarbejdet er sat i system med løbende kontrol af stiger, kraner og løftegrej, samt en struktureret håndtering af kemikalier. Antallet af kemiske produkter er reduceret fra 120 til 40 produkter ved udfasning



Albertslund Forsynings kemiskab





af mere skadelige produkter og overgang til mindre skadelige alternativer, hvilket har forbedret det kemiske arbejdsmiljø. Alle kemikalier er korrekt mærket og registreret med adgang til sikkerhedsdatablade.

Der er desuden gennemført opkvalificering af medarbejdere, herunder uddannelse i vandbehandling og anvendelse af måleudstyr til kontrol af fjernvarmevandets vandkvalitet. Samlet set understøtter indsatserne målet om øget sikkerhed og en mere ensartet og struktureret arbejdsmiljøpraksis.





2 FJERNVARME

2.1 FJERNVARME – DRIFTSREGNSKAB

Fjernvarme Drift			
Variabel takst	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Energispareaktiviteter i alt netto	220.597	1.000.000	779.403
Variable udgifter	148.665.775	152.252.000	3.586.225
Variable indtægter	-153.728.888	-143.214.000	10.514.888
Variabel takst samlet driftsresultat	-4.842.517	10.038.000	14.880.517
Målertakst	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Måler udgifter	2.190.345	2.598.000	407.655
Måler indtægter	-3.667.344	-3.683.000	-15.656
Måler takst samlet driftsresultat	-1.476.999	-1.085.000	391.999
Fast takst	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Faste udgifter	18.547.204	13.839.000	-4.708.204
Faste indtægter	-44.256.292	-47.424.000	-3.167.708
Fast takst samlet driftsresultat	-25.709.087	-33.585.000	-7.875.913
Nettodriftsudgifter alm. Fjernvarme	-32.028.603	-24.632.000	7.396.603
TAO	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Faste udgifter	1.340.655	2.351.000	1.010.345
Faste indtægter	-4.640.468	-5.710.000	-1.069.532
TAO samlet driftsresultat	-3.299.813	-3.359.000	-59.187





RewardHeat (EU projekt)	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Faste udgifter	0	4.010.000	4.010.000
Faste indtægter	-66.490	-2.672.000	-2.605.510
RewardHeat driftsresultat	-66.490	1.338.000	1.404.490

HeatSync	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Faste udgifter	45.764	234.000	188.236
Faste indtægter	-18.305	-94.000	-75.695
HeatSync driftsresultat	27.458	140.000	112.542

Race 2.0	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Faste udgifter	0	86.000	86.000
Faste indtægter	0	-34.000	-34.000
Race 2.0 driftsresultat	0	52.000	52.000

Totale nettodriftsudgifter alm. Fjernvarme, TAO og projekter	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
	-35.367.447	-26.461.000	8.906.447

Variabel takst

Der har været en netto merindtægt på 14,9 mio. kr.

Afvigelsen skyldes primært en merindtægt på 10,5 mio. kr. Hvoraf 8,6 mio. kr. vedrører efterreguleringer for 2024, hvor der blev forbrugt mindre varme end budgetteret. Desuden var der forskelle mellem budgetteret forbrug og aconto-opkrævninger i perioden 1. november 2023 til 31. oktober 2024.

Der har været lavere omkostninger til køb af varme fra VEKS på 3,0 mio. kr., hvilket både skyldes et lavere varmeindkøb og forskydninger i periodiseringen af forbruget i forhold til de variable månedstakster. Udgifterne til reparationer af akutte brud på hoved- og stikledninger er ligeledes 1,4 mio. kr. lavere end budgetteret som følge af færre og mindre komplekse brud.





Derudover har der været lavere omkostninger til energispareaktiviteter, idet der har været mindre efterspørgsel efter energirådgivning, mens der omvendt har været en merudgift til køb af overskudsvarme, som ikke var budgetlagt.

Målerkost

Der har været en netto mindreudgift på 0,4 mio. kr.

Der har været en mindreudgift på 0,4 mio. kr. vedrørende antennenetværket, idet udgiften også har været budgetteret under IT-licenser og målnetværk.

Fast takst

Der har været en merudgift på 4,7 mio. kr. til de faste udgifter, som primært skyldes renter.

De faste indtægter har været knap 3,2 mio. kr. lavere end budgetteret. Dette skyldes, at der var budgetteret med flere kW, da man forventede, at flere nye boliger ville blive tilsluttet fjernvarmenettet. Flere af de planlagte byggerier har imidlertid været forsinkede, hvilket har resulteret i færre tilslutninger og dermed lavere indtægter i 2025.

Fjernvarme Anlæg			
Anlæg	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Fjernvarmeledninger	54.679.293	56.022.000	1.342.707
Naturgas *)	1.504.805	-5.690.000	-7.194.805
Tekniske anlæg **)	1.950.199	11.498.000	9.547.801
Bil	820.072	818.000	-2.072
TAO	13.724.473	14.033.000	308.527
Anlæg i alt	72.678.843	64.365.000	4.002.157

*) Mangler tilskud central pulje

***) Opdatering af egne produktionsanlæg er udsat

Fjernvarme Anlæg

Der har været en mindre udgift vedrørende renovering af fjernvarmeledninger på 1,3 mio. kr. Dette skyldes primært, at renoveringsprojekterne har taget længere tid end forventet. De ubrugte midler bliver derfor overflyttet til 2026, hvor arbejdet fortsætter.

I forbindelse med tilslutningen af Herstedøster Landsby og Herstedøster Villaby til fjernvarmen har der været en merudgift. Begge anlægsprojekter er blevet dyrere end forventet, hvilket primært skyldes en større tilslutning end forventet. Det har resulteret i, at der er anlagt flere stikledninger end forventet. Merudgiften i 2025 skyldes, at merudgiften i 2024 er blevet overflyttet til budget 2025. Derudover mangler vi fortsat at få tilskuddet fra Fjernvarmepuljen, hvilket påvirker projektets samlede økonomi.





Derudover var der budgetteret med en opdatering af egne produktionsanlæg, hvilket er blevet udskudt, hvilket resulterer i en mindre udgift.

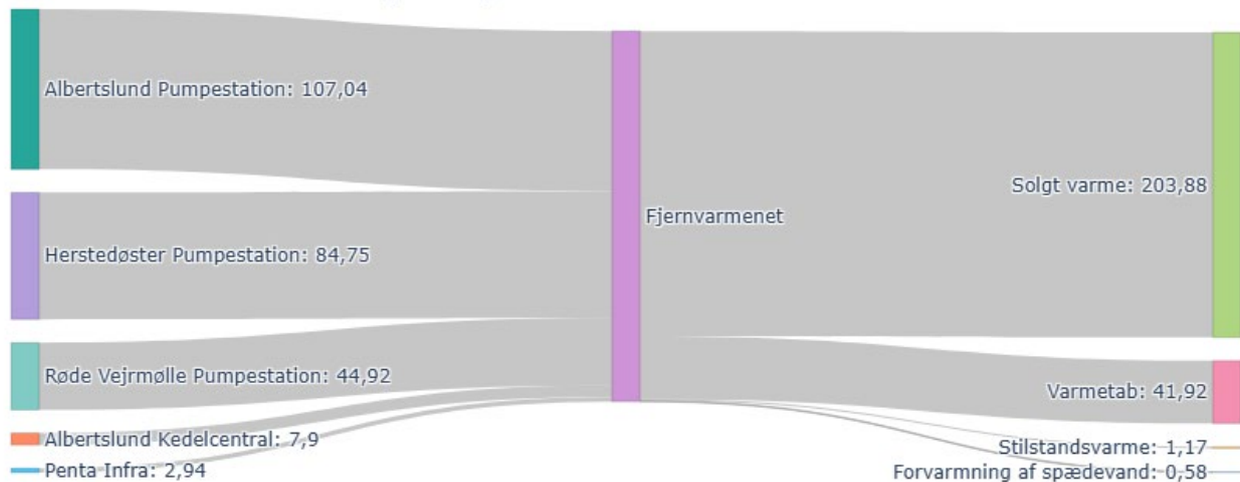
2.2 GRADDAGE OG VARMEÅRET 2024

Fjernvarmeforbruget afhænger af udetemperaturen. Ved sammenligning af fjernvarmeforbrug fra år til år anvendes graddage til at korrigere for variationer i vejret. Hvis et års graddage er højere end normalåret, har året været koldere end normalt. Omvendt indikerer et lavere graddage, at året har været varmere end normalt.

Der anvendes DMI-graddage for Albertslund Kommune. I 2016 blev det besluttet, at et "normal-år" i Albertslund Forsyning defineres som gennemsnittet af de seneste 10 år frem for den traditionelle referenceperiode 1991-2020.

DMI Graddage – Albertslund												
År	Normalår	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Graddage	2771	2795	2884	2872	2792	2701	2581	2968	2718	2753	2641	2664
% af normalår	100 %	101 %	104 %	104 %	101 %	97 %	93 %	107 %	98 %	99 %	95 %	96 %

Varmestrømme 2025 [GWh]



Figuren viser fjernvarme til og fra fjernvarmenettet i Albertslund. Venstre side af illustrationen er tilførslen af fjernvarme fra køb af overskudsvarme fra datacenter, fra egne kedler på varmeværket og fra de tre vekslerstationer, hvor fjernvarmen leveres fra VEKS. Højre side af illustrationen viser, hvordan fjernvarmen er anvendt i 2025: størstedelen bruges til fjernvarmeforbruget hos kunderne, dernæst ledningstab i fjernvarmenettet, varme til at opvarme spædevand, og en lille del går til at holde varmeværkets kedler varme, så de hurtigt kan tages i brug (denne varme betaler VEKS for).





	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Gns. (2015- 2024)
Totalt varmekøb [GWh]	272	279	281	269	262	249	275	245	248	253	248	263
Andel af middel	103%	106%	107%	102%	100%	95%	104%	93%	94%	96%	94%	100%
Graddage	2.795	2.884	2.872	2.792	2.701	2.581	2.968	2.718	2.753	2.641	2.664	2.771
Andel af middel	101%	104%	104%	101%	97%	93%	107%	98%	99%	95%	96%	100%
Graddagskorrigeret varmekøb (35/65)	270	272	275	268	266	261	263	248	249	261	254	263
Andel af middel	103%	103%	104%	102%	101%	99%	100%	94%	95%	99%	97%	100%

2.3 FJERNVARME – AKTIVITETER

2.3.1 Fjernvarmens rammevilkår

I 2025 blev der indført en vigtig ændring, som gør det lettere at udnytte overskudsvarme fra blandt andet datacentre og industrivirksomheder. Fra 1. juli 2025 blev det tidligere prisloft fjernet efter en bred politisk aftale. Det betyder, at prisen på overskudsvarme fremover fastsættes ved fri forhandling mellem leverandøren og fjernvarmeselskabet.

Selvom prisen nu forhandles frit, er forbrugerne stadig beskyttet af varmforsyningsloven. Det sikrer, at varmepriserne ikke må overstige de nødvendige omkostninger, og at fjernvarme fortsat skal være en effektiv og prisstabil løsning. Den politiske aftale fjerner en væsentlig barriere for nye grønne projekter og gør det mere attraktivt for virksomheder at levere deres overskudsvarme til fjernvarmenettene. Det styrker omstillingen til mere klimavenlig og energieffektiv varme i hele Danmark. I Albertslund modtager vi allerede overskudsvarme fra et datacenter, og med de nye regler bliver det muligt at undersøge yderligere samarbejder. Fjernelsen af prisloftet giver dermed potentiale for at etablere nye aftaler om køb af overskudsvarme til en favorabel pris.

I september 2025 blev definitionen af et standardhus ændret. Standardhus bruges som referencegrundlag bl.a. i varmeprisstatistikker, hvor det anvendes til at sammenligne de årlige varmeudgifter for en gennemsnitlig familie på tværs af fjernvarmeselskaber. Et typisk dansk standardhus med fjernvarme defineres nu som en bolig på 125 m² med et årligt varmeforbrug på 13,4 MWh. Denne opdatering giver et mere retvisende billede af forbruget i moderne, energieffektive boliger. Den tidligere definition for et standardhus tog udgangspunkt i et hus på 130 m² med et forbrug på 18,1 MWh om året. Standardhuset stammede fra 1980'erne, hvor det var baseret på etplans parcelhuse opført i 1960'erne og 1970'erne. Definition var dermed forældet og krævede en opdatering.

I oktober 2025 trådte der også nye regler i kraft om kundernes rettigheder på varme- og køleområdet. Energistyrelsen udstedte en ny kontraktbekendtgørelse, som skal sikre mere gennemsigtighed og bedre service for både boligejere og lejere.

De nye regler betyder blandt andet, at kunder altid skal have en skriftlig kontrakt, når de bliver tilsluttet fjernvarme eller fjernkøling. Der stilles også skærpede krav til, hvordan og hvornår prisændringer må varsles,





hvordan afbrydelser af varmeliverancen skal håndteres, og hvilke klagemuligheder forbrugerne har. Derudover styrkes rettighederne for indirekte lejere, så de også får bedre information og beskyttelse.

Dansk Fjernvarme arbejder med at få implementeret de nye krav i deres vejledninger til kontraktforholdet mellem fjernvarmeforsyning og fjernvarmekunde. Det må forventes, at der i 2026 også skal udarbejdes nye "Almindelige bestemmelser for fjernvarmelevering" i Albertslund som følge af kontraktbekendtgørelsen.

2.3.2 Beredskab

Der er i dag et markant og højt trusselsniveau mod energisektoren fra bl.a. cyberangreb og spionage. Desuden sker der store forandringer i energisektoren som følge af den grønne omstilling og digitaliseringen. Derfor har energisektoren fået sin egen beredskabslovgivning: Lov om styrket Beredskab i energisektoren. Denne har til formål at øge modstandsdygtigheden og beredskabet over for natur-, menneske- og teknologiske betingede trusler mod energiforsyningen.

Lovgivningen har fokus på forebyggelse og håndtering af hændelser, der kan true energiforsyningen, gennem krav til organisatorisk beredskab, fysisk sikring og cybersikkerhed.

Albertslund Forsyning er på baggrund af størrelsen af den årlige varmeliverance indplaceret på niveau 2 i lovgivningen, som anviser hvilke krav Albertslund Forsyning skal overholde. I den forbindelse er der udarbejdet en Risiko- og sårbarhedsvurderings-konklusionsrapport (ROS) og en Beredskabsplan.

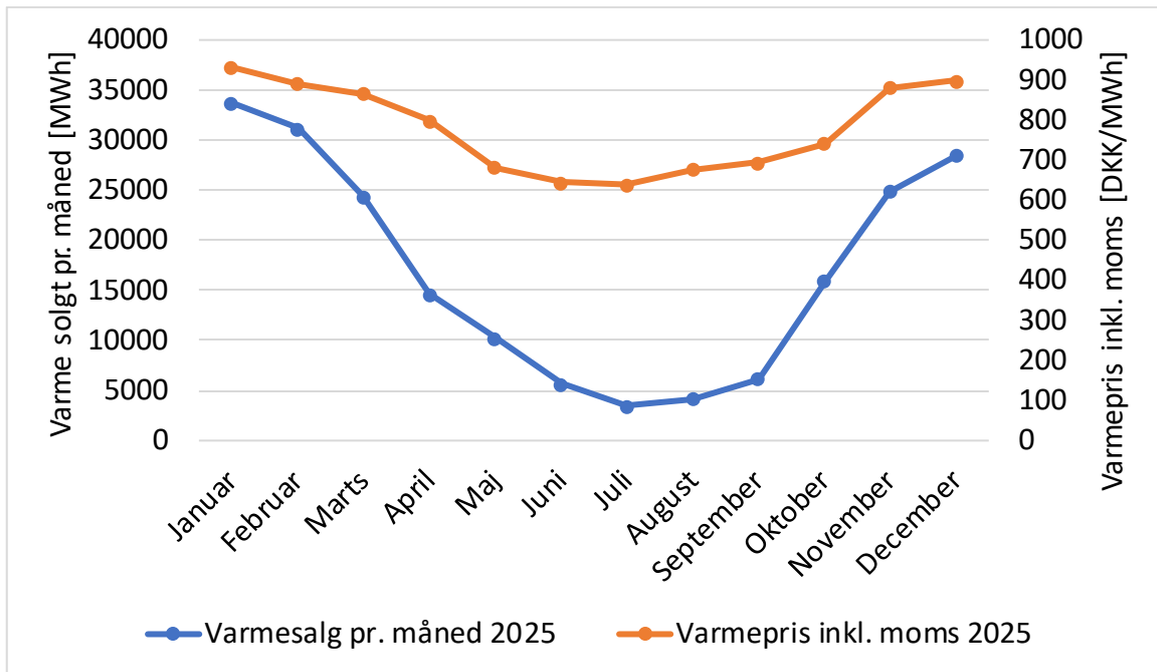
Cybersikkerheden i Albertslund Forsynings administrative IT er også blevet styrket. Dette administreres af Albertslund Kommunes IT-afdeling. Der har været et godt samarbejde med IT-afdelingen, om at opfylde lovgivningen der omfatter Albertslund Forsyning som leverandør af fjernvarme.

I 2026 kommer der fortsat til at være øget fokus på beredskab og forsyningssikkerhed.

2.3.3 Implementering af ny takststruktur for fjernvarmen

Den 1. januar 2025 blev Albertslund Forsynings nye fjernvarme takststruktur implementeret. Den nye struktur introducerer 12 variable månedstakster, der afspejler faktiske produktionsomkostninger og sikrer, at priserne forbliver retfærdige og gennemsigtige året rundt.





Grafen viser varmesalg pr. måned i 2025 sammenholdt med varmeprisen på månedsbasis. Der ses en tydelig sammenhæng mellem varmesalg og varmepris, idet begge følger et sæsonmønster.

Varmeprisen afspejler de faktiske produktionsomkostninger. Prisen er lavest i sommermånederne, hvor det meste af fjernvarmeproduktionen kommer fra affaldsforbrænding. I vintermånederne er varmeprisen højest som følge af den øgede efterspørgsel, hvilket nødvendiggør anvendelse af dyrere brændsler som olie og gas.

Takststrukturen inkluderer desuden:

- Afkølingstakst: Afhængig af returvandets temperatur fra fjernvarmesystemet. En lav returtemperatur belønnes med en bonus, mens en høj temperatur medfører en merbetaling.
- Effektbidrag (kW-takst): Beregnet ud fra dit gennemsnitlige fjernvarmeforbrug over de sidste tre år og viser din belastning af fjernvarmesystemet.

kW-taksten har erstattet den tidligere arealafgift. Formålet med begge modeller er at fordele fjernvarmeforsynings faste udgifter blandt varmeforbrugerne, så et højt varmeforbrug medfører en større andel af de faste udgifter.

Arealafgiften var baseret på BBR-oplysninger og byggede på en antagelse om, at et større opvarmet areal medfører et højere varmeforbrug. BBR-data er imidlertid ikke altid fuldt opdaterede, idet fx opvarmede udestuer eller kældre ikke nødvendigvis fremgår af registreringerne.

Med indførelsen af kW-taksten baseres fordelingen i stedet på faktiske forbrugsdata fra varmemåleren. Effektbidraget beregnes på baggrund af de seneste tre års varmeforbrug, hvilket sikrer en mere retvisende fordeling af de faste udgifter. Dermed sparer man både faste og variable udgifter ved et mindre varmeforbrug.



2.3.4 Udrulning af lavtemperatur fjernvarme

I 2025 er der blevet installeret og idriftsat tre shuntanlæg, som leverer lavtemperatur fjernvarme til følgende grundejerforeninger og boligområder:

- Blankager forsyner: Albertslund Vest Afd. 2, Herstedvester, E/F Birkelund, stadion og Badesøen
- Egelund forsyner: Albertslund Vest, Afd.3, Bo-Vest VA6 vest og AB vest
- Poppelhusene forsyner: Poppelhusene, Trippendalsparken og Stadionparken

I 2025 er endnu en milepæl nået i omstillingen til lavtemperaturdrift. En af de første midlertidige shuntinstallationer, opstillet ved Grønningen for ca. 12 år siden, er nu nedlagt. Lavtemperaturforsyningen i området sikres i dag via Egelund shunten, som dækker et væsentligt større forsyningsområde.

Hvad er en shunt?

En "shunt", er en enhed, der gør det muligt at styre både tryk og temperatur separat i et mindre område af fjernvarmesystemet. På den måde kan man sænke temperaturen i et område, der ikke har brug for så meget varme som resten af systemet.

Temperaturen sænkes ved at recirkulere det samme fjernvarmevand rundt i boligområdet. Når boligerne bruger varmen, bliver vandet gradvist koldere. Når det når den ønskede temperatur, blandes der ny, varmere fjernvarmevand i for at holde temperaturen stabil.



Den gamle shunt (blå container) og den nye shunt (i baggrunden) ved Grønningen/Egelundsvej





Albertslund Forsyning er nået i mål med de overordnede planer for overgang til lavtemperaturdrift. Fokus i 2026 er derfor rettet mod at optimere og strømline fjernvarmesystemet samt at koble flere forsyningsområder sammen for at opnå en mere robust og sammenhængende drift.

Som led i dette arbejde planlægges der i 2026 etableret en ny shunt ved Gårdene, som skal erstatte det eksisterende shuntanlæg, der i dag forsyner Alberts Have. Den nye shunt dimensioneres til at kunne forsyne Gårdene og Alberts Have.

I 2025 er renoveringsindsatsen i Nordmarkshave i Vallensbæk Kommune afsluttet, ligesom Sydskolen, herunder Kongsholm Allé, nu også er overgået til lavtemperaturfjernvarme. Alle gårde i Kanalens Kvarter samt Vognporten, herunder lægehuset og de omkringliggende ejendomme, er nu overgået til lavtemperaturdrift. Som konsekvens heraf er den midlertidige container-shunt ved Liljens Kvarter blevet overflødig. Derfor kan hele Albertslund Syd nu forsynes og shuntes direkte fra Varmeværket, og shunten ved Liljens Kvarter planlægges derfor demonteret og fjernet i starten af 2026.

Den overordnede strategi for temperatursænkning i fjernvarmenettet gennem en årrække været genstand for grundige analyser. Valget har stået mellem central temperatursænkning fra tre hovedforsyningspunkter eller en yderligere opdeling af nettet ved hjælp af shuntløsninger. I dag er der etableret i alt 15 shuntstationer, og strategien om fortsat opdeling af nettet ved hjælp af shunts fastholdes. Efter 2026 vil en så stor del af Albertslund blive forsynet via shuntanlæg, at fjernvarmetemperaturen i hovednettet kan sænkes i en sådan grad, at etablering af yderligere shuntanlæg ikke længere er rentable. Fremadrettet vil indsatsen derfor fokusere på at optimere driften af det samlede fjernvarmenet og de eksisterende shuntanlæg fremfor at etablere nye shunts.

Erfaringerne fra de første installationer har givet værdifulde indsigter og muliggjort løbende optimeringer. Der arbejdes fortsat med videreudvikling af nye pumpestyrings koncepter, som anvendes i shuntanlæggene, med henblik på at sikre optimal pumpestyring. Disse forventes færdigudviklet i løbet af 2026.

2.3.5 Lokal udnyttelse af overskudsvarme

I 2025 leverede datacentret Penta Infra A/S på Smedeland næsten 3.000 MWh overskudsvarme til Albertslund Forsyning, svarende til det årlige varmeforbrug i cirka 300 gennemsnitsboliger i Albertslund. Varmepumpeanlægget, som ejes og drives af datacentret, har en effekt på 2,12 MW og kan ved fuld udnyttelse producere op til 18.500 MWh varme årligt.

Det langsigtede samarbejde, som startede i 2014, om udnyttelse af overskudsvarme fra datacentret på Smedeland blev i 2025 anerkendt, da Albertslund Kommune var blandt de tre nominerede til prisen "Municipality of the Year" ved Danish Data Center Industry Awards (DDI). Selvom prisen i 2025 gik til Esbjerg Kommune, bekræfter nomineringen værdien af det flerårige samarbejde mellem Albertslund Kommune og Penta Infra A/S og danner grundlag for den videre udvikling af overskudsvarmeløsninger.

Albertslund Forsyning deltog sammen med de øvrige distributionsselskaber i forhandlinger med VEKS omkring en ny varmeleveringsaftale. Den nye aftale blev klar i foråret 2025. Et af forhandlingspunkterne var, hvor meget varme hvert enkelt varmeværk selv må producere. I den tidligere aftale måtte værkeme maksimalt producere 15 % af varmen selv. Det loft er VEKS og distributionsselskaberne blevet enige om at øge til 20 %. Hvis produktionen overgår 20 % skal overskudsvarmen indgå i Varmelasts prioritering over hvor





varmen skal produceres. Man kalder det i fagsprog, at overskudsvarmen skal lastfordeles. Det sker hos Varmelast på Frederiksberg, hvor man hver dag beslutter hvorfra varmen til VEKS, CTR og HOFOR skal produceres. Det er en stor udfordring på samme tid at tilgodese det store fællesskab på tværs af Storkøbenhavn - og samtidig understøtte lokalt initiativ i distributionsselskaberne med henblik på at nyttiggøre overskudsvarme. For hvad der giver mening lokalt, er ikke nødvendigvis den optimale løsning for det store fællesskab. Omvendt er lokal handling også enormt vigtig for at understøtte den grønne omstilling. Overskudsvarmen skal være billigere end alternativet, i vores tilfælde varmen fra VEKS, for at vi må udnytte den i Albertslund.

2.3.6 Egne varmecentraler

Albertslund Forsyning udlejer 9 spidslastkedler, fyret med naturgas og olie, til VEKS. Kedlerne aktiveres kun ved behov for at sikre varmforsyningen i fjernvarmesystemet, typisk ved driftsforstyrrelser på kraftvarmeværker eller ved ekstraordinært højt varmebehov.

I december 2024 opsagde VEKS lejeaftalen for 3 af kedlerne, mens aftalen fortsætter for de resterende 6 kedler samt tilhørende anlæg. Opsigelsen sker som led i en strategi om tilpasning af kapaciteten til fremtidens behov. Årsagen til opsigelsen er at de 3 kedler har mindre strategisk værdi for VEKS, og at den er unødvendig for VEKS i forhold til at leve op til forpligtigelser om spids-, og reservelast.

Albertslunds Forsynings spidslastkedler dækker typisk 2% af Albertslunds samlede årlige varmebehov. VEKS har en langsigtet strategi for modernisering af spids- og reservelastkapaciteten med fokus på en CO₂-neutral fremtid. Som en del af denne strategi undersøges blandt andet konvertering af spidslastanlæg fra olie og naturgas til el, herunder mulige løsninger i Albertslund. Albertslund Forsyning er i gang med at gennemføre en markedsundersøgelse med henblik på at afklare, hvordan de eksisterende kedler kan erstattes, f.eks. med en 50 MW el-kedel. De indledende undersøgelser er gennemført med bistand fra eksterne rådgivere, og mulige løsninger drøftes i samarbejde med VEKS

2.3.7 Tilslutningsanlæg – TAO

I løbet af 2025 blev der opsat i alt 180 nye TAO-anlæg. Heraf blev 170 installeret i boliger, mens de resterende 10 blev etableret i erhverv. Af disse 10 blev 9 af erhvervs TAO-anlæggene opsat i G/F Nordmarkshave i Vallensbæk Kommune.



2.3.8 Ledningsrenovering

2.3.8.1 Årets spektakulære projekt: Sydskolen



Albertslund Forsyning har renoveret stort set hele ledningsnettet i Albertslund Syd. Den sidste ledning der manglede at blive renoveret, var den gamle hovedledning, der tidligere forsynede alt, Syd for kanalen. Efter Nordmarkshave i foråret 2025 blev tilsluttet den nye hovedledning, forsynede den gamle hovedledning kun Sydskolen og svømmehallen.

Området ved Sydskolen er karakteriseret ved vanskelige adgangs- og pladsforhold, blandt andet fordi, at rækkehusene har primær adgang fra stisystemet, hvilket gør traditionelt gravearbejde særligt udfordrende. På den baggrund valgte Albertslund Forsyning at afprøve en alternativ teknisk løsning. Den eksisterende, udtjente hovedledning blev genanvendt som føringsrør for den nye ledning, hvilket reducerede det nødvendige gravearbejde med ca. 80 %.

At bruge gamle fjernvarmerør som føringsvej er ikke en løsning der kan genbruges alle steder. Ved Sydskolen kunne det lade sig gøre, fordi effektbehovet til skolen er så lille, at de nye ledninger kan være i de gamle rør.

2.3.8.2 Andre vigtige forbedringer i 2025

Agerne

I 2025 er renoveringen af stikvejene i Agerne fortsat. De gamle betonkanaler bliver erstattet af højisolerede fjernvarmerør. I forbindelse med renoveringen er 40-50 % af stikledninger blevet udskiftet. De stikledninger som er blevet udskiftet, har enten været oprindelige fra 60'erne-70'erne eller defekte.





I foråret 2025 blev der renoveret stikveje på Randager og Kongsager, hvor der samtidig blev omlagt ca. 200 meter stamledning. Af hensyn til træerne langs Kongsager blev fjernvarmeledningen flyttet ud i kørebanen, hvilket medførte midlertidige trafikale udfordringer. På Porsager blev én stikvej renoveret i december, mens de resterende stikveje forventes lavet i starten af 2026.

I løbet af sommeren 2025 blev renoveringen i Vest-2 området færdiggjort med udskiftning af ledninger på Kratager, Borgager og Blankager, ligesom den gamle hovedledning blev fraskåret i området.

Renoveringsprojektet, som blev opstartet i 2020, forventes afsluttet i 2026.

Galgebakken

Fjernvarmeledningsrenoveringen i Galgebakken er en central del af den overordnede helhedsplan for området. Projektet har været i gang i flere år, og i 2025 blev det nye ledningsnet lavet færdigt og taget i brug. I 2026 mangler der at blive monteret og verificeret de sidste 60 afregningsmålere i boligerne.

Gamle Landevej

For at imødekomme det øgede varmebehov, som byudviklingen i Hersted medfører, er der lavet en ny fjernvarmeledning til supplement af det eksisterende ledningsnet i Hersted. Den nye fjernvarmeledning kan forsyne ca. 2.000 boliger.

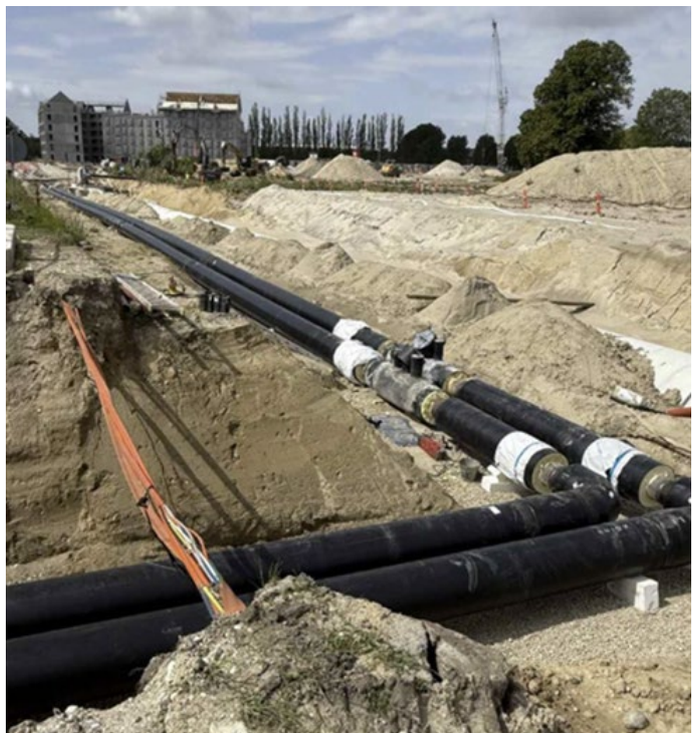
Den største udfordring var, at ledningen skulle gennem lyskrydset Gl. Landevej/Smedeland. Arbejdet blev udført i sommerferien og en uge inden startskuddet til Danmark Rundt.

Hedemarksvej

Byudviklingen af Vridsløse til boligområde har gjort det nødvendigt at flytte dele af Albertslund Forsynings ringledning. Samtidig var de eksisterende fjernvarmeledninger på strækningen gamle og stod under alle omstændigheder til at blive renoveret.

340 meter af ringledningen blev derfor flyttet og taget i brug igen i august måned.

Som en ekstra gevinst gav projektet mulighed for at renovere en del af ringledningen gennem Hedemarksvænge, hvilket bidrager til en mere stabil og fremtidssikret varmeforsyning i området.



Den nye ringledning på Hedemarksvej





Poppelhusene

Renoveringen af ledningsnettet til Poppelhusene var i første omgang budgetlagt til 2022/2023, men pga. Gasprisernes himmelflugt i 2022 blev alle midler sat ind på gaskonverteringsområder og ikke akutte projekter blev udskudt.

Renoveringen blev gennemført i 2025. Poppelhusene er bygget i 1968-1971, de oprindelige fjernvarmeledninger ligger i krybekældrene under husene, med varmeinstallationen midt i huset. Den eneste adgang er gennem et køkkenskab, som komplicerede projektet.

Løsningen blev at lave et nyt ledningsnet uden for husene, og omkoble hvert enkelt hus i krybekældrene.

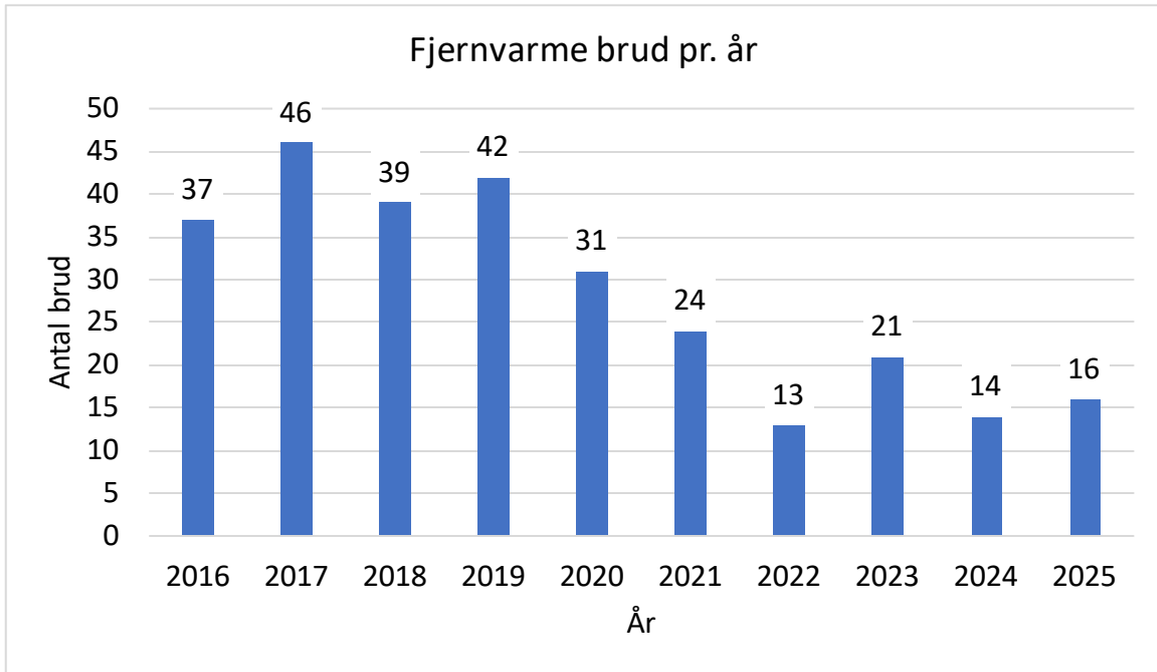


2.3.8.3 Ledningsbrud

Antallet af ledningsbrud er steget marginalt fra 2024 til 2025. I 2025 blev der registreret 16 brud, hvilket fortsat ligger på et lavt niveau sammenlignet med situationen for 5 år siden. Den overordnede nedgang i antallet af brud indikerer, at den målrettede renoveringsindsats har en positiv effekt på forsyningsikkerheden.

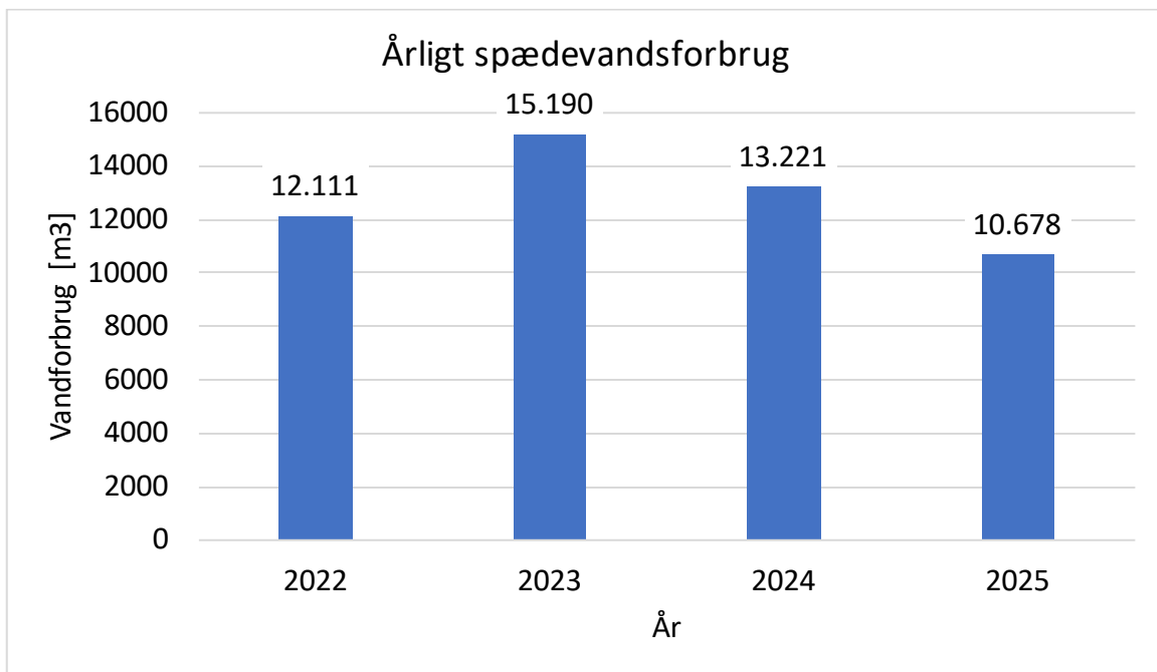
- 5 brud skyldes graveentreprenører der har ramt vores ledninger, 4 var kun skade på kappen
- 3 i Agerne
- 2 i Hyldespjældet
- Resten er fordelt i hele forsyningsområdet.





2.3.8.4 Reduceret vandforbrug

Albertslund Forsynings samlede vandforbrug til fjernvarme ligger inden for en acceptabel grænse, men der er øget fokus på at reducere det yderligere. Målet er at nå et forbrug på ca. 9.000 m³/år, hvilket forventes at blive opnået, når renoveringen af betonkanalerne er afsluttet.





2.3.9 Nye boligområder

Der har været et tæt samarbejde med de tre nye store boligområder i Albertslund – Coop, Vridsløse og Hersted. Der er udviklet et nyt koncept, hvor der tilbydes fjernvarme til byggerierne allerede i de tidlige faser. Det betyder, at entreprenørerne kan bruge fjernvarme til at udtørre deres bygninger under opførelsen.

I Hersted er ingen af de nye byggerier blevet indflytningsklar i 2025, men det betyder ikke at udviklingen er gået i stå. Albertslund Forsyning har gennemført byggemodning til 380 boliger på Smedeland 28 og etableret forsyning til Nordre Ringvej 129 som bliver til 130 boliger i Glostrup.

I løbet af året er der forhandlinger om forsyningskontrakter til yderligere 1500 boliger over de næste år.

I Coop er "Gæstfriheden" med 137 boliger taget i brug. Der er lavet fjernvarme stik til "Klyngerne" og "Omtanken".

Byudviklingen i Vridsløse har været udfordret af, at den eksisterende fjernvarmeforsyning til fængslet og boligerne på Fængselsvej ligger i det område, hvor den nye bebyggelse skal etableres. Løsningen har været at etablere en ny fjernvarmeledning tidligere end oprindeligt planlagt og midlertidigt tage den i brug via Hedemarksvænget. Dermed har det været muligt at fjerne den eksisterende fjernvarmeledning til fængslet og skabe plads til den videre udvikling af området.

Det nye ledningsnet er gradvist sat i drift, og der leveres byggevarme til to større boligblokke, hvor indflytning er planlagt til efteråret 2026.

Traditionelt har langt de fleste borgere i Albertslund været organiseret i en ejer-, andels- eller lejerforening. Nu opføres der i stigende grad private udlejningsejendomme, hvor beboerne ikke er en del af en forening. Det ændrer dialogen mellem Albertslund Forsyning og beboerne, fx i forbindelse med flytteafregninger, og gør det nødvendigt at tydeliggøre, hvem der har ansvar for hvad og hvornår.

Ud over de store projekter er et parcelhus på en nyudstykket grund i Herstedvester samt et eksisterende hus på Blomsterkrogen er blevet tilsluttet fjernvarmenettet.

2.3.10 Udviklingsprojekter

2.3.10.1 Energi på tværs IV

"Energi på tværs IV" er fjerde fase i et langt samarbejde mellem Region Hovedstaden, 33 kommuner og 11 forsyningsselskaber i og omkring hovedstadsregionen. Samarbejdet har fokus på den grønne omstilling af energisektoren. Albertslund Forsyning følger arbejdet og deltager i arbejdsgrupper under projektet.

I 2025 blev rapporten "[Elektrificering af varmesystemet i hovedstadsregionen](#)" udarbejdet. Rapporten viser, at elektrificeringen kan lade sig gøre, forudsat at elnettet udbygges markant. Samtidig viser rapporten, at elektrificering vil føre til mere decentral produktion, hvilket allerede ses i Albertslund gennem udnyttelse af overskudsvarme. Rapporten fremhæver desuden, at varmelagring på langsiget bliver en forudsætning for at kunne balancere et ujævnt forbrug med en mere stabil produktion. Elektrificering kan samtidig give økonomiske fordele. Udbredelsen af lavtemperaturfjernvarme, som allerede er sket i Albertslund, er en klar fordel, når fjernvarmen skal elektrificeres. Det gør omstillingen mere effektiv og billigere.





2.3.10.2 HeatSync

HeatSync er et udviklingsprojekt støttet af EUDP. I projektet arbejdes der med at ensrette datamodeller på fjernvarmeområdet. Projektet skal gøre det nemmere at bruge data i fjernvarmen, ved at der skabes et fælles udgangspunkt. Så bruges der ikke så meget tid i starten af et nyt digitaliseringsprojekt, på at finde ud af hvilke data der er tilgængelige, og hvordan det skal behandles. Det fremmer både konkurrence og innovation blandt udbydere. De andre projektdeltagere er fire jyske fjernvarmeselskaber, Center Denmark, to udbydere af dataløsninger i fjernvarmesektoren, og Energy Cluster Denmark.

I 2025 blev hjemmesiden varmeoverblik.dk oprettet, som skal demonstrere hvordan man kan lave en fælles adgang til forbrugsdata.

Desuden blev der indgået en samarbejdsaftale med Varme-DUG'en, som er en arbejdsgruppe under Forsyningsdigitaliseringsprogrammet der arbejder med en fælles datamodel for fjernvarmesektoren. Dette er vigtigt, da flere forskellige grupper arbejder mod det samme mål, og der koordineres derfor tæt, for at man ikke udvikler de samme ting parallelt. Hvor HeatSync-projektet er et demonstrationsprojekt, der giver et bud på hvordan dataudvekslingen kan opsættes i praksis, og hvilken værdi der kan skabes ved nogle få konkrete eksempler på anvendelse, er Varme-DUG'ens arbejde mere overordnet, og fokuserer mere på retningslinjer og regler.

2.3.10.3 ELEXIA

Albertslund Forsyning bidrager til ELEXIA-projektet, som ledes af DTU Compute og finansieres af EU's Horizon Europe-program. Albertslund Forsynings bidrag omfatter dataudveksling og deltagelse i workshops. VEKS er partner i projektet. Målet med ELEXIA er at videreudvikle prognoseværktøjet fra REWARDHeat-projektet og integrere det i forsyningens styringssystem. Der arbejdes også med fleksibelt varmeforbrug – fx ved at udjævne varmeforbruget hen over døgnet for at optimere produktionen og skabe en mere energieffektiv varmeforsyning. Projektet løber over fire år.

2.3.10.4 Internationalt samarbejde

Albertslund Forsyning er medlem af DBDH (Danish Board of District Heating) og modtager løbende delegationsbesøg fra både europæiske og internationale aktører. DBDH er en eksportorganisation, der fremmer danske fjernvarmeløsninger, og der er stor interesse i Europa for at udbrede fjernvarme.

Albertslund Forsyning, sammen med DBDH, deler gerne vores erfaringer – især inden for lavtemperaturfjernvarme, boligrenovering, borgerinddragelse og brug af data. I 2025 har der blandt andet været besøg fra Kina, Østrig og en delegation fra de Baltiske lande. I august 2025 lagde vi rammer til besøg af den internationale DHC+ sommerskole med deltagere fra 21 lande, hvor der blev fortalt om omstilling til lavtemperaturfjernvarme. I oktober var der i forbindelse med Dansk Fjernvarmes landsmøde også en større international delegation på besøg. Arbejdet med overgang til lavtemperaturfjernvarme, samt borgerinddragelsesprocesser og arbejdet med energirenovering i Albertslund er interessant at lære om for mange andre i Europa.

Derudover deltager Albertslund Forsyning i et mentorprogram, der har til formål at understøtte skotske kommuner i arbejdet med at udbrede fjernvarme. Programmet gennemføres i samarbejde mellem Udenrigsministeriet og den skotske regering, hvor DBDH faciliterer samarbejdet. Sammen med andre aktører





fra fjernvarmebranchen bidrager Albertslund Forsyning med viden og erfaringer til besvarelse af de mange spørgsmål, som de skotske kommuner rejser.

I Skotland er udfordringer med høje varmeudgifter (fuel poverty) udbredte, og opvarmningen er i vidt omfang baseret på individuelle løsninger, særligt naturgas i byområderne. Samtidig betyder tidligere liberaliseringer af energisektoren, at indførelsen af kollektive, hvile-i-sig-selv-baserede fjernvarmeløsninger kræver en længere omstillingsproces. Skotland har imidlertid en klar målsætning om at finde et alternativ til naturgas som opvarmningsform.

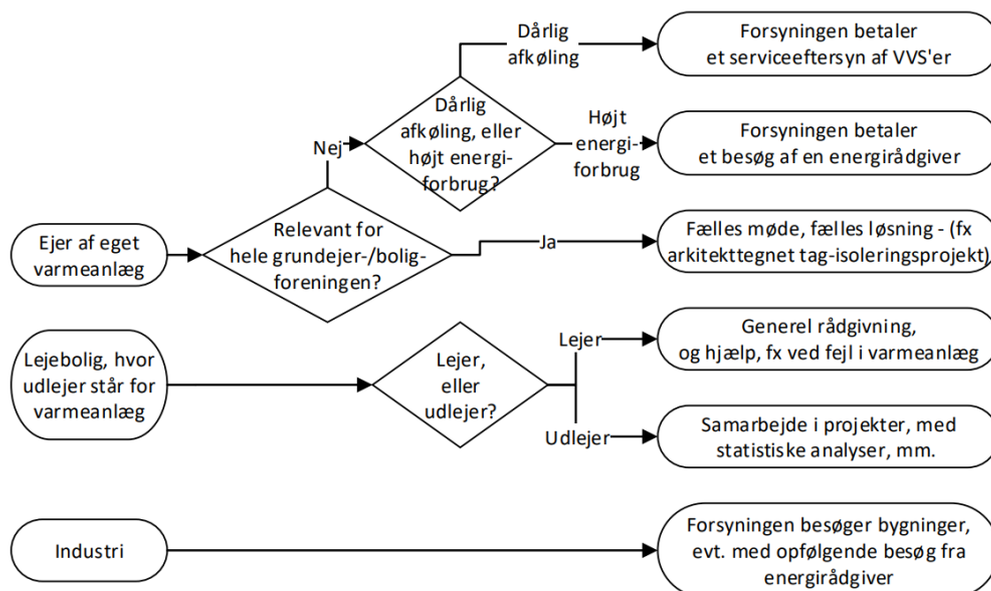
Som anerkendelse af Albertslund Forsynings mangeårige og målrettede arbejde med videndeling og modtagelse af delegationer modtog vi i 2025 titlen som "Årets DBDH-Virksomhed 2024".

2.3.10.5 Samarbejde og datadeling med forskere

Gennem diverse projekter, har Albertslund Forsyning opbygget et godt samarbejde med Center Denmark, som er en non-profit organisation som arbejder med datadeling i forsyningssektoren. I dette samarbejde er der defineret procedurer for sikker deling af data, under hensyntagen til GDPR og cybersikkerhed. Dataene sendes gennem Center Danmarks dataportal, hvilket betyder at data deles på en fleksibel måde, der ikke kræver meget tid fra Albertslund Forsyning. Der sendes primært data til forskere, som kan bruge dataene til at udvikle og teste nye løsninger hvor data kan gavne samfundet. Derudover sendes data også til bygningsejere, primært erhvervsdrivende, som bruger dataene til deres ESG-rapportering, og driftsovervågning af deres varmeanlæg.

2.3.11 Energirådgivning

I 2025 har der ikke været så stor efterspørgsel på energirådgivning. På grafikken herunder ses det, hvordan kundeforholdet dikterer den mest valgte tilgang. Der forekommer dog afvigelser, da der er gråzoner og særtilfælde.



Illustrationen viser hvordan henvendelser om energirådgivning håndteres af Forsyningen.





Energirådgivning kan både foregå på Albertslund Forsynings eller varmekundens initiativ. Albertslund Forsynings opsøgende indsats baserer sig ofte på målerdata. Styrken på den opsøgende indsats justeres efter behov og ressourcer.





3 UDEBELYSNING

3.1 UDEBELYSNING – REGNSKAB

Udebelysning - drift	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Kommunal udebelysning	4.029.797	5.354.000	1.324.203
Albertslund Centrum	415.174	653.000	237.826
Belysning i boligområderne	-32.000	0	32.000
We build Denmark	891.443	884.000	-7.443
Signalanlæg	652.680	916.000	263.320
Netto driftsudgifter	5.957.094	7.807.000	1.849.906

Mindreudgiften skyldes bl.a. at der er overført en større lønandel til anlæg end forudsat i budgettet.

Udebelysning - anlæg	Regnskab 2025	Korrigeret Budget 2025	Afvigelse
Albertslund Centrum	2.304.828	2.204.000	-100.828
Udebelysning 2025	17.232.637	14.153.000	-3.079.637
Signalanlæg	1.395.235	1.334.000	-61.235
Netto anlægsudgifter	20.932.700	17.691.000	-3.241.700

I Udebelysning 2025 er indeholdt udgifter til Godthåbsparken og Galgebakken.

Medregnet udlægget til projektet i Galgebakken har der været et samlet merforbrug på 3,24 mio. kr. Udlægget til Galgebakken overføres til 2026 og tilbagebetales kontant, hvorfor der reelt set har været et samlet mindreforbrug på anlægsprojekterne på 60.000 kr. når udlægget udlignes.

Projektet i Godthåbsparken viste et mindreforbrug på 360.000 kr. Disse omkostninger til det nye belysningsanlæg tilbagebetales til kommunen over en 15-årig periode. Mindreforbruget skyldes, at der i bevillingen var indregnet flere uforudsete udgifter end der blev realiseret.

Grundet en forøget sats af midler til lønudgifter endte bevillingen til Albertslund Centrum med et merforbrug på 100.000 kr. og projekter vedr. signalanlæg med et merforbrug på 60.000 kr.





3.2 UDEBELYSNING – AKTIVITETER

3.2.1 Opgradering af udebelysning

I 2025 fortsatte moderniseringen af udebelysningen. Der blev i alt opsat 815 nye LED lyskilder, heraf 130 kommunale armaturer placeret langs Holsbjergstien, Brogårds Plads, Egelundskolen og i Albertslund Centrum samt på flere kommunale stiforbindelser i Galgebakken

Udebelysningen i boligområdet Godthåbsparken blev renoveret. I den forbindelse blev der opsat 567 armaturer, som er udført med en farvetemperatur på 2700 K. Valget af farvetemperatur understøtter en mere afdæmpet belysning og bidrager samtidig til det nyligt indførte initiativ vedrørende hensynet til omgivelserne og biodiversiteten.

Projektet vedrørende udebelysningen i Galgebakken blev igangsat i 2025. Der er foreløbigt opsat 118 armaturer i boligområdet samt 24 kommunale armaturer. Projektet er halvvejs gennemført, og den resterende belysning forventes færdiganlagt i 2. kvartal 2026.



Nye "Albertslund"-lamper i Galgebakken (tv.) og nye "København"-lamper i Godthåbsparken (th.)

3.2.2 Udebelysning i Albertslund Centrum

I Albertslund Centrum blev der opsat 65 armaturer med henblik på at understøtte borgernes færden og ophold i området samt bidrage til stedets visuelle identitet. Som en del af projektet blev der udviklet og opsat fem armaturer af typen *mega-københavn*, som er udstyret med et farvet lys, der kan justeres efter årstid og i forbindelse med særlige begivenheder.

3.2.3 Grundlag for Udebelysning

I 2025 udarbejdede Albertslund Forsyning et opdateret Grundlag for udebelysning i Albertslund Kommune. Grundlaget tager afsæt i Belysningsplanen fra 2012 og de efterfølgende handleplaner, og er revideret for at afspejle ny viden og aktuelle fokusområder, herunder øget hensyn til miljø, biodiversitet og bæredygtighed.

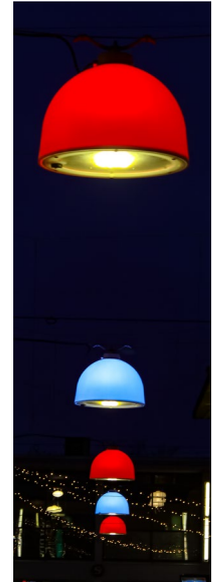




Formålet med opdateringen er at sikre, at Albertslund Kommunes udebelysning fortsat er tidssvarende, understøtter byens udvikling og bidrager til Albertslund Kommunes overordnede mål. På den baggrund er der udarbejdet et foreløbigt udkast til en ny handleplan for udebelysningen, som fastlægger rammer og forventninger til drift, udførelse og videre udvikling frem mod 2030.

Som led i processen er der nedsat en ad hoc arbejdsgruppe under Brugergruppen. Arbejdsgruppen har til opgave at gennemlæse og kommentere udkastet til det nye grundlag samt bidrage med input til indhold og prioriteringer i handleplanen for perioden 2026–2030. Drøftelserne omfatter blandt andet temaer som energi og klima, æstetik, tryghed, drift, bæredygtighed og funktionalitet.

På baggrund af arbejdsgruppens input udarbejder Albertslund Forsyning et samlet forslag til handleplan. Både Grundlag for udebelysning og den tilhørende handleplan evalueres i 2026 og tilpasses på baggrund heraf, inden de forelægges til endelig godkendelse og offentliggørelse. Målsætningen er, at begge dokumenter færdiggøres i først kvartal af 2026.

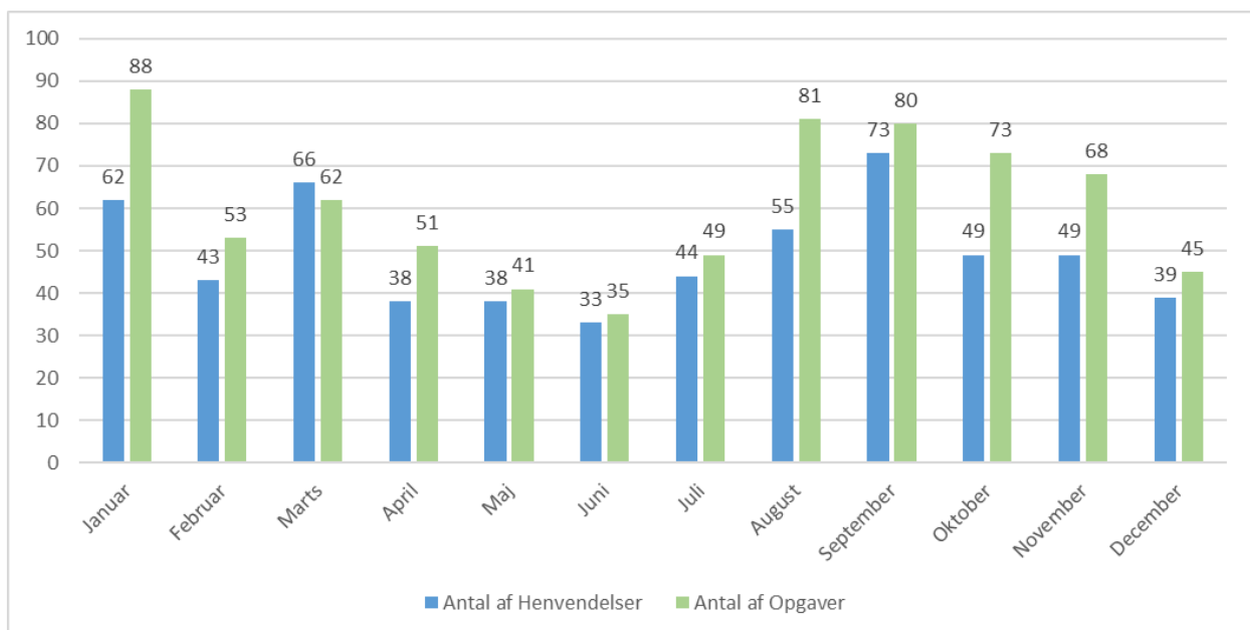


Nye armaturer med farvet lys i Albertslund Centrum

3.2.4 Giv et praj

For udebelysning er både antallet af henvendelser og driftsopgaver faldende i 2025 sammenlignet med året før. I alt blev der registreret 589 henvendelser i 2025 mod 793 i 2024. Tilsvarende blev der udført 726 driftsopgaver i 2025, hvilket er et fald fra 929 opgaver i 2024.

I figuren herunder vises fordelingen over året, der viser samme mønster som tidligere år, med færrest registreringer i de lyse sommermåneder.





3.2.5 Signalanlæg - trafiklys

I 2025 blev fire signalanlæg i lysregulerede kryds opgraderet med nye styreapparater som led i trafiksikkerhedsprojekter og krydsombygninger i Albertslund Kommune. Opgraderingen bidrager samtidig til at sikre en stabil og fremtidssikret drift af Albertslund Kommunes signalanlæg.

For at fastholde en høj driftssikkerhed, og sikre teknologisk ensartethed, er det nødvendigt, at alle styreapparater udskiftes til en løsning baseret på "åben protokol". Overgangen til "åben protokol" medfører desuden væsentlige fordele i forbindelse med udbud af driften, idet flere leverandører får mulighed for at afgive tilbud.





4 LADESTANDERE

Som følge af ladestanderbekendtgørelsen blev der i 2024 afholdt et udbud om retten til i 10 år at levere, etablere og drifte ladestander på kommunale parkeringsanlæg. Clever og Norlys vandt udbuddet og har i løbet af 2025 etableret ladestander på 23 parkeringsanlæg. Det udestår fortsat at få etableret to lynladere på parkeringsarealet ved Føtex. Lynladerne kræver byggeri af en ny transformerstation, og der er desværre ventetid hos Radius Elnet i den forbindelse.

5 KLIMASELSKAB

I 2025 etablerede Albertslund Kommunes Klimaselskab ApS sit første solcelleanlæg på hallen ved Herstedvester Skole. Solcelleanlægget er på ca. 50 kW-peak og forventes at producere ca. 50.000 kWh om året, som svarer til 11 husstandes årlige elforbrug.

Der har i flere år været et krav om, at kommuner kun kan sætte solceller op, hvis det sker gennem et selskab. De ni solcelleanlæg Albertslund Kommune allerede ejer er alle etableret under tidligere lovgivning – eller i forbindelse med nybyggeri, hvor solcellerne “hjælper” med til at opfylde energikravene i Bygningsreglementet.

I slutningen af 2025 besluttede Folketinget at ophæve kravet om selskabsudskillelse, samt at ophæve kravet om modregning i bloktilskuddet for indtægter fra kommunale solcelleanlæg. Lovændringen er endnu ikke ført ud i livet – og fremtiden for klimaselskabet i Albertslund er således uvis. Der er dog fortsat en fordel ved selskabskonstruktionen, idet klimaselskabets solceller ikke indgår i Albertslund Kommunes anlægsramme. Der skal således ikke prioriteres mellem solceller og andre tiltag i en byggeproces. Dvs. økonomien omkring solcellerne er sikret, og derved vil man ikke stå i en situation, hvor man ville skulle vælge mellem solceller og f.eks. indretning af undervisningslokaler.

I foråret 2026 tager Kommunalbestyrelsen stilling til om man vil fortsætte med Klimaselskabet eller om man vil opløse selskabet.





6 AFFALD & GENBRUG

6.1 AFFALD & GENBRUG – DRIFTSREGNSKAB

Renovation Ordninger	Regnskab 2025		Budget 2025		Afvigelse	
	Udgifter	Indtægter	Udgifter	Indtægter	Udgifter	Indtægter
Fælles formål *)	0	0	0	-311.000	0	-311.000
Restaffald	11.428.249	-13.599.699	10.999.000	-14.293.000	-429.249	-693.301
Madaffald	4.569.025	-4.312.214	4.774.000	-4.642.000	204.975	-329.786
Pap	3.456.007	-4.261.488	3.308.000	-4.210.000	-148.007	51.488
Papir	2.283.875	-2.614.416	2.220.000	-2.300.000	-63.875	314.416
Plastemballage	4.735.404	-3.773.838	4.315.000	-3.890.000	-420.404	-116.162
Glas	1.303.234	-1.292.571	1.281.000	-1.399.000	-22.234	-106.429
Metalemballage	1.109.839	-1.240.267	1.111.000	-1.342.000	1.161	-101.733
Haveaffald	3.281.602	-3.853.471	3.406.000	-3.910.000	124.398	-56.529
Genbrugsstation	10.593.127	-11.571.329	9.988.000	-11.336.000	-605.127	235.329
Tekstil-affald	443.156	-627.477	468.000	-430.000	24.844	197.477
Farligt affald	1.054.100	-1.040.473	1.046.000	-992.000	-8.100	48.473
Storskrald	4.910.010	-4.005.058	4.566.000	-3.654.000	-344.010	351.058
Erhvervsaffald markedsvilkår	1.168.728	-1.285.600	1.131.000	-1.131.000	-37.728	154.600
Container	529.601	-1.772.810	355.000	-1.751.000	-174.601	21.810
EU-lfe projekt	0	0	135.000	-174.000	135.000	-174.000
Bruttodriftsudgifter	50.865.958	-55.250.711	49.103.000	-55.765.000	-1.762.958	-514.289
Nettodriftsudgifter	-4.384.753		-6.662.000		-2.277.247	

*) Alle udgifter og indtægter er udkonteret til ordningerne i R. 2025

Der har været budgetteret med en merindtægt på 4,4 mio. kr., i form af yderligere takstindtægt, grundet underdækning tidligere år.

Desuden er der tillægsbevilliget en merindtægt på 2,3 mio. kr. vedr. gebyrindtægter fra producenterne

Samlet har der været en merudgift på 1,8 mio.kr. og en mindreindtægt på 0,5 mio. kr., svarende til en netto merudgift på 2,3 mio. kr.

MANGLER YDERLIGERE UDDYBNING

6.2 AFFALD & GENBRUG – AKTIVITETER

6.2.1 Temadrøftelser om affald og affaldsgebyret

I efteråret 2024 stod det klart, at de kommunale gebyrer for afhentning af husholdningsaffald ville stige med 15-20 %, svarende til 500-700 kr. årligt pr. husstand i 2025.

Som følge af stigningen opstod der i starten af året en øget politisk bevågenhed på affaldsområdet, hvilket førte til afholdelse af to temamøder i Miljø- og Byudvalget. Formålet med temamøderne var at give





politikere et bedre overblik over indsamlingsordningerne, gebyrstrukturen og de fælleskommunale samarbejder. På temamøderne blev det blandt andet belyst, at Albertslund Kommunes befolkningsstørrelse, affaldsordningernes serviceniveau og gebyrstrukturen på tværs af boligtyper har væsentlig indflydelse på de gebyrer, borgerne opkræves.

6.2.2 Producentansvar på emballage og batterier

Fra 1. oktober 2025 trådte producentansvaret for emballage i kraft. Dette betød, at emballageproducenterne derefter skulle afholde udgiften for indsamlingen og genanvendelsen af emballagen.

Forud for ikrafttrædelsen af producentansvaret var der et betydeligt arbejde med at fastlægge, hvor stort et bidrag producenterne skal yde til kommunernes affaldsindsamling. Processen blev kompliceret af, at de statslige retningslinjer var uklare og først blev meldt ud sent i processen.

Fremover forventes den kommunale renovationsordning årligt at komme til at modtage cirka 10 mio. kr. fra producenterne. En landspolitisk aftale indgået kort før ikrafttrædelsen betød dog, at kommunerne i første omgang kun har mulighed for at opkræve 62,5 % af det fulde beløb hos producentforeningerne. I 2026 vil der på landspolitisk niveau blive forhandlet om der skal justeres ift. de resterende 37,5 %, som kommunerne ikke kan opkræve førend i slutningen af 2026.

Indførelsen af producentgebyrer har ændret sammensætningen af indtægterne til driften af affaldsområdet i Albertslund Kommune (jvf. nedenstående graf). Dette medfører, at borgerne i Albertslund ikke længere skal finansiere alle omkostninger og dermed kan de se frem til reducerede affaldsgebyrer i 2026.

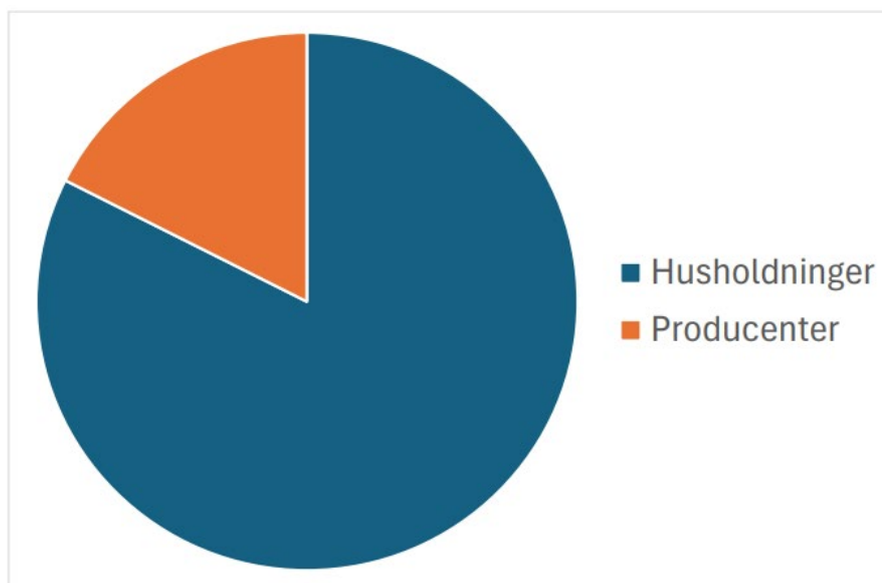


Illustration af fordelingen af gebyrindtægter for husholdningsaffald

Den 18. august 2025 trådte producentansvaret for batterier i kraft, hvilket indebærer, at det fra 1. januar 2026 også for batterier er producenterne, der har ansvaret for indsamling og behandling.

De nye regler har ikke medført ændringer i den praktiske indsamling af batterier i Albertslund Kommune. Økonomisk betyder ordningen dog, at Albertslund Kommune modtager en kompensation på 11 kr. pr. kg.





indsamlede batterier, hvilket svarer til en forventet årlig indtægt på ca. 100.000 kr. til Albertslund Kommunes renovationsordning.

6.2.3 Samarbejdet i Indsamling På Tværs I/S og Ressourceindsamling A/S

Ressourceindsamling A/S (RI) er et fælleskommunalt affaldsindsamlingselskab, som ejes af I/S IPT – ”Indsamling På Tværs”. Ejer kredsen for samarbejdet omfatter udover Albertslund, også Ishøj, Vallensbæk, Ballerup og Gladsaxe Kommune og har til formål at varetage indsamlingen af husholdningsaffald i de fem kommuner.

Siden etableringen i 2020 har ejerkredsen ændret sig. Furesø Kommune udtrådte i slutningen af 2024, mens Gladsaxe Kommune indtrådte den 1. januar 2025.

Kommunerne i IPT/RI-samarbejdet har tidligere fået udarbejdet en affaldsanalyse af deres storskraldsordninger. Analysen pegede på et betydeligt potentiale for at øge det direkte genbrug. Derfor undersøgte kommunerne i 2025, hvordan dette kunne realiseres.

På den baggrund besluttede ejerkommunerne i efteråret, at der i 2026 skal gennemføres en forsøgsordning, hvor RI i forbindelse med storskraldsindsamlingen frasorterer genstande, der er for gode til at blive kasseret og i stedet bør genbruges. Disse genstande transporteres til Vestforbrændings nye genbrugscenter i Ishøj, hvor almennyttige organisationer, kommuner og, i særlige tilfælde, borgere kan hente dem gratis.

Forsøgsordningen forventes gennemført over otte uger i første halvår af 2026.



Vestforbrændings genbrugscenter i Ishøj. Kilde: Vestforbrænding.





IPT/RI-konstruktionen har rod i et fælleskommunalt samarbejde under Vestforbrænding, og Vestforbrænding har derfor siden opstarten varetaget flere opgaver i forbindelse med RI/IPT-samarbejdet, blandt andet koordineringen af møder og initiativer i ejerkredsen.

Med Gladsaxe Kommunes indtræden i IPT/RI i 2025 ønskede Gladsaxe Kommune imidlertid ikke at trække på Vestforbrændings ressourcer. Ballerup Kommune har efterfølgende besluttet sig for samme model som Gladsaxe ved selv at samarbejde direkte med IPT/RI fra 1. januar 2026.

I 2026 er der lagt op til at Vallensbæk, Ishøj og Albertslund Kommuner samlet tager stilling til, om og på hvilken måde Vestforbrændings ressourcer fortsat kan bidrage med værdi til de tre kommuners samarbejde i IPT/RI.

6.2.4 Genbrugsstationen

6.2.4.1 *Genanvendelse af affaldsbeholdere*

I foråret 2025 indgik Albertslund Kommune en aftale med *PHP Service* med henblik på at genanvende ødelagte affaldsbeholdere. Aftalen indebærer, at *PHP Service* afhenter udtjente beholdere, som er blevet udskiftet, og transporterer dem til et anlæg, hvor plastmaterialet granuleres. Granuleringen neddelar plastikken, som efterfølgende kan anvendes til produktion af nye beholdere.

I 2025 blev der i Albertslund indsamlet 2.855 kg plast fra udtjente beholdere til genanvendelse. Medregnet øvrige materialer fra beholderne, herunder aksler m.v., blev der i alt indsamlet 3.989 kg materialer til genanvendelse. Ifølge *PHP Service* har dette bidraget til en CO₂-besparelse på 9.016 kg.

For 2026 er der i skrivende stund sendt 2.238 kg materialer fra gamle beholdere til genanvendelse.

Initiativet bidrager til at reducere anvendelsen af nye ressourcer og styrker den cirkulære økonomi.

Derudover har tiltaget en mindre positiv økonomisk effekt, idet det ikke indebærer omkostninger for Albertslund Kommune, men derimod genererer en mindre indtægt ved salg af de brugte beholdere.



Granulering af gamle affaldsbeholdere. Kilde: PHP Service





Granulat af gamle affaldsbeholdere, der kan benyttes i produktionen af nye beholdere. Kilde: PHP Service

Den høje mængde genanvendelige materialer skyldes desværre også, at for mange affaldsbeholdere i Albertslund Kommune beskadiges. I 2026 vil der derfor fortsat blive fokuseret på at afdække årsagerne og finde løsninger, der kan mindske antallet af ødelagte beholdere.

6.2.4.2 Genanvendelse af madolie

Albertslund Kommune indledte i slutningen af 2025 en dialog med Daka ReFood om genanvendelse af madolie fra Genbrugsstationen. Dette har i starten af 2026 resulteret i en aftale om opsætning af særskilte beholdere til madolie.

Initiativet forventes at have en positiv miljøeffekt, da madolien kan genanvendes til biodiesel frem for at blive forbrændt, og dermed bidrage til reduktion af brugen af fossile brændsler.



Beholder til madolie. Fire styks er nu opstillet på Genbrugsstationen. Kilde: Daka ReFood

6.2.5 Kommunikation, viden og undervisning

6.2.5.1 Revitaliseret sorteringsvejledning

I efteråret blev der nået en milepæl, idet alle dansksprogede sorteringsvejledninger fra Albertslund Kommunes lager var blevet uddelt. Siden 2022 er der samlet set uddelt godt 13 tusind sorteringsvejledninger. Behovet for at trykke nye vejledninger gav anledning til, at der blev udarbejdet en ny og revideret udgave af sorteringsvejledningen.

Den nye vejledning har samme overordnede udtryk som den tidligere, men indholdet er opdateret for at afspejle udviklingen i sorteringskravene for forskellige typer affald.



Albertslund Kommunes nye opdaterede sorteringsvejledning.

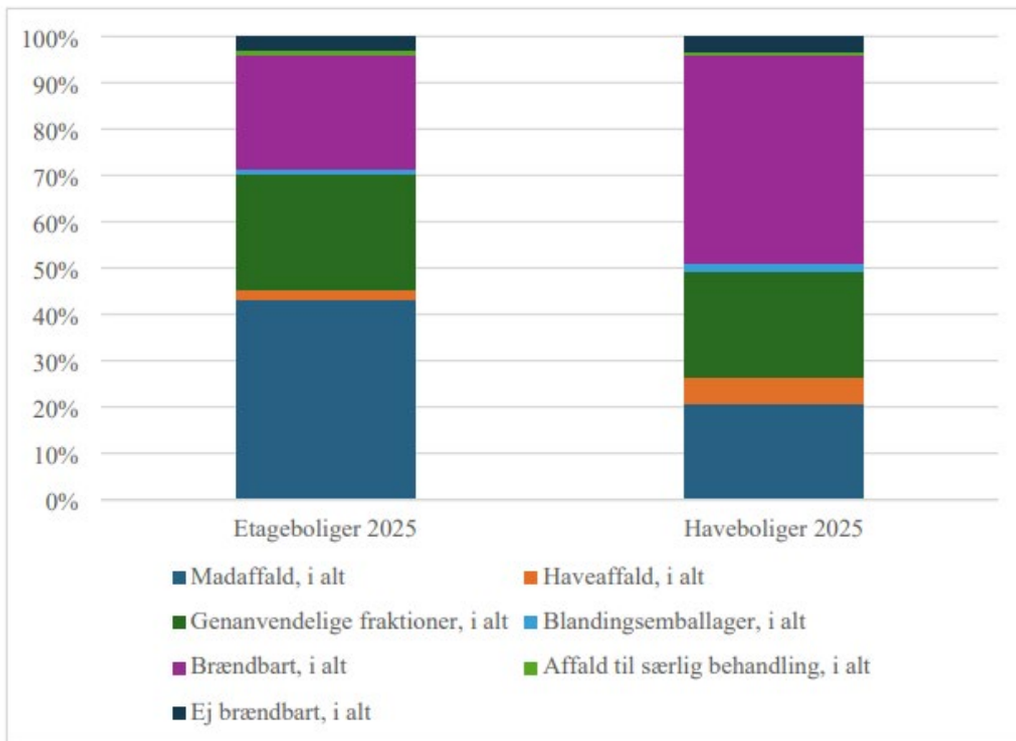


6.2.5.2 Fokuseret indsats for madaffaldssortering i etageboliger

Albertslund Kommune har siden 2021 fået udført en analyse af rest- og madaffald fra både haveboliger og etageboliger hvert andet år. Resultaterne fra 2025 rapporten viste at restaffaldsmængderne generelt er faldende, men at der fortsat er problemer med, at få sorteret korrekt.

Etageboliger er den type boliger som har sværest ved affaldssorteringen. Sammenlignet med tal fra tidligere år, ses det, at mængden af madaffald og andre genanvendelige fraktioner i restaffaldet er faldet. Dette er meget positivt, hvis det betyder at disse fraktioner nu sorteres korrekt, så de kan indgå i kredsløbet på ny.

Ifølge Econet, som udfører analyserne, fordelte indholdet i restaffaldet sig, som det fremgår af nedenstående graf.



Graf over fordelingen af fraktioner i restaffaldet for hhv. etageboliger og haveboliger. Kilde: Econet

Resultatet viser, at 75 % af restaffaldet hos etageboliger kunne have været kildesorteret og genanvendt, hvorimod knapt halvdelen kunne være kildesorteret og genanvendt for haveboligerne.

Den mindskede mængde restaffald og den forbedrede sortering, indikerer at de indsatser som Albertslund Kommune og Albertslund Verdensmålscenter har udført for at engagere borgerne i en mere bæredygtig affaldshåndtering har en indvirkning. Omvendt viser tallene også, at der fortsat er plads til forbedring, hvorfor madaffaldskampagnerne fortsættes med fornyet fokus i 2026.





6.2.5.3 Sortering på skoler og i institutioner

Affaldssortering er lige så vigtig i hjemmet som på arbejdspladser og i institutioner. Albertslund Kommune har derfor i løbet af det forgangne år besøgt samtlige skoler og børneinstitutioner i byen med henblik på at vurdere status for affaldssorteringen. I den forbindelse er der blevet gennemført dialog med personalet, foretaget gennemgang af affaldsgårde samt sikret, at institutionerne var forsynet med korrekte piktogrammer på affaldsbeholderne. Den samlede vurdering er, at der generelt er gode takter i affaldssorteringen på institutionerne, men samtidig også et forbedringspotentiale.

Behovet for yderligere forbedringer blev tydeligere i slutningen af året, hvor Albertslund Kommune sammen med Gladsaxe Kommune deltog i et fælleskommunalt initiativ i Vestforbrænding regi med fokus på affaldssortering på skoler og dagtilbud. Initiativet bestod i, at Vestforbrænding stod for at indsamle restaffald fra nogle udvalgte skoler og institutioner i Albertslund og Gladsaxe. Herefter blev affaldet sammenblandet og sorteret, og i alt blev der analyseret 500 kg restaffald.

Resultaterne fra rapporten viser, at der er et væsentligt potentiale for at forbedre affaldssorteringen. Rapporten peger konkret på, at 54 % af restaffaldet fra daginstitutioner består af bleer. Dette er interessant i forhold til at Københavns og Frederiksberg Kommune har etableret et samarbejde om genanvendelse af bleer. Albertslund Kommunes muligheder for at blive tilknyttet dette initiativ planlægges undersøgt mhp. at vurdere om en indsamling af bleer fra kommunale institutioner kan iværksættes i Albertslund Kommune.

6.2.5.4 Grøn Dag 2025

Grøn Dag var også i 2025 et velbesøgt arrangement med boder og aktiviteter for borgere i alle aldre. Der blev på dagen uddelt gratis biospandsstativer, som der var stor interesse for. Stativerne kan monteres på standard køkkenlågestativer og giver en god mulighed for sortering i to rum – ét til restaffald og ét til den grønne biospand. De grønne biospande blev ligeledes uddelt på dagen.

Ud over Affald og Genbrugs egen aktivitet deltog flere samarbejdspartnere i arrangementet.

Ressourceindsamling A/S præsenterede blandt andet deres nye skraldebil og gav borgerne mulighed for at sidde i den. PHP Service, som står for produktionen af nogle af Albertslund Kommunes affaldsbeholdere, deltog og orienterede om det nye samarbejde om genanvendelse af udtjente beholdere. Derudover var





Vestforbrænding til stede med deres formidlingsbus, hvor der blev sat fokus på vigtigheden af affaldssortering og optimal udnyttelse af ressourcer.



Ressourceindsamling, Vestforbrænding, PHP Service og Albertslunds Kommunes opstilling på Grøn Dag 2025. Kilde: Albertslund Kommune

6.2.6 Status på genanvendelsen

Albertslund Kommune er generelt kendetegnet ved at have mange boliger med fælles affaldsbeholdere. Erfaringer viser at dette generelt giver udfordringer med at få folk til at sortere. Ikke kun i Albertslund, men helt generelt.

MANGLER TAL FRA 2025.

6.2.7 Aktiviteter for 2026/2027

Affald og genbrug står ovenfor en række spændende initiativer i 2026. Bl.a.:

- Forventet opstart af et projekt med direkte genbrug af malingsaffald
- Lancering af en styrket version af appen *PerfectWaste* med nye funktioner, herunder visning af tømmedage samt forbedrede muligheder for direkte kommunikation
- Gennemførelse af en kampagne for bedre benyttelse af storskraldsordningen med særligt fokus på mulighederne for direkte genbrug
- Iværksættelse af en forsøgsindsamling af storskrald med henblik på aflevering til direkte genbrug
- Opdatering og opfriskning af affaldssiderne på Albertslund Kommunes hjemmeside
- Fornyet fokus på kommunikationsinitiativer via sociale medier





- Gennemførelse af tilsynsrunder i boligområder med egen miljøstation med fokus på bedre sortering
- Implementering af ny ordning for husstandslignende erhvervsaffald

På den baggrund forventes 2026 at blive et aktivt og udviklingspræget år.

2026 er desuden året, hvor den nuværende affaldsplan udløber. Det indebærer, at arbejdet med at udarbejde en ny affaldsplan igangsættes. Der udarbejdes i første omgang en étårig plan for 2027, hvorefter udarbejdelsen af en længerevarende plan afventer nye retningslinjer fra Miljøstyrelsen.

