

ESG-rapport 2025

Environment • Social • Governance



Velkommen!

ESG-rapporten er AffaldPlus' nye Bæredygtighedsrapport. Den afløser vores tidligere udgivelser, der havde fokus på afrapportering af vores kpi'er samt på vores indsats for miljø og mennesker. I virkeligheden har den nye ESG-rapport fuldstændig samme fokus som sin forgænger, men denne rapport har også et helt afsnit med, som er bygget op efter kravene for VSME*, altså den frivillige standard for små og mellemstore virksomheders bæredygtighedsrapportering. Vi inddrager oplysninger fra både basismodulet og det udvidede modul, så vi har alle informationer om vores arbejde med bæredygtighed samlet ét sted.

Ud over det finder du artikler om, hvordan det er gået med vores kpi'er og andre tiltag, store som små, der har fundet sted i løbet af 2025.

* VSME står for Voluntary Sustainability Reporting Standard for non listed SMEs, dvs. Small and Medium-sized Enterprises – dét vi på dansk forkorter SMV (Små og Mellemstore Virksomheder). I daglig tale refereres standarden blot som VSME.

Er du stadig med os? Så rigtig god læselyst!

AffaldPlus 2025

Tekst og data: AffaldPlus

Foto: AffaldPlus

Illustrationer: Mange illustrationer i denne publikation er lavet med AI.

Dette lille ikon viser, når der er brugt AI 

Tryk: Bording

Indhold

Forord	4
--------------	---

Kpi'er 2025

I mål, men ikke ad den planlagte rute	18
Lidt for meget gik op i røg	19
Plast og producentansvar	22
Det bedste affald ser vi aldrig	26
Når gamle brædder får nyt liv	28
Mere styr på bæredygtighedsdata	30
Ny strategi sætter retningen	32
Verden er af lave	34
Ikke bare en kopiopgave	35
Dialogen fortsætter på den fjernvarme linje	36
Lidt bedre end de fleste (ISO 45001 og Trivelig trivsel)	38
Rettidig omhu	42
328 mere inde i varmen	46
Hvordan skal vi få varmen?	48

Andre artikler

Her er AffaldPlus	5
Ny bestyrelse i AffaldPlus	6
Svært populær selvbetjening	8
Sorø Genbrugsplads 2.0	10
Grønne valg?	11
Direkte fra indkørsel til deponi	11
Social ansvarlighed	12
Jeg gør, hvad jeg kan	14
Hvilken kaffe byder du ubudne gæster?	16
YderZonen	17
Litiumbatterier	20
Kildesortering eller central sortering?	23
Bæredygtighed i børnehøjde	25
Direkte genbrug	27
Vi har fået en lille	29
Sådan går det med genanvendelsen	31
Vældig værdifuld værdidag	33
Masseflow i AffaldPlus	37
Arbejds miljøcertificering i hus	40
Dans på Sorø Bioenergi	41
Fint besøg	43
Kunder i fokus	44
God energi i Sorø	47
Rekordvarmt fremmøde	48
Overskudsvarme og affaldsbiomasse	49
Kilder til rapportens første del	50

ESG-opgørelse (VSME)

Generelle oplysninger	53
Miljø (E)	58
Social (S)	67
Ledelse (G)	69
Kilder til ESG-opgørelsen	70

Miljødel

Miljøredegørelser og data	71
Tabeller	82

Kære læser

Du sidder nu med AffaldPlus'

ESG-rapport for 2025.

Hvis du plejer at læse vores bæredygtighedsrapport, har du nok allerede opdaget, at den i år har fået nyt navn. Det skyldes ikke, at vores arbejde med bæredygtighed har ændret retning – men at kravene til, hvordan vi rappor-



terer om det, har ændret sig. Derfor har vi i år samlet vores arbejde i en ESG-rapport, som følger den frivillige standard VSME for bæredygtighedsrapportering. Vi har blandt andet gennemført vores første dobbelte væsentlighedsanalyse, som hjælper os med at forstå, hvor vores indsats gør den største forskel.

På mange måder gør vi det samme som før – men vi gør det nu endnu mere systematisk og mere gennemsigtigt.

I det hele taget er krav og optimering noget af det, der fortsat fylder og har fyldt meget i 2025. Vi har malet med den helt brede pensel, men heldigvis også fundet tid til at male på nogle meget konkrete projekter. I den mere abstrakte ende har CCS-projektet taget meget fokus i det forgangne år. Vi lukkede døren for at byde ind på Energistyrelsens pulje, men vi arbejder videre med muligheden for at etablere CCS på AffaldPlus Affaldsenergi. Vi har også fået vedtaget en ny strategi for AffaldPlus frem mod 2030.

Men året har også handlet om det, der foregår ude i virkeligheden: På genbrugspladserne, på vores anlæg og i samarbejdet med borgere, virksomheder og kommuner. Vi har set mere direkte genbrug, flere byggematerialer få nyt liv, og så har vi – som altid – haft et stort fokus på at udnytte ressourcerne bedst muligt i den cirkulære økonomi. Arbejdsmiljø er også noget, der ligger os meget på sinde, og vi har blandt andet fået ISO45001-certificering i hus og gennemført både en trivselsundersøgelse og en employer brand-analyse. Sidstnævnte viste en medarbejdertilfredshed på hele 97 %. Det er et imponerende højt tal, og det gør mig umådeligt stolt.

Denne ESG-rapport samler både data, resultater og historier fra året, der er gået. Jeg håber, den giver dig et godt indblik i, hvordan vi i AffaldPlus arbejder med bæredygtighed set i et bredt perspektiv – i praksis og i hverdagen.

God læselyst.

Rikke Saltoft
Direktør, AffaldPlus

Her er AffaldPlus

AffaldPlus er et fælleskommunalt affalds- og energiselskab, og vi dækker geografisk de seks ejerkommuner på Syd- og Vestsjælland: Faxe, Næstved, Ringsted, Slagelse, Sorø og Vordingborg.



Tal 2025



315.000 indbyggere



55 % genanvendelse
(af husstandsindsamlet affald)
80 % genanvendelse
(på genbrugspladser)



162.000 husstande
(heraf 44.000 etageboliger
og 11.000 sommerhuse)



343 medarbejdere i AffaldPlus
(antal 'hoveder', dvs. fastansatte, vikarer,
fleksjob og folk på nedsat tid). I alt 251
fuldtidsstillinger.



39.000 virksomheder



2,77 mio. besøg på genbrugs- og
haveaffaldspladser og i butikker

Ny bestyrelse i AffaldPlus

Som følge af kommunalvalget i november 2025 er der ved årets begyndelse tiltrådt en ny bestyrelse i AffaldPlus. Bestyrelsen blev konstitueret på sit første møde den 9. januar 2026 og skal i den kommende periode sætte retningen for selskabets fortsatte udvikling.

AffaldPlus' bestyrelse er sammensat af repræsentanter fra ejerkommunerne, eksterne medlemmer samt en medarbejderrepræsentant. S sammensætningen afspejler dermed både det kommunale ejerskab og behovet for faglige kompetencer og kontinuitet i selskabets ledelse.

Den nye bestyrelse træder ind i en periode, hvor affalds- og energisektoren er under betydelig forandring – både regulatorisk, økonomisk og teknologisk. Bestyrelsens opgave er at sikre en stabil, ansvarlig og bæredygtig drift samt at understøtte AffaldPlus' rolle i den grønne omstilling til gavn for borgere, miljø og ejerkommuner.

Der er både kontinuitet og fornyelse i bestyrelsen. Flere medlemmer fortsætter fra den tidligere periode, hvilket bidrager til stabilitet og fastholdelse af viden, mens nye medlemmer tilfører perspektiver og erfaringer, der kan understøtte den strategiske udvikling.

På det konstituerende møde blev Anders Ertmann valgt som bestyrelsesformand. Han har været medlem af bestyrelsen siden 2025 og bidrager med solid ledelses- og bestyrelseserfaring fra både offentlige og private organisationer. Som næstformand blev Klaus Hansen udpeget blandt de kommunale repræsentanter, i overensstemmelse med selskabets vedtægter.

Bestyrelsen vil i den kommende periode have fokus på at sikre en robust drift, styrke samarbejdet med ejerkommunerne og videreudvikle AffaldPlus' bidrag til den cirkulære økonomi og den grønne omstilling.

Vi ser frem til et tæt og konstruktivt samarbejde med den nye bestyrelse om at skabe langsigtet værdi for både samfund og miljø.

Bestyrelse for I/S AffaldPlus ses herunder. Der er p.t. to vakante, eksterne bestyrelsesposter, som ventes besat i juni måned 2026.



Anders Ertmann,
formand



Jacob Spliid,
Sorø Kommune



Kenneth Sørensen,
Næstved Kommune



Knud Vincents,
Slagelse Kommune



Bestyrelsen for AffaldPlus Affaldsenergi A/S

- Anders Ertmann, formand for I/S AffaldPlus (eksternt medlem)
- Jacob Spliid, borgmester i Sorø Kommune (V)
- Kenneth Sørensen, borgmester i Næstved Kommune (V)
- Klaus Hansen, byrådsmedlem i Ringsted Kommune (V) og næstformand for I/S AffaldPlus
- Knud Vincents, borgmester i Slagelse Kommune (V)
- Michael Seiding Larsen, borgmester i Vordingborg Kommune (V)
- Mikkel Dam, borgmester i Faxe Kommune (V)

Der er pt. to vakante eksterne bestyrelsesposter, som ventes besat i juni måned 2026.



Bestyrelsen for Sorø Fjernvarme A/S

- Anders Ertmann, formand for I/S AffaldPlus (eksternt medlem)
- Anders V. Christensen, forbrugerrepræsentant
- Ivan Hansen, Sorø Kommune
- Knud Erik Madsen, forbrugerrepræsentant
- Peter Heesch, Sorø Kommune



Michael Seiding Larsen
Vordingborg Kommune



Mikkel Dam
Faxe Kommune



Klaus Hansen,
Ringsted Kommune



Kasper Freistrup,
medarbejderrepræsentant

Svært populær selvbetjening

I 2025 indførte vi selvbetjent åbningstid på vores otte største genbrugspladser. Det har været populært, men ordningen har også skabt problemer med dårligere sortering og flere indbrud på genbrugspladserne.

Fra 1. januar 2025 fik kunderne mulighed for at benytte genbrugspladserne i Haslev, Ringsted, Rønnede, Slagelse, Næstved, Korsør, Sorø og Vordingborg fra kl. 7 til 22 – uden for den bemandede åbningstid. Adgangen sker via tilmelding med e-mail og telefonnummer, hvorefter bommen kan åbnes digitalt.

Ordningen blev hurtigt en succes. Allerede i løbet af de første tre måneder tilmeldte næsten 6.000 kunder sig selvbetjeningen, og siden er tallet steget markant. Behovet er tydeligt: Flexibilitet i hverdagen betyder meget – især for børnefamilier og kunder med fuldtidsarbejde.

“Det er bare mega fedt. Når man både har små børn og et fuldtidsarbejde, kan det være svært at nå forbi i åbningstiden. Så det, at man bare kan svinge forbi, når det passer ind i programmet, er virkelig rart,” fortæller en kunde på Rønnede Genbrugsplads.

Også kunder midt i renoveringsprojekter oplever en konkret fordel. Muligheden for at læsse af sent på dagen eller tidligt om morgenen giver en frihed, der passer bedre ind i en travl hverdag. For mange er selvbetjeningen blevet en praktisk og værdsat del af hverdagslogistikken.

Travlere morgener og øget kontrol

For medarbejderne på pladserne har ordningen dog ændret arbejdsgangene markant. Hvor de tidligere mødte ind til en plads, der stod, som den blev efterladt dagen før, møder de nu ind til en plads, der har været i brug i mange timer uden bemanning. Det betyder mere oprydning, flere gennemgange af containere og et større behov for at skabe overblik fra morgenstunden. Fejlsorteringer forekommer, og enkelte kunder forsøger at komme af med affaldstyper, der kræver særlig håndtering – fx asbest, som kan få alvorlige konsekvenser, hvis det placeres forkert.

Antal besøg i selvbetjent
åbningstid i 2025

67.000

Det svarer til
af alle besøg på
de 8 pladser med
selvbetjening

6 %



23.000

selvbetjenerer

82 %

af besøgene i selvbetjent
åbningstid er privatkunder



Medarbejderne bruger derfor ekstra tid hver morgen på at kontrollere containere og kroge, sikre korrekt sortering og håndtere eventuelle problematiske fund. Det giver en mere hektisk start på dagen for genbrugsvejlederne, og kræver en skarpere prioritering mellem serviceopgaver og oprydning.

Samtidig oplever pladserne også morgener, hvor alt er afleveret korrekt, og hvor selvbetjeningen fungerer præcis efter hensigten. Det understreger, at langt de fleste kunder håndterer ordningen ansvarligt.

Flere tyverier og øget sikkerhed

En mere alvorlig konsekvens af de udvidede åbningstider har været en stigning i tyverier – særligt hen over sommeren. De åbne pladser har desværre også vist sig attraktive for personer, der går målrettet efter værdifulde materialer som elektronik, batterier og mærkevarer.

Driftsmæssigt medfører det både direkte tab og et betydeligt oprydningsarbejde. Elektronikbure kan blive tømt og efterladt i uorden, og tøjcontainere kan være delvist gennemsøgte. Derudover påvirker tyverierne salget i genbrugsbutikkerne, hvor varer ellers ville være blevet solgt til gavn for fællesskabet.

“Når effekter forsvinder, påvirker det både økonomien og den planlagte, miljømæssige håndtering. For eksempel er elektronik omfattet af producentansvar, og når mængder forsvinder fra systemet, påvirker det den samlede affaldsstrøm og registrering”, forklarer Giulia Nielsen, chef for Genbrug og Kunder i AffaldPlus.

Når der stjæles fra genbrugspladserne, stjæles der fra fællesskabet, hvilket i sidste ende kan få indflydelse på taksterne.

Som konsekvens har vi opgraderet kameraovervågningen og indgået aftale med et vagtfirma for at begrænse problemet. Tiltagene skal sikre, at selvbetjeningen fortsat kan fungere uden at gå på kompromis med sikkerhed og drift. Derudover er vi i gang med at afsøge mulighederne for at sanktionere de kunder, som har svært ved at overholde de regler og rammer, der er, for at benytte genbrugspladserne uden for den bemandede åbningstid.

Samlet set er ordningen populær og flittigt brugt. Faktisk har over 23.000 tilmeldt sig selvbetjening. Derfor arbejder vi på at indføre selvbetjening på alle vores genbrugspladser. Opgaven fremadrettet er derfor at fastholde fordelene, samtidig med at vi effektivt håndterer de udfordringer, der følger med øget åbenhed.

Sorø Genbrugsplads 2.0

I 2024 tog vi det første spadestik til at få moderniseret og effektiviseret Sorø Genbrugsplads, som længe har trængt til en opgradering. Det forløb ikke helt efter tidsplanen – til stor gene for sorøerne. Men i løbet af sommeren 2025 kunne vi endelig byde velkommen til en indbydende og markant mere brugervenlig genbrugsplads.

O mbygningen af Sorø Genbrugsplads har været et længere og mere komplekst forløb end først planlagt. Undervejs er projektet blevet justeret, blandt andet som følge af nye krav til støjafskærmning og indretning, som gjorde det nødvendigt at gentænke dele af løsningen. Det betød en forlænget byggeperiode – og en tålmodighedsprøve for både kunder, medarbejdere og samarbejdspartnere.

Den ombyggede genbrugsplads fremstår i dag markant mere overskuelig og tilgængelig end tidligere. Nedgravede containere gør det lettere at aflevere tunge affaldstyper, farligt affald har fået nye og mere tidssvarende rammer, og den samlede indretning er tilpasset, så tung transport i højere grad er adskilt fra kundeområderne. Samtidig er det nu muligt at benytte pladsen i selvbetjent åbningstid uden for normal åbningstid, hvilket giver kunderne større fleksibilitet i hverdagen.

”Vi glæder os over at kunne tilbyde kunderne en langt bedre oplevelse, når de kommer på Sorø Genbrugsplads. Det skal være nemt og trygt at sortere sit affald korrekt – også når det er tungt eller besværligt,” sagde genbrugschef i AffaldPlus, Giulia Nielsen, på den officielle åbningsdag.

Bag det færdige resultat ligger et tæt samarbejde mellem AffaldPlus, Sorø Kommune, rådgivere, entreprenører og ikke mindst medarbejderne på pladsen. I ombygningsperioden har medarbejderne været udstationeret på andre genbrugspladser, hvor de har bidraget til driften dér – og samtidig hentet ny viden og inspiration med tilbage til Sorø.

”Medarbejdernes indsats og fleksibilitet har været afgørende. De har både vist ansvarlighed og bidraget med værdifuld praksisviden, som har været med til at forme den endelige løsning,” sagde teamleder Maj-Britt Larsen.

Den officielle åbning blev markeret med taler og sno-reklip, hvor både samarbejdet og den lokale betydning blev fremhævet. Formand for Natur-, Teknik- og Planudvalget i Sorø Kommune, Jens Jakobsen, pegede i sin tale på genbrugspladsens rolle i den grønne omstilling: *”Sorø Genbrugsplads er ikke bare en praktisk facilitet – den er et vigtigt led i arbejdet for mere genanvendelse og mindre spild.”*

Med ombygningen har Sorø fået en genbrugsplads, der ikke blot lever op til nutidens krav, men som også er forberedt på fremtiden.

Daværende medlem af AffaldPlus' bestyrelse og kommunalbestyrelsesmedlem i Sorø, Jens Jakobsen, havde æren af at klippe den røde genbrugssnor og erklære Sorø Genbrugsplads for genåben.



Grønne valg?

Når der afholdes kommunalvalg eller valg til hhv. Folketinget eller EU, er det en fast del af proceduren, at vi på AffaldPlus' genbrugspladser sætter ekstra containere op. Ikke til udbrændte og nedslidte politikere, men til deres valgplakater, når al valgballaden er overstået.

Kommunalvalget i november 2025 var ingen undtagelse. I alt modtog vi 9,5 ton valgplakater. Altså 9.500 kg. Eller det samme som 31.000 valgplakater, hvis vi antager, at en plakat vejer ca. 300 gr. Det er mange!

Ligesom det danske kongehus afholder vi os fra at blande os i politik – eller politikernes forbrug af valgplakater. Men vi kan her – ligesom vi gør i alle andre henseender – opfordre politikere til at genbruge deres plakater. Når tidens tand for alvor har bidt sig fast, og det ikke længere er muligt at genbruge plakaterne, skal vi nok sørge for at få dem genanvendt.

Valgplakaterne bliver efter valghandlingen sendt til forarbejdning på en plastvirksomhed i Holland, som knuser plasten. Herefter omsmeltes den og kan genbruges i nye plastikprodukter. Plastmaterialet fra valgplakater bliver typisk brugt i bil- og byggeindustrien, men kan også bruges i opbevarings- og transportemballage.



31.000 stk.

Så mange valgplakater sendte vi til genanvendelse efter kommunalvalget i 2025.

Direkte fra indkørsel til deponi

Siden 1. april 2025 har borgerne kunnet bestille afhentning af asbestaffald hjemme på matriklen – og ordningen er blevet taget imod med kyshånd.

På bare otte måneder er det blevet til mere end 500 afhentninger hos private husstande. Det svarer til, at ca. 350 tons asbestaffald er kørt uden om genbrugspladserne og håndteret direkte af professionelle vognmænd til sikker nedgravning på vores miljøanlæg.

Når asbesten ikke længere transporteres af borgerne selv, reducerer vi både risikoen for uhensigtsmæssig håndtering og behovet for omlastning af den sundhedsfarlige fraktion. Resultatet er mindre eksponering – til gavn for både borgernes og medarbejdernes sundhed.

Ordningen evalueres sammen med vores ejerkommuner i foråret 2026, hvor vi blandt andet skal drøfte den fremtidige pris. I dag koster det 375 kr. inkl. moms at få hentet op til ét ton asbestaffald.



Social ansvarlighed ligger dybt i vores DNA

Hos AffaldPlus er social ansvarlighed ikke et tillæg til kerneopgaven – det er en integreret del af den måde, vi tænker og arbejder med ressourcer, mennesker og ansvar på.

Hver eneste dag året rundt, får vi ressourcer ind, som i den rette kontekst kan få ny værdi. I mange tilfælde kan det gøre en eksorbitant forskel for værdigt trængende mennesker – og dyr.

Når vi samtidig har engagerede medarbejdere med blik for både mennesker og muligheder, opstår der indsatser, som rækker langt ud over driften.

Vi modtager mange henvendelser med ønsker om støtte. Ikke alle kan imødekommes, men når vi har mulighed for det – og når det giver mening i forhold til vores værdier og ressourcer – går vi gerne den ekstra mil. Vores sociale indsatser er kendetegnet ved at være konkrete, praksisnære og ofte drevet af medarbejdernes initiativ. Det handler ikke om store programmer, men om handling, rettidig omhu og ansvarlig brug af det overskud, vi allerede har.

Her på siderne har vi håndplukket nogle af de projekter, vi har kastet os ud i i 2025.

Kat'te blive mere cute?

I transportoptimeringen på Fiskerhusvej sorteres store mængder indleverede tekstiler hver dag. En del sendes til genanvendelse hos aftagere i ind- og udland, men noget er fortsat fuldt brugbart i sin nuværende form. Det er her, muligheden for at gøre en direkte forskel opstår.

Da Inges Kattehjem i Næstved stod med akut mangel på håndklæder, kunne vi hurtigt træde til. På ingen tid fyldte vores effektive team i transportoptimeringen to containere med bløde, brugbare håndklæder, som ellers ville være ble-

vet afsat via andre kanaler. For kattehjemmet betød det bedre forhold for dyrene – og for AffaldPlus en løsning, der både var ansvarlig og ressourcebevidst. Faktisk er håndklæder en tekstiltype, som vi normalt betaler for at få afsat, hvilket gør donationen til en klar win-win-løsning.

Vi har aftalt med Inges Kattehjem, at de altid kan knurre på tråden – undskyld, slå på tråden, hvis/når der igen er behov for håndklæder til de pelsede, små venner. Et lille greb, der skaber stor værdi. Kat'jning!

Små killinger venter på nye hjem på Inges Kattehjem i Næstved. Mens de venter, putter de sig i overskudshåndklæder fra AffaldPlus.



Små handlinger med stor effekt

Hjælpen stopper ikke ved enkeltstående donationer. Medarbejderne i transportoptimeringen frasorterer løbende tekstiler til mennesker, der står i en sårbar situation – blandt andet tidligere indsatte, som skal starte forfra uden basale ejendele, hjemløse, lokale skoler og kreative projekter med fokus på upcycling.

“Jeg synes personligt, det er fedt at lave de her donationer og gøre en forskel. Vi skal hjælpe, hvor vi kan – og med den størrelse AffaldPlus har, kan vi også sagtens håndtere det. Alt med måde selvfølgelig. Men med de mængder, vi har, betyder det intet økonomisk set. Men det er særligt at kunne hjælpe værdigt trængende”, fortæller Rebekka og Andreas, som til dagligt arbejder i transportoptimeringen på Fiskerhusvej. Her kigger de al den indleverede tekstil efter i sømmene og sørger for, at det bliver sendt videre i kredsløb. Noget kommer til vores aftager Sysav, der oparbejder tekstilerne og laver det til nye tekstiler. Andet bliver sendt til Belgien, hvor det igen bliver sorteret og sendt videre til Østeuropa eller Afrika med henblik på genbrug.

Der er også doneret garn og garnrester til initiativer, hvor frivillige strikker tæpper til hjemløse, og materialer er stillet til rådighed for undervisningsforløb og kreative fællesskaber. Det er indsatser, som ikke nødvendigvis fylder meget hver for sig, men som tilsammen viser, hvordan cirkulær økonomi og social ansvarlighed kan gå hånd i hånd i praksis.



Mange gode sager til velgørenhed sorteres fra i tekstiloptimeringen. Her er det sækkevis af håndklæder til Inges Kattehjem i Næstved.

Støtte til kultur og lokale fællesskaber

Støtte til kultur og lokale fællesskaber

AffaldPlus støtter også initiativer, der skaber fællesskab, kultur og liv lokalt. Et eksempel er samarbejdet med gadeteaterfestivalen Street Cut i Næstved, hvor frivillige dekorerer byrum med strik og hæklede installationer. Her har vi bidraget med donation af garn og pinde, så materialer kunne komme i brug i et kreativt, inkluderende fællesskab.

Social ansvarlighed som en del af forretningen

Fælles for indsatserne er, at de tager udgangspunkt i vores kernekompetencer og det materialeoverskud, der allerede fin-

des i driften. På den måde bliver social ansvarlighed ikke et særskilt spor, men en naturlig forlængelse af vores arbejde med ressourceudnyttelse, cirkulær økonomi og ansvarlighed.

For AffaldPlus handler ESG ikke kun om mål og målinger – men om mennesker, handling og ansvar i praksis.



Undertøj, t-shirts, forbindinger og soveposer – ting, vi ofte tager for givet – er en mangelvare i krigszonen.

En livsvigtig indsats for Ukraine – og andre i nød

Én af de helt særlige indsatser står vores kollega Marta for, der siden krigens udbrud i Ukraine har brugt sit arbejde og sit netværk til at samle livsnødvendige materialer til ukrainske soldater. Undertøj, t-shirts, forbindinger og soveposer – ting, vi ofte tager for givet – er en mangelvare i krigszonen.

Når Marta står ved transportbåndet og falder over noget brugbart, bliver det gemt, pakket og gjort klar. I hendes garage står der næsten altid kasser parat til afsendelse, fordi behovet kan opstå fra den ene dag til den anden. Hendes indsats er ikke organiseret som et projekt, men vokset frem af nødvendighed, viden og et personligt engagement, der rækker langt ud over arbejdstiden.

For AffaldPlus er Martas indsats et stærkt eksempel på, hvordan arbejdspladsen kan danne ramme om individuel hand-

lekraft – og hvordan social ansvarlighed også kan tage form gennem én kollegas stille, vedholdende indsats.

Hurtig hjælp til nyankomne flygtninge

I forbindelse med modtagelsen af ukrainske flygtninge i Ringsted Kommune opstod der akut behov for helt basale møbler og køkkenudstyr. Her kunne AffaldPlus hurtigt stille borde, stole, service, glas og bestik til rådighed – genstande, som havde stået længe uden at blive solgt, men som stadig var fuldt funktionelle.

Vi har også i løbet af året indsamlet brugte soveposer, som er sendt videre til Ukraine via et indsamlingsprojekt i Køge. Ved at om dirigere disse ressourcer kunne vi bidrage til at skabe mere værdige rammer for mennesker i en svær situation, samtidig med at brugbare materialer blev holdt i kredsløb.

”Jeg gør, hvad jeg kan”

Krig og ustabilitet i verden fylder noget hos de fleste. Alligevel kan det være relativt svært at forestille sig, at der faktisk skulle opstå en reel krig i Danmark. For Marta blev krig i hjemlandet en realitet, da russiske tropper førte an af styret i Kreml, intervererede Ukraine.

Marta har arbejdet i transportoptimeringen på Fiskerhusvej i AffaldPlus siden 2021. Først som vikar og siden som fastansat ved båndet. Til dagligt bor hun i Holme-Olstrup sammen med sin mand og deres barn. Marta er uddannet jurist og siden eventmanager i Ukraine, hvor hun har planlagt kæmpe, farverige bryllupper, som der er tradition for i Ukraine. Men det var alligevel ønsket om en bedre tilværelse, der trak Marta og hendes mand til Danmark tilbage i 2016. De arbejdede begge i et entreprenørfirma, men i 2021 skulle det nedlægges, og i den forbindelse havnede Marta hos os.

”Jeg har kun gode ting at sige om Danmark, og folk smiler altid sådan. Og jeg er vildt glad for at være i AffaldPlus. Jeg har nogle rigtig



Slava Ukraini!



"Jeg gør, hvad jeg kan, men jeg føler ikke, at jeg gør nok. Men det er vigtigt for mig, at jeg bidrager, hvor jeg kan," fortæller Marta.

gode kolleger, og de er søde til at spørge ind til mig. Det er meget vigtigt for mig, for det er en rigtig svær tid for mig", siger Marta.

Da krigen i Ukraine brød ud, sad Marta og hendes mand i hjemmet i Holme-Olstrup med hjertet helt oppe i halsen og fulgte med i de ubehagelige nyheder, mens de var i kontakt med familien, venner og bekendte i Ukraine. Dengang forventede de, at krigen hurtigt ville ende igen.

"Man føler sig jo splittet. Revet midt over på en måde. Min krop er her, men min hjerne er i Ukraine. Det er som at være i to virkeligheder, men man kan hverken gøre fra eller til. Man sidder med den der følelse 'Hvorfor er jeg her, når mine venner dør?' Derfor kan det også være virkelig svært at gå på arbejde i perioder, hvor tingene føles meget tunge, og man bare er ked af det", fortæller Marta, mens hun knuger et 'dogtag' i hånden. Det 'dogtag' har hun fået af sin bedste ven, som desværre mistede livet i krigen, inden han nåede at give den til hende personligt. Tårerne begynder at trille stille ned ad kinderne på Marta, da hun mindes sin gode ven og stemmen knækker. På 'dogtagget' står der med kyrillisk:

"Vi er dybt taknemmelige for dit engagement. Du er et eksempel på storhed og selvpofrelse for os alle. Må din godhed vende tilbage til dig mange gange".

Marta har fået den, fordi hun gør en forskel, selv om hun er godt 2.000 kilometer væk fra krigens rædsler.

En livsvigtig indsamling

Det var ikke planen, at Marta skulle starte en indsamlingsindsats. Det voksede frem – fordi der pludselig var behov, og fordi hun ikke kunne lade være. Hun ved, hvad der mangler – og det, der mangler, er ofte det, vi andre tager for givet: Undertøj, t-shirts, forbindinger, soveposer. Soldaterne får ofte kun

skiftet undertøj hver 14. dag på grund af mangel på skiftetøj. Der er også et akut behov for forbindinger. Alt det går Marta løbende og samler ind, når hun står ved transportbåndet, og falder over noget, der kan bruges af de ukrainske soldater. I hendes garage derhjemme står der næsten altid noget parat, pakket og klar. For det kan være, der kommer en opringning i morgen om, at nu er der altså behov for hjælp. Hendes indsats for Ukraine er ikke et projekt. Det er en del af hendes liv – et forsøg på at holde sammen på to verdener, der er ved at glide fra hinanden. Hendes heroiske indsats giver hun ikke selv meget for. For Marta er slet ikke typen, der taler højt om sin indsats. For hende er det "the bare minimum".

"Jeg gør, hvad jeg kan, men jeg føler ikke, at jeg gør nok. Men det er vigtigt for mig, at jeg bidrager, hvor jeg kan," fortæller Marta.

Splittet mellem to lande

Martas familie bor "heldigvis" i den vestlige del af Ukraine – i Lviv. Men som Marta siger: Man kan jo ikke rigtigt vide sig sikker. Og hun kan eller vil heller ikke lukke øjnene for den død og rædsel, der udspiller sig i Ukraine, selv om hun og familien føler sig trygge i hjemmet i Holme-Olstrup. Men når hun tager sin lille datter i armene, forsvinder de skrækelige billeder af nedtrykte, deprimerede ukrainere for en stund. For hendes datter er Danmark blevet hjem. Og sådan føles det også en gang imellem for Marta.

"Der er så meget hygge her. I Ukraine tænder vi kun lys til jul – eller hvis strømmen går. Sådan er det meget anderledes i Danmark," siger Marta med et lille smil. Men hun savner sine traditioner, de store fester, de farverige bryllupper, hvor man kan være hundrede mennesker samlet i dagevis. Så for Marta er drømmen en dag at vende hjem og samle sin familie om et langbord, bygge en virksomhed op og finde ro og trykthed i Ukraine igen. Om drømmen bliver en realitet, ved hun ikke, men hun bærer drømmen og håbet med sig i sit stille sind.

Når Marta pakker en sovepose. Når hun tager imod et par t-shirts til soldaterne. Når hun får en besked fra en ven, der er i live – eller ikke længere er. Når hun holder sin datter i armene, og verden for en stund står stille. Så kæmper hun. I det små.

Det er når, man møder en kollega som Marta, at man bliver mindet om, at alle vores kolleger bærer på historier – historier man ikke altid kan se, men som vi bliver klogere af at lytte til.

Hvilken kaffe byder du ubudne gæster?

I sommeren 2024 fik vi ubudne gæster. Den type gæster, der bare lægger beslag på kaffemaskinen og spreder sig udover alle grænser for, hvad der er rimeligt. Den type gæster, der ikke rydder op efter sig og ender med at udgøre en sundhedsrisiko. Når man så beder dem om at skride, griner de bare én hånligt op i ansigtet. De her gæster har været nogle sejlivede, lede sataner, som har været umulige at komme af med.

A

ret 2025 har været en hård kamp mod kakkerlakker. Selv skadedyrsbekæmperne fra Mortalin var chokerede over antallet af kakkerlakker på anlægget. De har været forbi af flere omgange for at lægge tåge ud, som skulle slå de sejlivede bæster ihjel. Kakkerlakkerne er muligvis kommet ind med madaffald eller importaffald og har derefter slået lejr i anlægget. Faktisk myldrede de ud af el-tavler, under ovenene og alle andre tænkelige, mørke kroge. De blev ligeledes konstateret i kantine, i receptionen og ja, faktisk de fleste steder. Værst var det, da der blev fundet en kakkerlak i kaffemaskinens kværn. Det resulterede i, at kaffeautomaten blev konfiskeret, og kantine har været lukket gentagne gange.



Men da de små gæster tilsyneladende har huseret i en rum tid og derfor haft gode muligheder for at formere sig, har det skullet tages i flere etaper. Efter hver tågebehandling er der blevet gjort grundigt rent for at få det ned på et acceptabelt niveau.

"Det har været et helt sindssygt forløb. Jeg plejer ikke at være sart, men det her var virkelig klamt. Når man åbnede et skab, og de så bare landede på ens arm. Jeg har sågar drømt om kakkerlakker om natten," siger vedligeholdelsesleder David Møllebjerg, som fik den noget tvivlsomme ære af at dirigere udryddelsesprojektet i samarbejde med vores KMA'er (Kvalitet, Miljø og Arbejds miljø).



Kakkerlakker udgør en stor sundhedsrisiko for både mennesker og dyr, da de kan være bærere af sygdomme som salmonella og listeria, der overføres via deres afføring og sekret. De er altædende, og formerer sig ekstremt hurtigt. Selv om de er sjældne i Danmark, udgør de et stigende problem – specielt i byerne. Heldigvis er de endelig reduceret markant her hos os nu, og 2026 må vise, om det er året, hvor vi slipper helt (eller i hvert fald delvist) af med de klamme kryb.

Kakkerlakkerne har især invaderet området omkring vores madaffaldsanlæg på AffaldPlus Affaldsenergi.





Velkomne gæster

AffaldPlus og især formidlingscentret YderZonen har haft mange gæster i 2025 – næsten 7.300 besøgende fordelt på 341 besøg.

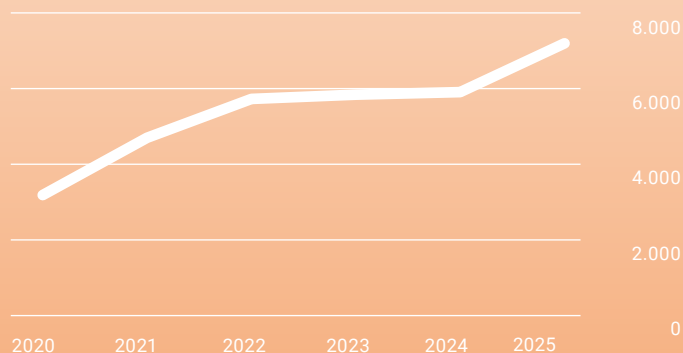
De mange gæster slår en tydelig streg under behovet for udvidelse af vores kapacitet, og et nyt auditorium i tilknytning til de eksisterende lokaler i Næstved er da også på tegnebrættet.

Desværre gør øgede krav til blandt andet brandsikkerhed den nye tilbygning dyrere end budgetteret, og der skal i 2026 arbejdes videre for at få finansieringen på plads.

Læs historien om Tiidi på side 25. Det er YderZonens lille robot, som gæstede formidlingscentret i sommers.



Besøg i YderZonen



De lave besøgstal i 2020 og 2021 skyldes nedlukninger i forbindelse med COVID-19.

I mål, men ikke ad den planlagte rute

Vores mål for 2025 var, at genanvendelsen på vores genbrugspladser skulle tilbage over 80 %. I 2024 så vi et fald – fra 80,64 % i 2023 til 78,5 % i 2024. Ambitionen var at vende udviklingen.

Resultatet blev 79,96 %, så med lidt gelinde oprunding nåede vi faktisk målet. Meen... ikke helt på den måde, vi havde regnet med.

For vores plan var at nedbringe mængderne til deponering og energiodnyttelse og samtidig øge genbrug af byggematerialer. Mængderne til deponering er rigtig nok faldet, faktisk temmelig meget endda (36 %-point). Men det var også helt forventeligt efter de fuldstændig forrykte stigninger, vi så i 2024 på grund af de varslede ændringer i asbestreglerne. Det medførte, at mange borgere udskiftede asbesttage, inden de fra 1. januar 2025 ikke længere måtte hoppe op på taget og håndtere deres asbestplader selv. Så tjek til at nedbringe mængderne til deponi! ✓

Det lykkedes også at øge mængden af byggemateriale til direkte genbrug, faktisk med 64 %-point, som man vil kunne læse andet steds her i rapporten. Men mængderne til direkte genbrug udgør stadig en vægtmæssig ganske lille del af de samlede mængder, så det er heller ikke lige her, vi rykker gevaldigt på procentfordelingen. Men altså – også tjek til at øge mængden af byggematerialer! ✓

Næ der, hvor det virkelig batter, er, når vi kommer til de tunge drenge i klassen; nemlig genanvendelse af jord og mur-

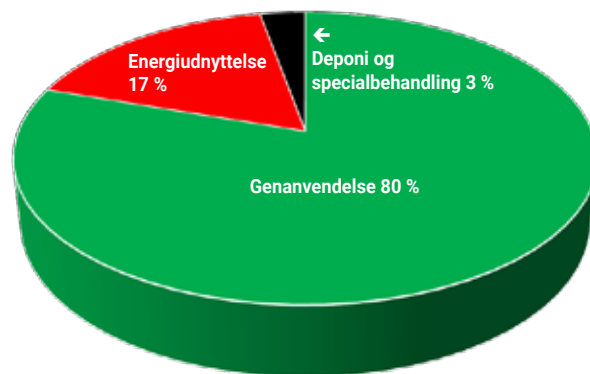


brokker. Her ser vi en stigning i mængderne på hhv. 13 og 10 %-point, og når de her 'tunge drenge' lægger sig godt til rette på genanvendelses-vægtskålen, så rykker vi altså godt deropad på genanvendelsesbarometeret.

At vi når målet, skyldes altså kun, at kunderne har afleveret mange tunge, genanvendelige mængder. For det er desværre ikke lykkedes os at reducere mængden af brændbart affald. Her ser vi en stigning i de samlede mængder på 2 %-point i 2025, og for 'Polstrede møbler' ligger stigningen desværre på hele

15 %-point. Det er en lille forbedring til sammenligning med 2024 – men altså alligevel ret langt fra vores intentioner.

Læs mere om dette i kpi'en "Reduktion af affald fra genbrugspladserne til energiodnyttelse" på næste side.



Hvad ville vi?

Genanvende 80 % (efter gl. målemetode) af det indleverede affald på genbrugspladserne.

Hvad gjorde vi?

Vores plan var at nedbringe mængderne til deponi og energiodnyttelse, men det er kun lykkedes delvist. Vores genanvendelse i 2025 ligger på 79,96 %, men det skyldes primært flere indleverede mængder af de tunge affaldstyper som 'Mursten og tegl' samt 'Jord'.

Hvad er næste skridt?

Vi vil fortsat søge at øge mængden til genanvendelse, bl.a. ved at styrke fokus på direkte genbrug.



Verdensmål 12.5

Mål nået.



Lidt for meget gik op i røg

På forrige side kunne vi glæde os over, at genanvendelsesprocenten igen har sneget sig op på 80. Det er glædeligt, men det lægger et mindre 'røgslør' ud over den kendsgerning, at for meget af vores affald stadig går op i røg.

Målet for denne kpi var helt konkret et fald på 9 %-point for affald indleveret til 'Polstrede møbler'. Desværre blev det i stedet til en stigning på 15 %-point i 2025. Kigger vi på den samlede mængde af affald til energiudnyttelse, ser vi en stigning på 2 %-point. Det er måske ikke alverden i den store sammenhæng. Men det er desværre i den forkerte retning.

En del af forklaringen skal findes i vores egen drift. Vi har i 2025 indført selvbetjent åbningstid på vores hovedpladser. I det tidsrum må komprimatorerne til 'Rest efter sortering' ikke benyttes, da de kræver, at der er personale til stede. Dvs., at affald, der ellers ville være endt dér, nu i stedet bliver registreret som 'Polstrede møbler'. Så ergo... vi har

egentlig bare flyttet lidt rundt på noget affald, der bliver energiudnyttet uanset, og det er altså noget af forklaringen på stigningen i 'Polstrede møbler'. Men ikke den hele. For vi havde faktisk forventet at se et fald i de forbrændingseggede mængder på grund af de nye asbestregler.

Driftskoordinatør Rene Møller uddyber: "Vi så sidste år – udover en stigning i deponi – også en stigning i de brændbare mængder. Antageligt pga. de lægter, undertag, isolering osv., som man skifter, når nu man alligevel er i gang med en renovering. Med faldet i asbestmængder i 2025 ville vi have troet, at det samme ville gøre sig gældende med de brændbare mængder. Men den effekt har vi ikke set".

Noget andet brændte mere på

Vi havde faktisk en plan om nærmest at mandsopdække containerne til 'Polstrede møbler' for at reducere mængden af genanvendelige materialer, som ved en fejl ryger derned. Men den plan måtte vige, da det bogstaveligt talt brændte på andre steder. I 2025 oplevede vores aftagere af bl.a. 'Metal' nemlig en del brande pga. litiumbatterier, som fejlagtigt bliver afleveret sammen med metallet. Hele skibe har stået i brand, hvilket forståeligt nok har fået vores samarbejdspartnere til at reagere skarpt med krav om bedre sorterede metallæs fra vores genbrugspladser. Det har altså været et kritisk sikkerhedsproblem, som vi har været nødt til at prioritere, og derfor er der brugt mange ressourcer på at sikre god sortering ved andre containere end lige de brændbare på genbrugspladsen.

Hvad så nu?

Resultatet viser, at vores kpi'er om mere genanvendelse og mindre energiudnyttelse ikke lever i et vakuum. De påvirkes i høj grad af kundefærd, lovændringer, driftsbeslutninger og uforudsete hændelser. Men det ændrer ikke på, at vi fortsat arbejder benhårdt efter affaldshierarkiet: Forebyggelse, genbrug, genanvendelse, energiudnyttelse og i sidste ende, hvis der ikke er andre udveje, deponi.

Læs mere om litiumbatterier på næste side.



Litiumbatterier i fx elcykler kan risikere at antænde brande i et læs med metalkrot. Det har flere aftagere oplevet i det forløbne år. Læs mere om den sag på side 20.

Hvad ville vi?

Reducere mængden af 'Polstrede møbler' med 9 %-point.

Hvad gjorde vi?

Forsøgte at have særligt fokus på 'Polstrede møbler' og 'Indendørs træ'. Desværre har andre fraktioner krævet vores opmærksomhed. Samtidig har de selvbetjente åbningstider udfordret vores målsætning.

Hvad er næste skridt?

Vi oplevede desværre en stigning på 15 %-point. Vi vil fortsat forsøge at have mere opmærksomhed på fraktionen.



Verdensmål 12.5

Mål ikke nået.



Litiumbatterier – en tikkende affaldsbombe


Der er alt for mange danskere, som ikke ved, hvor farligt det reelt kan være, når affald kasseres med litiumbatterier siddende i. Derfor lancerede vi i sommeren 2025 en kampagne, der skulle sætte spot på brandfaren.

Elværktøj, elløbehjul, din gamle barbermaskine og sågar i din telefon. De smarte genopladelige lithiumbatterier er flyttet ind i vores hverdag. Og de er da også super smarte – bare ikke når de havner blandt metal, hård plast eller elektronik på genbrugspladsen.

Lithiumbatterier har en høj energitæthed og kan udvikle ekstrem varme på få sekunder, hvis de klemmes eller punkteres, og netop derfor udgør de en helt særlig brandrisiko i affaldssystemet. Værst så vi det i Køge Havn i 2024, hvor et containerskib lastet med metalskrot gik op i giftig røg. I den mildere ende af problematikken – om end stadig meget problematisk - oplever vi, at vores aftager afviser læs, fordi der er litiumbatterier i affaldet.

"Vores medarbejdere har ikke en jordisk chance for at se det, når det først ligger nede i containeren. Der kommer tonsvis af metal ind hver dag, og hvis der ligger et batteri imellem, har vi ingen mulighed for at fange det," siger René Møller, som er driftskoordinator i AffaldPlus. René Møller peger på, at årsagen til fejlsorteringen oftest skyldes uvidenhed. Man får simpelthen ikke lavet koblingen mellem en elcykel og alvorlig brandrisiko.

Det var baggrunden for, at vi i sommeren 2025 skruede op for indsatsen med en farverig og meget konkret kampagne på genbrugspladserne og på sociale medier. Budskabet var enkelt: Tag batteriet ud, inden du afleverer dit affald. Ingen tekniske forklaringer. Ingen løftede pegefingre. Bare en klar kobling mellem handling og konsekvens. Sidder batteriet i, kan det ende galt.



**"Jeg kan se på tallene, at jeg får færre,
svigt læs nu. Det tyder på, at der er flere,
der lige tager det ekstra halve minut og
får batteriet ud"**

René Møller, driftskoordinator i AffaldPlus



Et defekt litiumbatteri i et løbehjul skal afleveres for sig og håndteres særskilt. Ellers udgør de en stor risiko for brand. "Brandfarlige" skilte på genbrugspladsen har i det sidste halve års tid gjort kunder på genbrugspladserne opmærksomme på faren ved ikke at håndtere batterier med omhu.

Genbrugsvejlederne begyndte i højere grad at spørge ind: *"Har du husket at tjekke for batteri?"* Det lille spørgsmål har vist sig at gøre en forskel.

Kampagnen kørte i tre måneder, blandt andet på Facebook, hvor konkrete eksempler og korte forklaringer gjorde risikoen mere nærværende. Episoden fra Køge Havn blev brugt som et tydeligt eksempel på, hvad der i værste fald kan ske, når et batteri ender det forkerte sted.

Ifølge René Møller er antallet af afvisninger fra Stena Recycling faldet i perioden efter kampagnen. *"Jeg kan se på tallene, at jeg får færre svigtlæs nu. Det tyder på, at der er flere, der lige tager det ekstra halve minut og får batteriet ud"*, siger han.

Initiativet har desuden vakt interesse i branchen. Flere aktører har efterspurgt erfaringer med kampagnens opbygning og materialer, hvilket understreger, at udfordringen med litiumbatterier ikke er lokal, men strukturel og fælles for hele sektoren.

For AffaldPlus handler kampagnen først og fremmest om at forebygge. Hver gang et batteri bliver fjernet, før metallet ryger i containeren, er en potentiel brand afværget. Det er ikke nødvendigvis noget, der giver store overskrifter – men det gør en konkret forskel for sikkerheden på pladserne og i hele affaldskæden.



Scan og se Alfa Specialaffalds video
'Sådan bortskaffer du brugte batterier'



Plast og producentansvar

Med implementeringen af producentansvaret er det blevet svært at følge med i, hvad der sker med plasten, når den forlader vores system.

Plast er her og der og alle vegne. Netop derfor har genanvendelsen af plast gennem mange år været et vigtigt indsatsområde for AffaldPlus – både fordi plast rummer et stort potentiale for genanvendelse, og fordi det er en affaldstype, som fylder meget i både husholdninger og i affaldssystemerne.

Men i 2025 har vi ikke kun haft fokus på at indsamle og sortere plast. Vi har i høj grad også brugt krudt på at sikre en god implementering af producentansvaret for emballager.

Ændrede spillereglerne

Til og med 3. kvartal 2025 blev plasten fra husholdninger og genbrugspladser sorteret på to anlæg – Damifo i Vojens og POSIBI i Nyborg. Frem til dette tidspunkt havde vi i AffaldPlus et solidt overblik over mængderne og kunne følge kommunernes genanvendelsesprocenter tæt.

Men fra 1. oktober 2025 trådte producentansvaret for emballager i kraft. Det betyder, at plastaffald fra husholdningerne (og andre emballager for den sags skyld) fra 4. kvartal 2025 er blevet videregivet til kollektivordningerne under producentansvaret.

Her ændrer spillet sig. For selvom vi stadig ved, hvad vi vejer ind og ud hos os selv, så har vi ikke længere samme indsigt i, hvad der sker med plasten, når



den er sendt videre. Vi får ganske enkelt ikke tilbagemeldinger på, hvor stor en andel af det, vi afleverer, der ender med at blive genanvendt. Desuden er der en del af mængderne, vi slet ikke ser mere, og så er de jo svære at holde øje med.

Sagt på en anden måde: Når kollektivordningerne overtager ansvaret, flytter en stor del af dokumentationen med. Det stiller nye krav til samarbejde, dataudveksling og systemer, hvis man stadig skal kunne følge udviklingen lokalt.

I AffaldPlus har vi arbejdet for at skabe en gnidningsfri overgang til producentansvaret og har søgt dialog med kollektivordningerne for at kunne sikre den nødvendige udveksling af information og data. Men indtil videre uden held. Det er træls... for så kan vi ikke indregne de mængder, når vi skal opgøre kommunernes totale genanvendelsesprocenter.

I 2026 arbejder vi videre på at råbe relevante myndigheder op, så der kan komme styr på data og genanvendelsesprocenter.



Til og med 3. kvartal 2025 indsamlede vi i husstandsindsamlingerne ca. 33 kg plast pr. husstand. Det er en lille stigning på et kilo i forhold til 2024. Genanvendelsen af plasten ligger på ca. 50 % (reel genanvendelse). På genbrugspladserne er der indsamlet 9,43 kg. pr. husstand. Det er et lille fald på 850 gram siden 2024.

Hvad ville vi?

Øge plastgenanvendelsen og sikre en god implementering af producentansvaret.

Hvad gjorde vi?

Vi har søgt dialog med kollektivordningerne for at sikre en fortsat udveksling af information og data. Det er dog ikke lykkedes tilfredsstillende.

Hvad er næste skridt?

Vi fortsætter arbejdet med at få etableret et velfungerende system for dataudveksling, så vi kan følge udviklingen i genanvendelsen.



Verdensmål 12.5

Mål delvist nået.



Kildesortering eller centralsortering?

Debatten overser designets afgørende rolle, mener udviklingskonsulent i AffaldPlus, Anders Christiansen.



I medierne kører debatten livligt: Skal vi satse mere på kildesortering hos borgerne, eller på centralsortering med stadig mere avancerede, teknologiske løsninger?

Diskussionen er relevant, men den er også mangelfuld. For midt i fokus på sorteringssystemer overses et helt afgørende forhold: Affaldets muligheder for videre behandling afgøres længe før sorteringen – nemlig ved designbordet.

Uanset om affaldet sorteres i hjemmet eller på et centralt anlæg, kan ingen industriel og skalerbar sorteringsløsning i sig selv neutralisere konsekvenserne af emballager, der grundlæggende ikke er designet med et klart efterfølgende behandlingsspor for øje.

Når emballager er komplekst sammensatte, limede, farvede eller består af flere materialer, opstår affaldsstrømme med lav materialerenshed og begrænsede behandlingsmuligheder. Affaldshåndteringen forsøger herefter – sent i processen – at afhjælpe dette gennem tekniske og driftsmæssige løsninger. Det er dyr og ineffektiv symptombehandling.

Problemet er ikke sorteringen – det er designet.

Gør det bæredygtige valg synligt

Problemet italesættes og placeres ofte hos borgerne og de kommunale affaldssystemer, som forventes at løse problemer, de ikke selv har skabt.

Tag et konkret hverdagsvalg. Borgeren skal købe hakkede tomater. På supermarkedets hylde står de i metaldåse, glas, plast og karton. Indholdet er stort set det samme, prisen ligner hinanden – de økologiske koster dog, som oftest, mere – men emballagernes design giver vidt forskellige muligheder og omkostninger i affaldssystemet. Hvad er det mest bæredygtige valg?

”Uanset om affaldet sorteres i hjemmet eller på et centralt anlæg, kan ingen industriel og skalerbar sorteringsløsning i sig selv neutralisere konsekvenserne af emballager, der grundlæggende ikke er designet med et klart efterfølgende behandlingsspor for øje”

Anders Christiansen, AffaldPlus

Fortsættes næste side



Kildesortering eller centralsortering?

I dag er svaret umuligt at se på emballagerne. Borgeren kan altså sortere korrekt – og alligevel træffe et valg, der på forhånd låser affaldet til bestemte teknologiske behandlingsspor med højere kompleksitet og omkostninger. Det undergraver både tilliden til affaldssystemet og motivationen for at sortere.

Problemet er ikke manglende vilje hos forbrugerne, men manglende gennemsigthed i emballagedesignet.

Synlighed kan flytte markedsandele

Det udvidede producentansvar for emballager rummer i princippet et stærkt styringspotentiale. I praksis har den nuværende udformning imidlertid endnu ikke formået at fungere som det styringsredskab, det var tiltænkt. Hverken forbrugerne får tilstrækkelig og forståelig information ved købsøjeblikket, mens heller ikke producenterne mødes af klare og direkte incitamenter til at ændre grundlæggende designvalg. Producentansvaret fungerer derfor i dag primært som en økonomisk omkost-

ning, der i vidt omfang sendes videre til forbrugerne.

Det er paradoksalt. For producentansvaret ville både blive billigere og mere effektivt, hvis emballagerne fra starten blev designet med den efterfølgende behandling for øje. Enkle materialer, færre sammensatte lag og gennemtænkt design vil reducere kompleksitet og omkostninger i hele affaldssystemet – og dermed også regningen for forbrugerne.

Samtidig er det i dag næsten umuligt for forbrugerne at se, hvilke systemmæssige konsekvenser deres emballagevalg har og om de faktisk træffer et grønt valg. Derfor bør disse konsekvenser gøres synlige direkte på emballagen. En enkel og letforståelig mærkning med fx en grøn, gul eller rød indikator vil give forbrugerne reel handlekraft og samtidig skabe et tydeligt incitament for producenterne til at ændre design.

CØ-planen kan vise vejen

Netop derfor rummer den kommende nationale handlingsplan for cirkulær økonomi en oplagt mulighed. Hvis planen for alvor skal flytte noget, bør den stille tydelige krav til emballagedesign, koble producentansvaret direkte til emballagers faktiske behandlingsmuligheder og sikre, at forbrugerne får klar og forståelig information ved købsøjeblikket.

Debatten om kildesortering eller centralsortering er vigtig. Men uden fokus på design og producentansvar risikerer vi at fortsætte med at diskutere symptomer i stedet for årsager.

Den cirkulære økonomi starter ikke ved skraldespanden, den starter ved designbordet. Og den kommende handlingsplan er et af stederne, hvor ordene kan omsættes til handling.

Genanvendelighed i praksis – forsimplet fremstilling

Grafikken illustrerer overvejelserne bag materialerne og er ikke en dom over det gode og det dårlige valg. Forhold som transport og infrastruktur kan også påvirke, hvor meget en emballage påvirker klima og miljø.



Metaldåse

Monomateriale med høj og veldokumenteret genanvendelse.



Glas

God genanvendelse, men afhænger af farve, låg, etiketter og lim. Designvalg er afgørende.



Plast og karton

Ofte sammensatte materialer og barriere-lag. Relativ begrænset eller ingen reel genanvendelse i praksis.

Bæredygtighed i børnehøjde – formidlet gennem leg

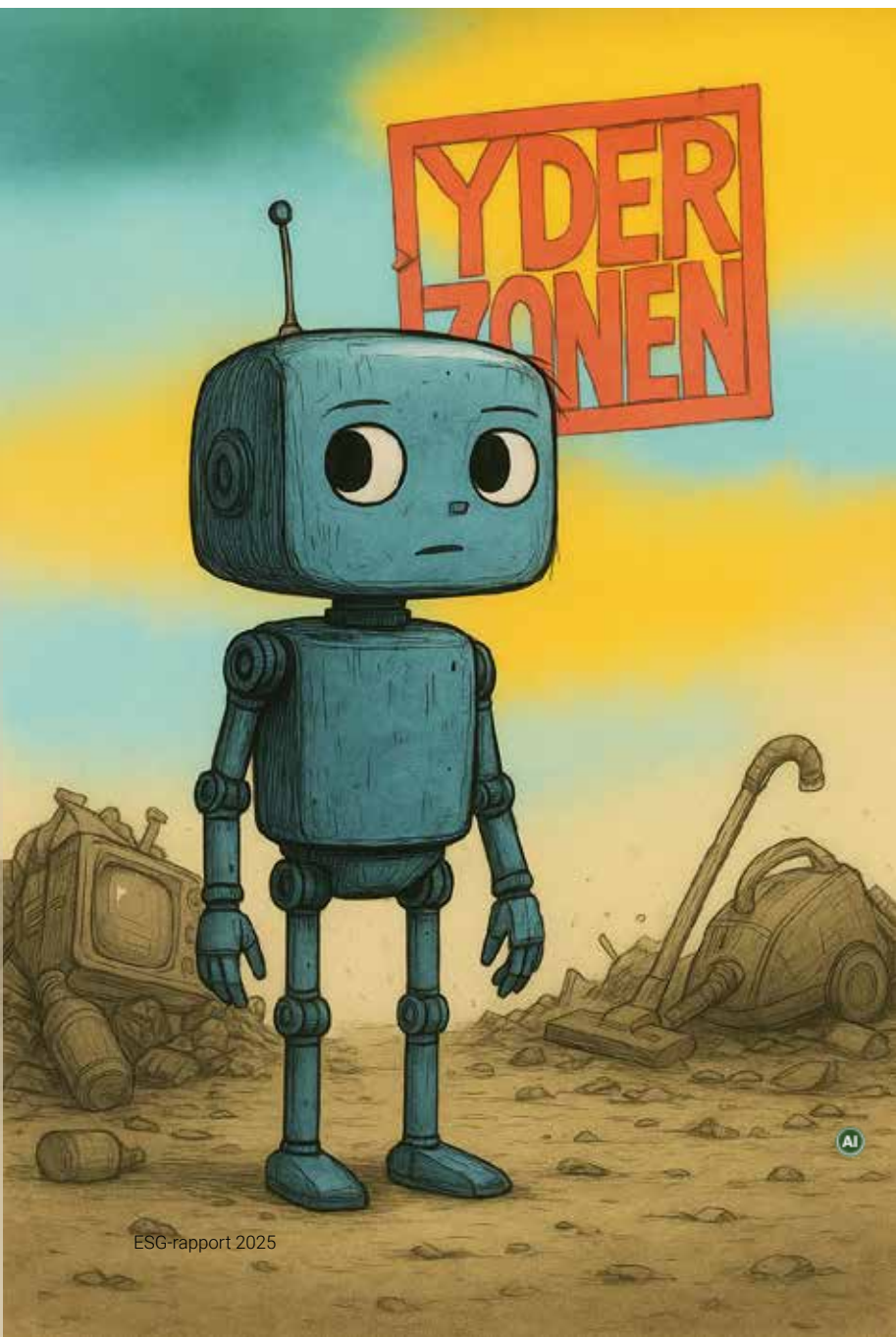
I sommer- og efterårsferien åbnede vores dygtige undervisere dørene i YderZonen for børn, familier og deres venner til en interaktiv oplevelse om ressourcer, genbrug og ansvar.

I YderZonen kunne børn mellem 5-12 år i sommer møde den lille robot, Tiidi. Hun var nemlig omdrejningspunktet i et spændende forløb, som YderZonen havde sat sammen. Lille Tiidi havde brug for hjælp, for hun havde helt mistet modet for fremtiden. For at redde fremtiden måtte deltagerne hjælpe den lille robot med at forstå affaldets udvikling: Hvad gjorde vi før, hvad gør vi i dag, og hvordan kan vi gøre det endnu bedre i morgen?

På forskellige poster blev de besøgende blandt andet opmærksomme på, hvordan mere genbrug af tøj og elektronik kan gøre en forskel. Blev det for svært, var der i bedste "escaperoom-stil" små hints og ledetråde at finde undervejs.

Opgaverne krævede fx samarbejde på tværs af generationer, når en kasettebåndoptager skulle afspille en ledetråd. Og en af posterne indebar, at deltagerne skruede nogle stykker brænde fra hinanden med en skruetrækker for at finde en nøgle gemt inde. Nøglen åbnede en kiste med madkasser – en konkret illustration af, hvordan vi kan vælge mere bæredygtige løsninger frem for engangsindpakning. Alle løste opgaver gav nyt "mod" til Tiidi – symboliseret ved sten, som børnene samlede undervejs.

Aktiviteten kombinerede leg, fantasi og viden og gjorde bæredygtighed håndgribelig og handlingsorienteret. På den måde blev ferieoplevelsen samtidig en introduktion til, hvordan vi alle – også de yngste – kan bidrage til en mere resourcebevidst fremtid.



Det bedste affald ser vi aldrig

Der findes mange måder at gøre en forskel på for en affaldsvirksomhed som AffaldPlus. Vi kan sortere bedre. Genanvende mere. Understøtte at der udvikles nye behandlingsmetoder. Men der findes faktisk én metode, der slår dem alle: At medvirke til at affaldet slet ikke opstår.

I AffaldPlus vil vi gerne støtte de tiltag, der kan bidrage til mindre affald. Og vi vil gerne medvirke til, at produkter og materialer kan cirkuleres med højst mulig værdi. Hvis vi lykkes med det, understøtter vi ikke bare genbrug og genanvendelse – vi understøtter også et lavere forbrug.

Det lyder lige til. Men i praksis er affaldsforebyggelse en vanskelig opgave. Den handler i høj grad om vaner, forbrug og adfærd, og derfor kræver den samarbejde på tværs af både organisationer, kommunale fagområder og civilsamfund.

I 2025 har vi derfor arbejdet på at opbygge relationer og viden om, hvordan affaldsforebyggelse kan styrkes i samarbejde med andre aktører. Blandt andet har vi undersøgt mulighederne for bedre samspil mellem affalds- og klimaindsatser.

Affaldsforebyggelse indgår også i dialogen med kommunerne om de kommende affaldsplaner, hvor vi forventer, at området får en mere central rolle.

AffaldPlus har i 2025 arbejdet med at afdække mulighederne for konkrete samarbejder med aktører som Grøn Hverdag, DemocracyX, Repair Café Denmark og flere universiteter. Arbej-

det har bidraget til en bedre forståelse af, hvilke rammer og samarbejdsformer der kan bringe forebyggelsesindsatsen fra intention til handling og fortsætter i 2026.



Vidste du...
at mængderne til
'Direkte genbrug' i
AffaldPlus faktisk steg
med 10 %-point fra 2024
til 2025?

Det kan ikke relateres til indsatserne i denne kpi, men det er en positiv udvikling, der viser kundernes og borgernes interesse for at give produkter længere liv.

Hvad ville vi?

Skabe øget fokus på affaldsforebyggelse og affaldsreduktion.

Hvad gjorde vi?

Vi satte gang i koordinering med kommunale klimaindsatser og har afholdt dialogmøder med relevante aktører, dog uden at det endnu er formaliseret.

Hvad er næste skridt?

Vi fortsætter arbejdet for at etablere samarbejder.



Mål delvist nået.



Det direkte genbrug stiger fortsat

AffaldPlus-borgerne er flittige til at aflevere materialer, ting og tøj til genbrug. Og det er en tendens, der bare stiger og stiger. I 2025 blev det til næsten 10 kg pr. borger – affald, der nu har fået mulighed for et nyt liv i stedet for at ende til affaldsbehandling.

AffaldPlus-borgerne er rigtig gode til at give ting et nyt liv. År for år afleveres der mere tøj, flere materialer og flere brugbare genstande til direkte genbrug – og udviklingen går støt i den rigtige retning.

I 2025 nåede mængden af direkte genbrug op på knap 10 kilo pr. borger. Det er ting og sager, som er blevet sorteret fra med omtanke – og som nu kan bruges igen i stedet for at ende i affaldsbehandling. Samlet set blev der i 2025

sendt 3.060 tons direkte videre til genbrug i AffaldPlus-området.

Ser man tilbage på de seneste år, er stigningen tydelig. I 2021 afleverede hver borger i gennemsnit 7,4 kilo til direkte genbrug. Siden er mængden vokset år for år og er nu oppe på hele 9,7 kilo i 2025. Det er en markant fremgang, som vidner om, at vi er mange, som tager aktivt del i den cirkulære omstilling.

9,7 kg.
pr.
borger

7,4 kg.
pr.
borger

2021

2025

+31 %
Så meget mere
afleveres der til
direkte genbrug i
forhold til 2021

Når gamle brædder får nyt liv

Vi arbejder for, at byggematerialer får en ny chance i stedet for at ende som affald. I 2025 øgede vi mængden igen.

Også i 2025 har vi haft et særligt øje på byggematerialer, der kan gå direkte til genbrug. Med fuld drift af PlusByg Vordingborg og PlusByg Ringsted samt åbningen af PlusByg Korsør i sommeren 2025 har vi nu fået bedre muligheder for både at udsortere og afsætte genbrugsmaterialer. Og det har givet et markant løft i mængderne: Fra ca. 226 tons i 2024 til 371 tons i 2025. Det svarer til en stigning på 64 %-point på ét år!

Udviklingen over de seneste år viser en tydelig retning:

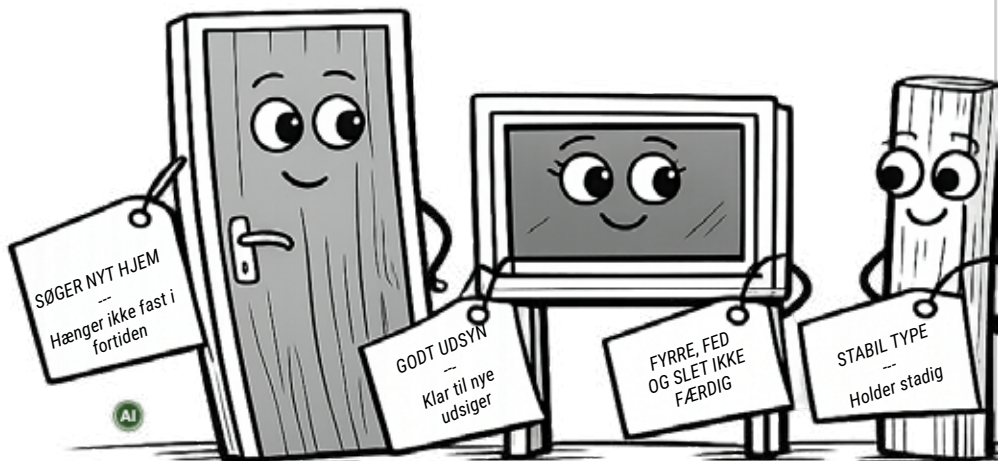
- 2023: 110 tons byggematerialer
- 2024: 226 tons byggematerialer
- 2025: 371 tons byggematerialer

Fremgangen skyldes ikke kun flere butikker – men også en god indsats på genbrugspladserne. Teamleder Henrik Bro siger:

“Vi har arbejdet målrettet på at udsortere flere byggematerialer ude på pladserne. Fx har vi taget direkte kontakt til både kunder og virksomheder for at få dem til at levere alle de gode sager til genbrug frem for at lade materialerne ende som affald”.

En del af vores nye strategi

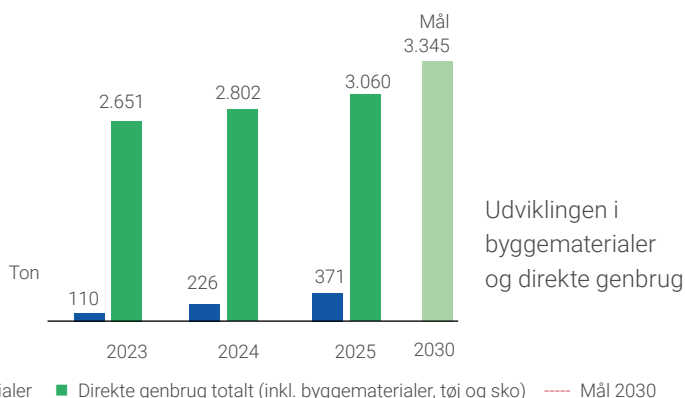
Fra 2026 bliver arbejdet med direkte genbrug, og altså herunder byggematerialer, en del af vores nye strategi under ambition 8: Øget genbrug og genanvendelse. Et centralt effektmål er, at mængden af varer afleveret til direk-



371 tons byggematerialer fik nyt liv via vores genbrugsbyggemarkeder i 2025.

te genbrug skal øges med mindst 15 %-point inden 2030 i forhold til 2025-niveau. Det svarer til cirka 300 tons mere til direkte genbrug pr. år. Målet bygger på affaldshierarkiet, hvor direkte genbrug er blandt de mest værdiskabende indsatser, fordi det forlænger produktens levetid og forebygger affald, før det opstår.

Det er et ambitiøst mål, for vi ved godt, at de “lette” tons ofte kommer først. Når vi allerede har fået fat i det mest oplagte, bliver hvert ekstra procentpoint lidt mere sejt at trække hjem. Men med den positive udvikling, vi nu har set i flere år, tør vi godt at tro på, at vi kan løfte genbrug endnu mere.



Udviklingen i byggematerialer og direkte genbrug

Hvad ville vi?

Øge andelen af byggematerialer til genbrug. Vi havde ikke fastlagt et egentlig måltal, men ønskede at se en stigning.

Hvad gjorde vi?

Vi har haft et øget fokus og haft fuld drift af PlusByg Vordingborg, PlusByg Ringsted og åbnede PlusByg Korsør.

Hvad er næste skridt?

En stigning fra ca. 226 tons i 2024 til 371 tons i 2025. Det svarer til en stigning på 64 %-point.



Verdensmål 12.5

Mål nået.





Vi har fået en lille!

I 2025 kom en lille, ny PlusByg til verden – sig goddag til PlusByg i Korsør.

Der var god stemning og masser af fine varer på hylderne, da vi i juni 2025 kunne indvie vores nyeste butik, nemlig PlusByg Korsør – en PlusByg i mini-udgave.

fra nips og brugskunst til elektronik, cykler og møbler.

“Men hvor er byggematerialerne?”, spurgte en lokal kunde fra Skælskør-området og hentydede til, at det ikke var lægter, fliser og brædder, som der var flest af blandt varerne. Til det sagde teamleder, Henrik Bro Andersen:

“Vi har jo de varer på hylderne, som bliver indleveret på genbrugspladsen. Og op til åbningen var det fortrinsvis have-redskaber, cykler og møbler, vi fik ind. Men når vi fra tid til anden får gode byggematerialer ind, finder vi plads til dem, også selvom vi ikke har så mange kvadratmeter at gøre godt med som i vores andre PlusByg”.

Raflerabat og god start

Åbningsdagen bød (som vanligt på åbningsdage) på raflerabat, hvor kunderne kunne rafler sig til op mod 60 % rabat på deres køb. Omsætningen sneg sig op på hele 19.000 kr. for lørdagens salg – på trods af alle rabatterne. Det er penge, som jo går til udviklingen af Affald-Plus' genbrugsplads- og butikskoncept fremfor at ende i lommerne på enkelt-personer.



Allerede fra morgenstunden var der et flot fremmøde af kunder, som ville fejre åbningen og gøre sig et godt køb.

Teamleder Henrik Bro Andersen bød de fremmødte velkommen med en kort tale, hvor han roste medarbejderne for deres indsats. På kort tid var det nemlig lykkedes dem at få den nye butik til at fremstå snorlige på åbningsdagen.

Mange varer på hylderne

De besøgende kunne gå på opdagelse i et varieret udvalg af genbrugsting – lige

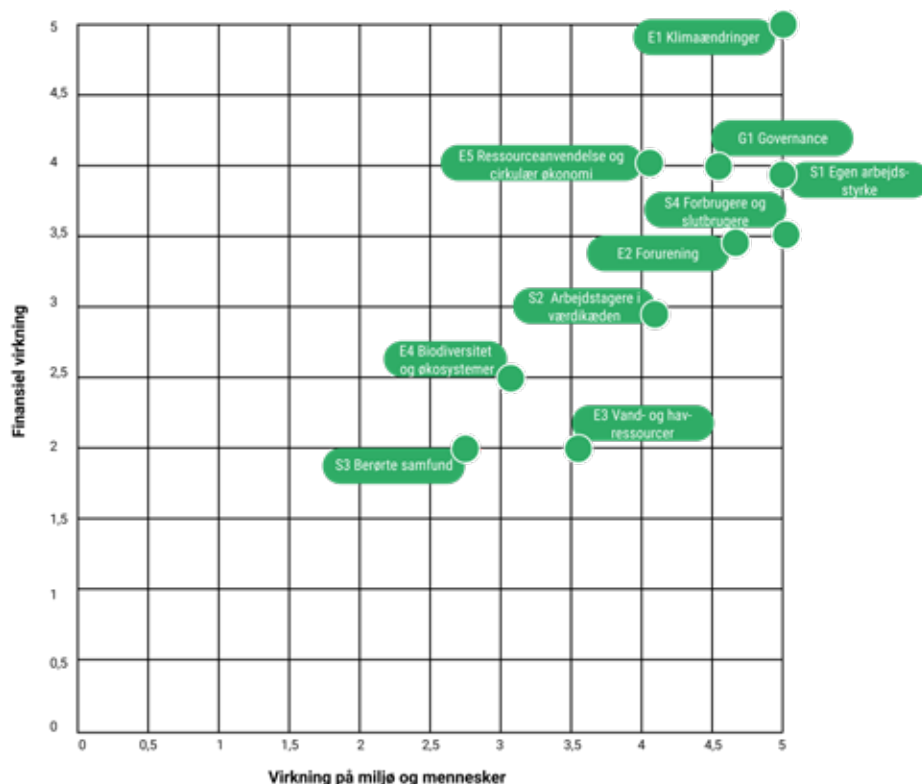
Hurtig ombygning

På bare fem uger lykkedes det vores medarbejdere at omdanne et halvkedeligt lagerrum på genbrugspladsen til en fin lille butik. Medarbejderne fik da også ros for deres store engagement: *“I er både nysgerrige, ansvarlige og i høj grad professionelle”,* sagde Henrik Bro Andersen i talen og takkede for den store indsats, der blev lagt i at få butikken til at fremstå flot og åbningsklar.

PlusByg i Korsør er bare en bette én, og har derfor ikke lige så meget plads eller ligeså mange varer på hylderne, som sine større søskende i de andre byer. Åbningsdagen er også lidt særlig: Nemlig torsdag - søndag kl. 9.00 - 17.00



Vi gennemførte i foråret 2025 vores første dobbelt væsentlighedsanalyse. Den viser, at AffaldPlus har væsentlige påvirkninger på klimaændringer, forurening, ressourceanvendelse og cirkulær økonomi, egen arbejdsstyrke, forbrugere og slutbrugere, arbejdstagere i værdikæden og governance.



Sådan går det med genanvendelsen

Borgerne i de seks AffaldPlus-kommuner sendte i gennemsnit 55 % af deres affald til genanvendelse i 2025 – og 56,4 % hvis man benytter målemetoden "reel genanvendelse".

I de tre søjler til venstre (figur A) ovenfor vises genanvendelsesprocenten efter bilag 5-målemetoden. Her ligger målepunktet helt ude ved borgerens skraldespande, og der bliver målt på, hvor meget som er sorteret fra med henblik på genanvendelse. Men i bilag 5 regnes haveaffaldsmængder og pantmængder ikke med.

Reel genanvendelse

I de tre søjler til højre vises den anden målemetode, den reelle genanvendelse. Her er tabraterne fratrukket (figur B). Tabene kan fx bestå i fejlsorteringer,

ikke-genanvendelige materialer samt materialer, der ved en fejl går tabt i sorteringsprocessen. Målepunktet er her flyttet til det sted, hvor affaldet indgår som råmateriale i ny produktion.

Som det ses, nåede ejerkommunerne i 2025 en reel genanvendelse på 56,4 % af husstandenes affald, som dels indsamles ved husstandene, dels afleveres på genbrugspladserne. Det er et lille fald fra 2024, hvor den lå på 57,6 %, og det viser med al tydelighed, at der skal strammes op, hvis vi skal nå genanvendelsesmålet 60 % i 2030.

Tallene er baseret på 1. halvår 2025, da vi med introduktionen til producentansvaret ikke har valide tal for 4. kvartal. Desuden mangler vi tal for de brændbare mængder fra Slagelse og Sorø for 3. kvartal, da disse køres til Argo i Roskilde. Derfor er de tilgængelige data begrænset til 1. halvår 2025.

Resultaterne bekræfter udsagnene i vores kpi-artikel om plast og producentansvar, som du finder på side 22.



Figur A: Viser de såkaldte "bilag 5"-fraktioner, dvs. træ, pap, papir, plast, metal, glas og madaffald – indsamlet via husstandsindsamlinger, kuber, genbrugspladser og storskraldsordninger – og uden haveaffald.

Figur A

Figur B: Viser den reelle genanvendelse. Heri indgår flere affaldstyper end i figur A, bl.a. også haveaffald og pantmængder på 1,5 %.

Figur B

Ny strategi sætter retningen

I 2025 nåede vi en vigtig milepæl: Bestyrelsen vedtog den nye strategi for AffaldPlus, og vi kender nu retningen for vores arbejde de næste fem år.

Strategien har været længe undervejs. Så længe, at det lille AffaldPlus-træ, vi undervejs plantede for at sprede sine vædirødder vidt og bredt ud i organisationen, for længst er blevet et flot træ, der med sine stærke grene kan hjælpe os med at holde fast i vores ambitioner og bære os frem mod de mål, vi gerne vil nå.

Strategien er resultatet af et stort fælles arbejde med input fra medarbejdere, ledelse, kommuner og samarbejdspartnere – og vi har nu et klart, fagligt og organisatorisk udgangspunkt for de kommende års udvikling.

Strategien har fem hovedspor, som vi i de kommende år skal holde snuden i. Under hvert hovedspor er der defineret en række ambitioner og effektmål, som vi skal arbejde på at indfri i strategiperioden 2025-2030. Effektmålene erstatter de årlige kpi'er, og på den måde vil vores fokusområder fremover blive endnu stærkere knyttet til vores strategi.

Direktør Rikke Saltoft siger: *"Jeg vil gerne takke alle, der har bidraget med viden, idéer og input til strategien. Jeg synes virkelig, man kan mærke, at strategien er vores – og ikke bare noget, vi har pillet ned fra en hylde. Jeg føler et stort ejerskab og stolthed over det, vi har udarbejdet sammen."*

Strategiens fem hovedspor

1. Vi vil skabe værdi for vores ejere og vores kunder.
2. Vi vil være bæredygtige.
3. Vi vil være en attraktiv og ansvarlig arbejdsplads.
4. Vi vil omfavne ny teknologi.
5. Vi vil arbejde datadrevet.

Læs hele strategien på affaldplus.dk/publikationer

Hvad ville vi?

Revidere AffaldPlus' strategiske målsætninger.

Hvad gjorde vi?

I 2024 blev processen startet op, og der blev vedtaget vision, mission og værdier. Drøftelserne om den strategiske retning blev genoptaget i bestyrelsen i 2025, og der blev arbejdet med hovedspor, ambitioner og effektmål. Strategien blev vedtaget i bestyrelsen 22. december 2025.

Hvad er næste skridt?

Strategiens skal implementeres på alle niveauer i AffaldPlus. Nogle af effektmålene kræver, at vi får udarbejdet en 'baseline' dvs. et udgangspunkt vi kan måle vores fremgang på.

Ikke et verdensmål

Mål nået.





Vældig værdifuld værdidag

I juni holdt vi vores første, fælles værdidag. 260 AffaldPlussere var samlet i Herlufsholm Idrætscenter til en dag fyldt med teambuilding, underholdning og værdi-workshops.

Det summede af liv og forventning, da alle medarbejdere i AffaldPlus var samlet til en dag med et fælles omdrejningspunkt, nemlig vores værdier:

NYSGERRIG
ANSVARLIG
PROFESSIONEL

De tre værdier blev vendt og drejet i workshops og teambuilding-øvelser. For hvad betyder det egentlig at være nysgerrig i mødet med borgerne? Hvor når viser vi ansvarlighed i driften? Og hvordan ser professionalisme ud – helt konkret – i vores daglige arbejde?

Der blev delt erfaringer på tværs af afdelinger, udfordret vaner og udvekslet idéer. Mange havde allerede arbejdet med værdierne i ugerne op til, og vær-

didagen blev på den måde kulminationen, hvor trådene blev samlet.

Det var en fantastisk dag, hvor man for alvor kunne fornemme, at vi er en del af noget større – for wow, hvor er vi mange! Vi er vidt forskellige, har vidt forskellige funktioner, vidt forskellige arbejdsredskaber og vidt forskelligt arbejdstøj. Men vi arbejder mod en fælles vision og mission og med vores fælles værdier på ryggraden. Det er det, der binder os sammen.

Fælles værdier og fællesskab

Udover det faglige indhold var dagen også en vigtig investering i fællesskabet. Det gør noget ved samarbejdet, når man har grinet sammen, løst opgaver i fællesskab og fået sat ansigt på kolle-

ger, man ellers kun kender fra en mail eller en telefon.

Værdidagen var ikke en afslutning på strategiarbejdet, men et startskud. For værdier giver først rigtig mening, når de lever i hverdagen. Målet er, at Nysgerrig, Ansvarlig og Professionel ikke bare er noget, vi taler om én gang om året – men noget, vi kan i søvne og bruger aktivt, hver gang vi træffer en beslutning, møder en borger eller hjælper en kollega.

Tak til alle bidragsydere – og ikke mindst til alle medarbejdere, der gjorde dagen både inspirerende, sjov og meningsfuld.

Verden er af lave...

... I hvert fald er det daglige nyhedsfeed fuld af historier om cyberangreb, hybridkrig, droneangreb og digitale angreb. Risikobilledet er alvorligt og digital sikkerhed er blevet mere vigtigt end nogensinde før.

Droner ved kritiske infrastrukturelle knudepunkter, gasledninger der kappes, skyggeflåder, konstante hackerangreb og fake news. Det hele mudres sammen, og det kan være svært at finde hoved og hale i den verden, vi lever i. Derfor er det også afgørende, at vi er robuste og har styr på sikkerheden. Det er ikke kun et teknisk anliggende, men et centralt governance-spørgsmål, der handler om ansvar, beredskab og organisatorisk modenhed.

Som aktør inden for energiforsyningen er vi omfattet af EU's NIS2-direktiv, der stiller skærpede krav til både ledelsesmæssigt ansvar, risikostyring og håndtering af digitale hændelser. Direktivet har til formål at styrke modstandskraften hos organisationer, der er afgørende for samfundets funktion – og det kræver en helhedsorienteret tilgang til sikkerhed.

"Vi er nået rigtig langt med at implementere NIS2-kravene. Men samtidig er det også vigtigt at sige, at det er en løbende proces, som man ikke kan sætte et endeligt facit under. Der kommer nye

trusler og dermed nye krav. Men vi er compliant, og systemet bliver løbende udviklet og forbedret i forhold til NIS2," siger teamleder for SRO og miljø i AffaldPlus, Peter Valsøe.

Fra compliance til kultur

Arbejdet med NIS2 i AffaldPlus tager afsæt i en grundlæggende erkendelse: En organisation er aldrig stærkere end det svageste led. Selv den mest avancerede, tekniske sikring kan undergraves, hvis opmærksomheden i hverdagen svigter. Derfor arbejder vi målrettet med både systemer, processer og medarbejderadfærd.

Utilsigtede hændelser, phishing og datalæk opstår ofte som følge af menneskelige fejl frem for tekniske mangler. Awareness og adfærd er derfor en integreret del af organisationens NIS2-parathed og en vigtig del af den samlede governance-indsats. I 2025 har alle AffaldPlus-medarbejdere samlet gennemført næsten 6.000 træningsopgaver hos CyberPilot - et it-awarenessprogram. Det er for at sikre, at medarbejderne kender faldgruberne i en hverdag, hvor vi er afhængige af it.

Struktureret benarbejde

I 2025 har vi arbejdet struktureret og tværgående med implementeringen af NIS2-direktivet. En dedikeret projektgruppe har gennemarbejdet krav og processer, som nu er integreret i et fælles it-system. Systemet understøtter blandt andet arbejdet med politikker, leverandørstyring, risikovurderinger, hændelseshåndtering, beredskabsplaner og dokumentation – og sikrer, at organisationen løbende kan demonstrere compliance.

NIS2 er samtidig integreret i det eksisterende setup for GDPR-compliance, hvilket skaber sammenhæng og effektiv styring på tværs af sikkerheds- og databeskyttelsesområdet.

Da NIS2-kravene løbende udvikler sig, betragter vi arbejdet som en vedvarende indsats frem for et statisk mål. AffaldPlus' nye strategi har en ambition, der handler om beredskab mod klimaforandringer og ydre trusler. Her er der listet hele tre effektmål inden for kriser og beredskab mod fysiske og digitale trusler, som vi skal arbejde med frem mod 2030.

AI

Hvad ville vi?

Være compliant i forhold til NIS2 (Industrial Cybersecurity).

Hvad gjorde vi?

Vi har indarbejdet NIS2 flere steder i hverdagen i forhold til rutiner med løbende kontroller og opdateringer af de enkelte dele. Derudover er der gennemført beredskabsøvelser og træning i brugen af de krævede processer.

Hvad er næste skridt?

Implementeringen vurderes som delvist compliant. De overordnede rammer og væsentlige krav er implementeret. Der er fortsat behov for at styrke ensartethed, ansvar og dokumentation.



Verdensmål 11.b

Mål delvist nået.



Ikke bare en kopiopgave

Selvom vi nu i over et år har kørt succesfuldt med reducere af PFAS på Faxe Miljøanlæg, er det ikke sådan 'bare lige' at kopiere teknologien over til Forlev Miljøanlæg.

I efteråret 2024 blev PFAS-forretningsanlægget på Faxe Miljøanlæg sat i drift. Baggrunden var, at anlægget hidtil har været en væsentlig kilde til PFAS-stoffer i spildevandsslammet hos vores kommunale samarbejdspartner, Faxe Forsyning. Faktisk i et omfang, der oversteg grænseværdierne for udkørsel på landbrugsjord. Det gjorde det nødvendigt at reducere indholdet af PFAS i perkolatet, inden det blev ledt videre.

I 2025 blev der bortledt 61.473 m³ perkolat fra Faxe Miljøanlæg. Heraf er 44.259 m³ – svarende til 72 % – blevet rensset i forretningsanlægget inden bortledning til Faxe Forsyning.

Der udtages månedligt stikprøver ved både indløb og udløb fra anlægget. Gennemsnittet af prøverne viser, at summen af PFAS 22-stoffer i gennemsnit er reduceret med 69 %. For fire af stofferne (PFOA, PFOS, PFNA og PF-HxS/PFAS 4) ses en gennemsnitlig reduktion på 91 %.

"Resultaterne viser, at det er muligt at reducere indholdet af PFAS væsentligt, når vi forbehandler perkolatet, inden det sendes videre til rensning. Men det har også være et lang proces, hvor vi er blevet klogere undervejs. PFAS-rensning er et område, hvor teknologien fortsat er under udvikling, og hvor de løsninger, vi vælger, skal tilpasses de konkrete for-



Regnvand, der siver ned gennem affaldet på et deponi, kaldes for perkolat. Perkolatet opsamles fra membraner i bunden af deponiet og pumpes op. Herefter sendes det til rensning på det kommunale rensningsanlæg. Hvis indholdet af PFAS overstiger grænseværdierne, skal det renses først. Derfor har vi nu et forretningsanlæg på Faxe Miljøanlæg og håber snart at kunne etablere ét på Forlev Miljøanlæg også.

hold på det enkelte anlæg", siger teamleder Lars Fridberg.

Det gælder også i forhold til Forlev Miljøanlæg. Vores kpi for 2025 gik ud på at etablere et forretningsanlæg også her, men den teknologiske løsning er endnu ikke fastlagt. Vi afventer nemlig myndighedernes tilbagemelding om de konkrete krav til reducere af PFAS-stoffer i perkolatet. Kravene kan være anderledes end i Faxe og dermed stille andre krav til den valgte teknologi.

Derudover varierer perkolatets sammensætning, mængder og de tekniske forudsætninger fra anlæg til anlæg. En løsning, der fungerer ét sted, kan derfor ikke uden videre overføres direkte til et andet.

Den oprindelige målsætning om at etablere et anlæg i 2025 er derfor ikke nået. Teknologien er fortsat relativt ny, og der er behov for grundige analyser for at finde en løsning, der både lever op til myndighedskravene og hænger sammen miljømæssigt og økonomisk. Arbejdet fortsætter derfor i 2026.

Hvad ville vi?

Reducere udledningen af PFAS-stoffer i perkolatet fra Forlev Miljøanlæg.

Hvad gjorde vi?

Vi har undersøgt, hvilken form for anlæg der skal etableres, men afventer myndighedernes tilbagemelding på kravene til reducere af PFAS.

Hvad er næste skridt?

Målet om at etablere anlægget i 2025 er ikke nået. Teknologien er stadig relativt ny, og der er behov for grundige analyser for at finde den mest egnede løsning. Vi afventer myndighedernes krav, før vi er klar til at investere i den rette teknologi



12
ANSVARLIG
FORBRUG
OG PRODUKTION



Verdensmål
12.4

Mål ikke nået.





AffaldPlus har leveret fjernvarme til Næstved siden 1985. I 2025 afsatte vi ca. 245.000 MWh fjernvarme til Næstved Fjernvarme.

KPI FOR AFFALDPLUS AFFALDSENERGI A/S: LEVERINGSAFSALE MED NÆSTVED FJERNVARME

Dialogen fortsætter på den fjernvarme linje

Som led i vores strategiske målsætning om lokal forsyningsikkerhed har vi i 2025 haft dialog med Næstved Fjernvarme om en ny leveringsaftale.

Fjernvarme er en vigtig del af den lokale energiforsyning og spiller en central rolle i forhold til Verdensmål 7.1 om adgang til pålidelig og moderne energi til en overkommelig pris. Når varme produceres lokalt og bruges lokalt, hænger energikredsløbet tæt sammen med hverdagen i kommunen.

Den nuværende kontrakt mellem I/S AffaldPlus og Næstved Fjernvarme er ikke tidsbegrænset og løber videre, indtil en af parterne vælger at opsig den. I løbet af året har der været drøftelser om muligheden for, at kontrakten fremover kan overgå til AffaldPlus Affaldsenergi A/S, der jo siden nytår 2025 har været udskilt i sit eget selskab. Derfor

er det ønskeligt, at kontrakten fremover indgås mellem disse to selskaber. Korrespondancen har været løbende, men der er dog ikke inden årets udgang fundet en løsning, som begge parter kan bakke op om. Derfor fortsætter dialogen med fokus på at finde en løsning, der kan skabe klarhed om de fremtidige rammer for samarbejdet.

Hvad ville vi?

Forny leveringsaftalen med Næstved Fjernvarme

Hvad gjorde vi?

Vi har indledt drøftelser med Næstved Fjernvarme om indgåelse af en ny leveringsaftale.

Hvad er næste skridt?

Vi har fastholdt dialogen, men der er ikke inden årets udgang fundet en løsning, som begge parter kan bakke op om.

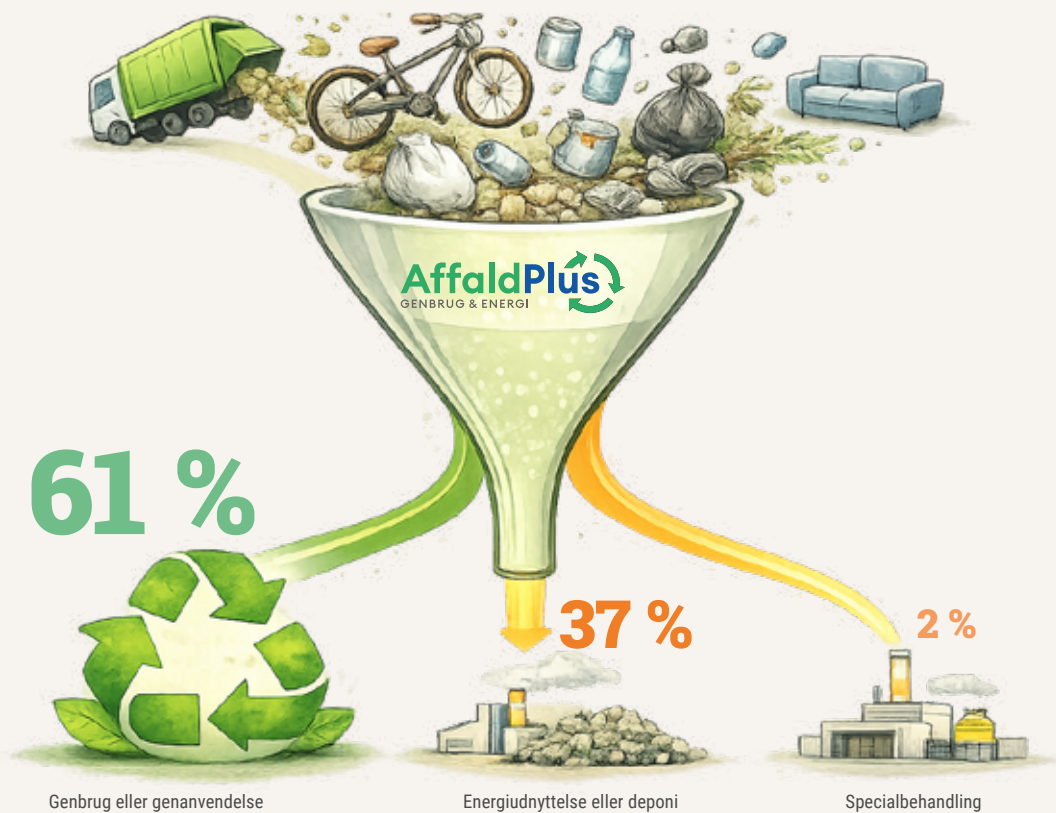


Verdensmål 7.1

Mål ikke nået.



Masseflow i AffaldPlus



Input og output: Fra alle vores anlæg og husstandsindsamlingerne samt indkøb af brændsel til Sorø Fjernvarme har vi et årligt input på godt 350.000 tons til behandling, omlastning, energiudnyttelse og deponering. Ud af dem sender vi 61 % (216.726 tons) til genbrug og genanvendelse. 37 % (129.804 tons) bliver energiudnyttet eller deponeret i AffaldPlus. Og 2 % (6.427) tons sender vi videre til specialbehandling. Hvis du vil se mere om masseflow i AffaldPlus, så tjek ESG-opgørelsen fra side 52.



Lidt bedre end de fleste

Et godt arbejdsmiljø kommer man ikke sovende til. Det kræver en stor portion dedikation, vedholdenhed, omstilling, åbenhed og kompetent ledelse.

I 2025 har vi sat ind på rigtig mange parametre. Vi havde opstillet to arbejdsmiljørelaterede kpi'er, vi blev ISO45001 certificeret og gennemførte både en Employer Brand analyse og en trivselsmåling blandt alle ansatte i AffaldPlus. Og tallene taler deres tydelige sprog –

vi har en arbejdsplads, vi kan være rigtig stolte af. Til gengæld er vi ikke specielt stolte af, at vi ikke kom i mål med vores kpi'er for arbejdsmiljø.

ISO 45001

... er en international standard for arbejdsmiljøledelse, der hjælper organisationer med at skabe et sikkert og sundt arbejdsmiljø, reducere arbejdsulykker og forebygge sygdom. Den stiller krav til proaktivt at identificere farer, vurdere risici og forbedre arbejdsmiljøpræstationer gennem ledelsesengagement.

ISO 45001 – ambitiøst arbejdsmiljø

I 2025 tog vi et vigtigt skridt for at skabe et endnu mere robust fundament for arbejdsmiljø i AffaldPlus i fremtiden. I slutningen af året fik vi ISO45001-certificeringen i hus, som bliver definerende for den måde, vi arbejder med arbejdsmiljø fremadrettet.

Kort fortalt er ISO45001 et arbejdsmiljøledelsessystem. Det er et værktøj, der sikrer, at vi på tværs af organisationen arbejder systematisk, ensartet og dokumenteret med arbejdsmiljø.

Selve certificeringen var kulminationen på et langt, sejt træk og et fælles løft, der har krævet ihærdighed, dedikation og knokkelarbejde fra mange dele af organisationen. Det har krævet nye procedurer, risikovurderinger, justering af arbejdsgange og forberedelse til eksterne audits.

Færre ulykker og (endnu) højere trivsel
Systemet skaber selvfølgelig ikke triv-

sel i sig selv, men det giver os strukturen til at arbejde konsekvent, lære af hændelser og følge op, når noget ikke fungerer. Det giver os netop også muligheden for at arbejde langt mere systematisk med at få nedbragt arbejdsulykker og forebygge stress i AffaldPlus.

Håb er ikke en god strategi

I 2025 satte vi os to helt konkrete arbejdsmiljø-kpi'er. Vi ville reducere arbejdsrelateret stress med 20 % og reducere antallet af arbejdsulykker med fravær ligeledes med 20 %.

Vi må blankt erkende, at det ikke er gået, som vi havde håbet. Men håb er bare heller ikke nok, når man vil skabe reel forandring. 2025 har været et hæslæsende år, og faktisk er stressniveauet steget en smule i organisationen. Vi arbejder derfor på ledelsesniveau med en model for, hvordan vi arbejder mere systematisk og dokumenteret med ri-

sikostyring og risikoanalyser, før, under og efter opstart af opgaver og projekter. Samtidig tager vi et deepdive ned i vores trivselsmåling fra 2025 for at få en dybere forståelse og indsigt i de bagvedliggende grunde til stress, så vi for alvor kan få knækket kurven. Et deepdive i en trivselsmåling kan ikke alene danne grundlag for en decideret af-dækning, men det kan forhåbentlig pege os i en retning og kradse lidt i årsagsforklaringen.

Vi kom heller ikke helt i mål med at nedbringe antallet af fysiske arbejdsulykker med fravær til følge, men vi ser dog en reduktion på 13 %.

Håb er ikke en klog eller fornuftigt strategi. Og arbejdsmiljø forbedres ikke af gode intentioner alene. Det kræver systematik, tydelig ledelse, prioritering og vedholdende opfølgning. Det får vi styr på i 2026.

Hvad ville vi?

Nedbringe antallet af medarbejdere, der oplever arbejdsrelateret stress, med 20 %-point målt ift. resultatet af trivselsmåling 2023.

Hvad gjorde vi?

I 2025 styrkede vi arbejdsmiljøet med risikovurdering af opgaver, opdaterede beredskabsplaner og fælles trivselsindsatser med "Blomsten" som værktøj.

Hvad er næste skridt?

På ledelsesniveau arbejder vi med en model for, hvordan vi skal arbejde systematisk og dokumenteret med risikostyring og risikoanalyser før, under og efter opstart og ændringer af opgaver og projekter.

8 ANSTØRNINGSJØBS OG ANVENDT VÆKST

3 SUNDHED OG TRIVSEL

Verdensmål 8.8

Kpi'en understøtter også verdensmål 3.4: Sundhed og trivsel

Mål ikke nået.



Trivsel og trivsel

Over sommeren gennemførte vi en Employer Brand-analyse i samarbejde med Jobindex. Her blev medarbejderne spurgt, hvordan det er at arbejde i AffaldPlus – og ikke mindst, hvad vi kan eller burde gøre bedre. Resultaterne er usædvanligt stærke og vidner om en organisation med høj trivsel, engagement og loyalitet.

Hele 97 % af medarbejderne er tilfredse med deres job i AffaldPlus – et niveau, der ligger markant over landsgennemsnittet. Jobindex har da heller aldrig tidligere set så høj jobtilfredshed. Samtidig svarer kun 1 %, at de aktivt søger andet arbejde, mens 64 % slet ikke kan fristes til at skifte job. Det peger på en stærk tilknytning til arbejdspladsen og et fællesskab, som medarbejderne ønsker at være en del af.

Når medarbejderne beskriver, hvad der betyder mest i hverdagen, er det generelt "kollegerne", "sammenholdet", "humoren" og "den uformelle tone", der bliver fremhævet igen og igen. Til sammen giver det nemlig et arbejdsmiljø, hvor man hjælper hinanden og kan grine sammen – også når tempoet er højt. Mange fremhæver desuden den store frihed og selvstændighed i arbejdet, som giver ansvar og ejerskab.

Trivselsundersøgelsen fra efteråret, blev besvaret af 95 % af medarbejderne, og understøtter det billede. Her udtrykker medarbejderne generelt høj arbejdsglæde og en stor stolthed over at arbejde i en virksomhed, der bidrager aktivt til klima- og miljøløsninger. Flere fremhæver, at AffaldPlus opleves som en arbejdsplads, der går forrest og tør være firstmover – hvilket skaber både faglig stolthed og motivation.

"Som direktør er det virkelig noget, der gør mig stolt. Samtidig er det også virke-

lig dejligt, at det jeg ser og oplever i hverdagen, også er det, der kommer til udtryk i en anonym undersøgelse. Et godt og trygt arbejdsmiljø er noget, vi arbejder meget aktivt med i AffaldPlus. Det er en fuldstændig afgørende investering, som alle er investeret i", siger direktør i AffaldPlus, Rikke Saltoft.

Når man ser på det samlede resultat fra både trivselsundersøgelsen 2025 og vores Employer Brand-analyse, er der meget at være stolt af, og det vidner om, at vi har en arbejdsplads med stærk tilknytning, høj loyalitet og et fællesskab, som mange ønsker at være en del af.

Høj trivsel er ikke noget, man kan tage for givet. Det er et resultat af kultur, ledelse og hårdt arbejde, som hurtigt kan skride, hvis man ikke værner om det. Derfor bruger vi resultaterne aktivt som afsæt for konkrete indsatser for at blive bedre.

Sprækker i et solidt fundament

De positive undersøgelser er et udtryk for en kultur, som er bygget op over tid. Men høj trivsel er ikke ensbetydende med fravær af udfordringer. Netop fravær er nemlig noget af det, vi har haft særligt fokus på i 2025, da vi konstaterede en stigning i de korte sygemeldin-



ger over en kortere årrække. Vi nedsatte derfor en arbejdsgruppe, som skulle finde de rette redskaber til at understøtte ledere i arbejdet med at nedbringe det korte sygefravær. Blandt andet indførtes et varslingsystem i vores registreringssystem, så ledere hurtigere får besked ved gentagne korte sygemeldinger og kan indkalde til omsorgssamtaler. Det er nemlig – ikke altid – men ofte et symptom på noget andet, når medarbejdere har mange klatvisse korte sygemeldinger. Vi kan allerede nu se, at det har haft en positiv effekt, og sygefraværet er faldende.

I Employer Brand-analysen, som 48 % af medarbejderne besvarede, blev det også tydeligt, at vi skal arbejde meget mere med at strukturere onboarding-forløbene, så alle nye medarbejdere får en god start i AffaldPlus. Manglende anerkendelse i hverdagen og mere opmærksomhed på arbejdspress i travle perioder, var også noget af det, der blev efterspurgt i undersøgelserne. Alt det og meget mere skal vi arbejde videre med i 2026.

Hvad ville vi?

Nedbringe forekomsten af fysiske arbejdsulykker med fravær på 20 %-point målt ift. opgørelse for 2024.

Hvad gjorde vi?

Vi øgede registreringen af nærved-hændelser, styrkede feedback og handleplaner, arbejdede med kultur for risikovurdering før opgaver og opdaterede arbejdsinstruktioner i Energiafdelingen og Genbrug og Kundeservice.

Hvad er næste skridt?

Vi vil fortsat følge udviklingen og vurdere, hvor forebyggende handlinger kan føre til en målbar forbedring ift. arbejdsskader og fravær grundet skader.





ISO 45001

Arbejdsmiljøcertificeringen i hus ✓

Det er nu helt officielt: AffaldPlus er arbejdsmiljøcertificeret i ISO 45001 – den internationale standard for arbejdsmiljøledelsessystem. Nu er certifikatet så i hus, men det er kun lykkedes takket være nogle superseje folk i AffaldPlus, som har knoklet en vis legemsdel ud af bukserne for at sikre det her blåstem-pel af vores arbejde med arbejdsmiljø.

Det her handler ikke om et certifikat på væggen. Det handler om vores hverdag i AffaldPlus. ISO45001 sætter rammerne for, hvordan vi systematisk arbejder med arbejdsmiljø, sikkerhed og trivsel. I praksis betyder det, at vi i AffaldPlus har forpligtet os til at arbejde mere ensartet, mere dokumenteret og mere målrettet med arbejdsmiljø – uanset om man arbejder i administrationen, på pladserne, på anlæggene, med fjernvarme eller et helt fjerde sted.

Med certificeringen har vi nu altså et fælles arbejdsmiljøledelsessystem, som bliver en naturlig del af hverdagen fremadrettet. Det betyder også, at ISO45001 ikke er noget, vi sætter et flueben ved og så arkiverer. Det er noget, vi skal arbejde efter, udvikle og bruge aktivt.

Tak, tak og atter tak

Certificeringen er resultatet af en massiv indsats fra mange kolleger på tværs af hele AffaldPlus. Særligt Kvalitets-, Miljø- og Arbejdsmiljø-teamet, arbejdsmiljørepræsentanterne, arbejdsmiljøgrupperne og teamlederne har lagt meget arbejde og mange timer i at få det her til at ske.

”Der skal lyde en stor og oprigtig tak til alle, som har bidraget - både dem, der har haft ISO som hovedopgave, og dem, der har skullet finde ekstra tid og overskud til den opgave midt i en travl hverdag. Uden jeres input og vilje til at justere praksis og tage arbejdsmiljø alvorligt, var vi ikke nået i mål,” siger Ole J. Andersen, Chef for Arbejdsmiljø.

ISO 45001 er et klart signal – både til os selv og til omverdenen – om, at AffaldPlus tager arbejdsmiljø, sikkerhed og trivsel alvorligt. Og det gør vi ikke, fordi vi skal, men fordi vi vil. Tak for indsatsen – og tak fordi I hver dag er med til at gøre AffaldPlus til en god og sikker arbejdsplads.



Fotos: Sorø Gymnastikefterskole

Dans på Sorø Bioenergi

Sorø Gymnastikefterskole 'on fire' – på fjernvarmeværket.

Tilbage i maj havde vi besøg af 50 fantastisk dygtige dansere fra Sorø Gymnastikefterskole. De indtog Sorø Bioenergi med en imponerende energi og livsglæde, da årets afsluttende dansevideo for elevholdet årgang 24/25 skulle optages.

For en dag lagde vores fjernvarmeværk kulisse til, og det summede med liv og danseglæde. Nyd det endelige resultat på Youtube.

Scan QR-kode for at se videoen på Youtube.



Rettidig omhu

CO₂-fangst og -lagring (CCS) spiller en central rolle i den grønne omstilling. Derfor var det også et naturligt skridt for AffaldPlus at engagere sig i regeringens statslige udbud for CO₂-fangst og -lagring, da det blev oprettet.

Vores deltagelse var båret af et stærkt ønske om at bidrage til Danmarks klimamål og samtidig undersøge, om CCS kunne blive et realistisk og ansvarligt næste skridt for AffaldPlus og vores seks ejerkommuner. At vi i sidste ende – kort før budfristen – valgte ikke at afgive bindende tilbud, ændrer ikke ved dette udgangspunkt. Tværtimod er beslutningen et udtryk for den professionalisme og ansvarlighed, der ligger dybt i vores DNA.

Stort benarbejde

AffaldPlus blev prækvalificeret til CCS-udbuddet sammen med ni andre aktører. Prækvalifikationen afspejler, at der i affalds- og energisektoren er både teknisk kompetence og vilje til at arbejde med CO₂-fangst. For AffaldPlus var det samtidig et tydeligt signal om, at vores faglige niveau og projektmodenhed blev vurderet som tilstrækkeligt højt.

Herefter fulgte en lang og ressourcekrævende proces. Vi gennemførte detaljerede tekniske og økonomiske analyser, vurderede risici på tværs af hele CCS-værdikæden og indgik i tæt dialog med både potentielle samarbejdspartnere, Energistyrelsen og vores ejerkommuner. Processen har krævet betydelige interne ressourcer og stor ledelsesmæssig opmærksomhed.

Beslutningen om ikke at byde blev ikke truffet sådan wupty wupty, men er et re-

sultat af grundige beregninger og en løbende afvejning af ambitioner over for ansvar.

Fra interesse til bindende ansvar

At blive prækvalificeret er ét ting. At afgive et endeligt, bindende bud er noget helt andet. *”Med et bindende tilbud følger et betydeligt økonomisk og juridisk ansvar, som for et kommunalt ejet selskab i sidste ende bæres af ejerkommunerne – og dermed borgerne. I vores tilfælde stod det gradvist klart, at de samlede rammevilkår i udbuddet indebærer en risikoprofil, som ikke var forsvarlig,”* siger chef for transformation og projekter i AffaldPlus, Ole J. Andersen.

Særligt tre forhold var afgørende for, at det ikke blev til et bud fra AffaldPlus i denne omgang. Den maksimale afregningspris på 1.750 kr. pr. ton lagret CO₂ var ikke tilstrækkelig til at skabe en robust business case, når alle omkostninger og usikkerheder blev indregnet. Krav om betydelige garantistillelser – svarende til op til halvandet års tilskud – indebærer en økonomisk risiko, som er vanskelig at forsvare for et kommunalt selskab, og slutteligt var kravet om idriftsættelse inden 2030 kombineret med manglende afklaring om danske lagre og en umoden værdikæde yderligere med til at slå sømmet i kisten.

Beslutning i 11. time

På den baggrund traf AffaldPlus beslutningen om ikke at afgive bud – kort før

fristen. Det er ikke en beslutning, der ændrer vores syn på CO₂-fangst som teknologi. Men det var en nødvendig beslutning for at sikre ansvarlig økonomisk forvaltning og for at beskytte vores ejerkommuner mod en uforholdsmæssig stor risiko.

Den risikovurdering er vi langt fra alene om. I alt valgte otte ud af de ti prækvalificerede selskaber at trække sig fra udbuddet, herunder både kommunale forsyningsselskaber og store private aktører. Det understreger, at udfordringerne ikke var specifikke for AffaldPlus, men strukturelle for udbuddets udformning.

CCS er fortsat nødvendigt – men rammerne skal være rigtige

Vi deler den grundlæggende vurdering, som både forskere, myndigheder og branchen peger på:

”Danmark når ikke sine klimamål uden CO₂-fangst fra sektorer som affaldsforbrænding, bioenergi og cementproduktion. Vi har derfor heller ikke vendt CCS ryggen, men derimod har processen givet os værdifuld indsigt og erfaring, som vi tager med os videre. Vi følger udviklingen tæt og deltager fortsat i dialogen om, hvordan mere balancerede og samarbejdsbaserede modeller kan skabe bedre forudsætninger for CCS i Danmark,” siger direktør i AffaldPlus, Rikke Saltoft.

Hvad ville vi?

Arbejde med etablering af CO₂-fangst på AffaldPlus Affaldsenergi.

Hvad gjorde vi?

Fået afklaret mulighederne for etablering af CO₂-fangst og bl.a. haft fokus på indsendelse af de forskellige ansøgninger og tilbud.

Hvad er næste skridt?

Vi opnåede prækvalifikation til Energistyrelsens udbud, men bestyrelsen valgte i december 2025 ikke at afgive tilbud. I 2026 skal bestyrelsen i første halvår tage stilling til AAE's fremtid, og her kan CCS/CCUS på kommercielle vilkår være en mulighed, som kan indgå i de videre drøftelser.



Mål delvist nået.



Rettidig omhu

Set i et ESG-perspektiv er beslutningen om ikke at byde et udtryk for ansvarlig selskabsledelse. Det handler om at balancere klimaambitioner med økonomisk forsvarlighed, risikostyring og hensynet til de kommuner og borgere, vi er sat i verden for at betjene. Samtidig er det afgørende for AffaldPlus, at store investeringer sker på et grundlag, hvor risiko og ansvar er rimeligt fordelt, og hvor rammevilkårene understøtter langsigtede, bæredygtige løsninger.

I 2026 skal bestyrelsen drøfte, hvordan og i hvilken form, vi fortsætter arbejdet med at etablere anlæg, der kan bidrage til reduktion af CO₂-udledning.



Fint besøg

Der er ingen tvivl om, at CCS har optaget meget af vores tid i 2025 – særligt i energiafdelingen. Det er nu heller ikke så mærkeligt, for det er både spændende og vigtigt for den grønne omstilling. Men det er ikke kun os, der har været optaget af CCS i provinsen. I løbet af 2025 har vi haft besøg af flere prominente gæster i AffaldPlus, som også er nysgerrige på teknologien.

I maj måned gæstede den tidligere udviklingsminister og siddende medlem af Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg, Christian Friis Bach (V), AffaldPlus for at høre mere om vores vision og planer for CO₂-fangst på AffaldPlus Affaldsenergi.

“For ti år siden så det anderledes ud. I dag ved vi, at vi er nødt til at investere i teknologi, hvis vi skal nå vores klimamål. Derfor er jeg glad for, at et selskab som AffaldPlus er klar til at tænke nyt og innovativt,” sagde Christian Friis Bach under besøget.

Det er ikke tilfældigt, at det lige var Christian Friis Bach, som besøgte AffaldPlus. Dels har han som tidligere nævnt interesseret sig for CO₂-lagring i man-

ge år, dels er han lokal kendt, da han stiller op til Folketinget i Sjællands Storkreds.

Kort efter sommerferien havde vi endnu et fint besøg. Denne gang var det Miljøminister og bysbarn Magnus Heunicke, som fik en indføring i vores CCS-projekt og en rundvisning på anlægget.

“Vi har ikke det største anlæg, men vi er et veldrevet selskab, og vil gerne give vores bidrag til den grønne omstilling. Vi kan ikke nå i mål med klimamålene uden CCS-teknologi. Derfor synes jeg også, at det er vigtigt, at det kommer ud til provinsen,” sagde direktør Rikke Saltoft i sin præsentation.



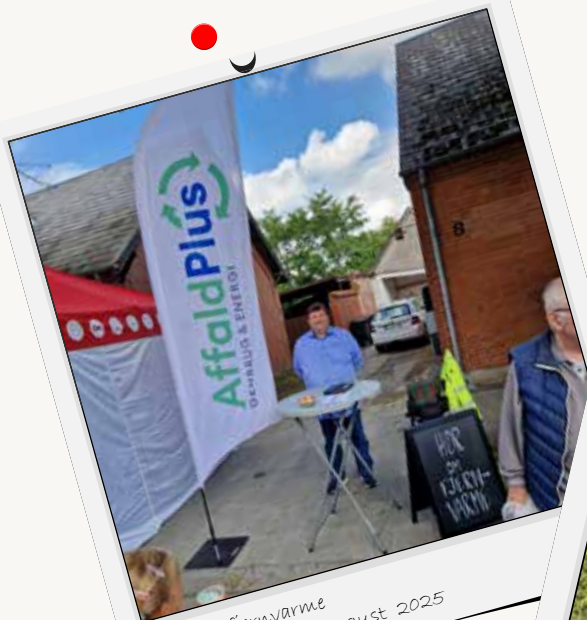
Fra højre ses: Miljøminister Magnus Heunicke, Chef for Transformation og projekter i AffaldPlus, Ole J. Andersen, og sidst direktør i AffaldPlus, Rikke Saltoft.



Fra højre ses: Næstformand i AffaldPlus, Klaus Hansen fra Ringsted Kommune, Cathrine Riegels Gudbergsen, tidl. bestyrelsesmedlem i AffaldPlus fra Næstved Kommune, direktør i AffaldPlus, Rikke Saltoft, folketingsmedlem for venstre, Christian Friis Bach og sidst energichef i AffaldPlus, Jeppe Steen Elvang.

Kunder i fokus

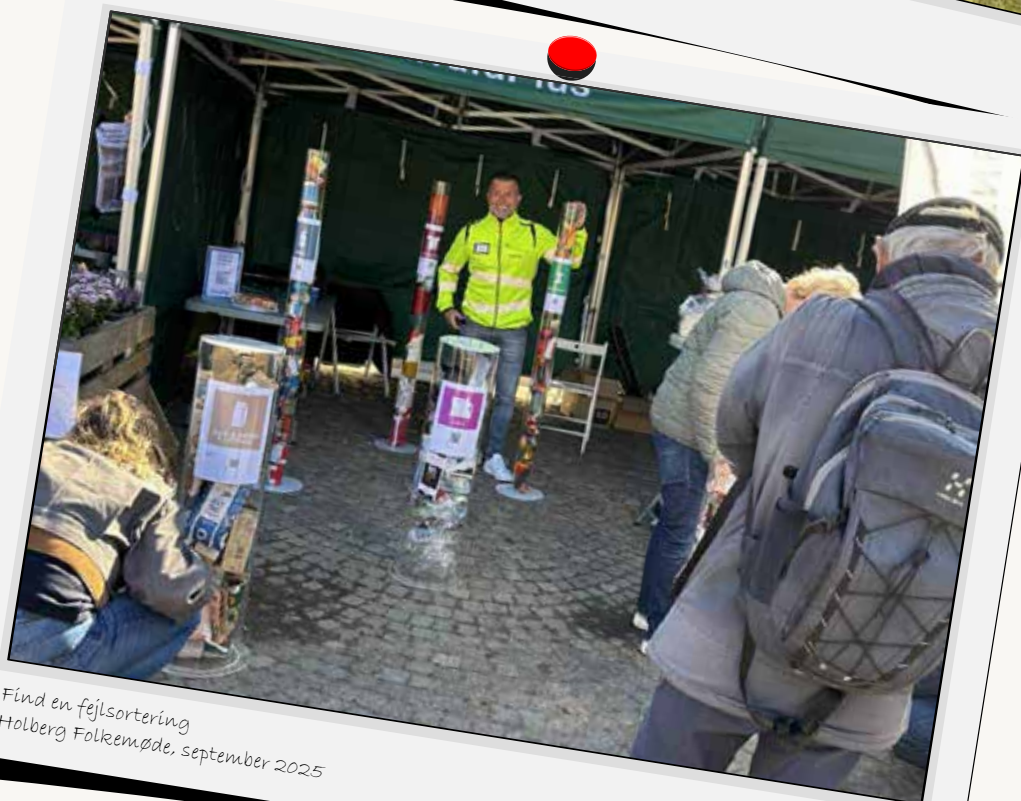
Igen i år har kundeservice, genbrugsvejledere og affaldskonsulenter været på pletten til lokalområdets mange arrangementer. Her er billeder fra et par af arrangementerne.



Hør om fjernvarme
KOKS i Glumsø, august 2025



Nedbrydningstider i naturen
Food on Fire, september 2025



Find en fejlsortering
Holberg Folkemøde, september 2025

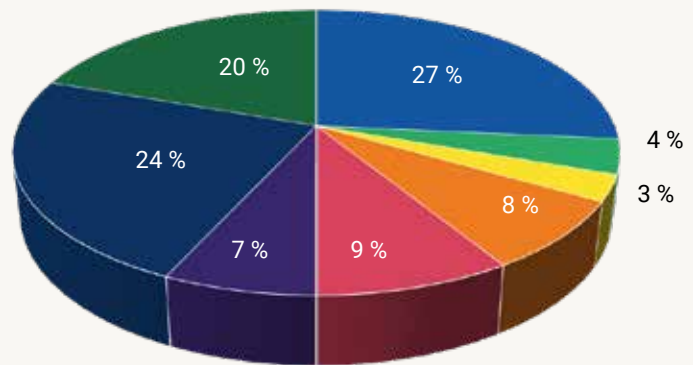
Kundeservice 2025

Antallet af opkald er næsten halveret i sammenligning med 2024. Vi formoder, at det er den øgede brug af vores selvbetjeningsløsninger, der letter lidt på telefonopkaldene.

- Slagelse, haveaffald og storskrald: 27 %
- Ringsted, haveaffald og storskrald: 4 %
- Sorø, haveaffald og storskrald: 3 %
- Sorø, drift: 8 %
- Ringsted, drift: 9 %
- Fjernvarme: 7 %
- Andet: 24 %
- Faktura: 20 %

21.117 opkald i 2025.

Det giver ca. **56 opkald om dagen** i vores telefontid 8.00-14.00.



En stigning på 60 %-point

Så mange flere bestillinger af haveaffald fik vi i Sorø i 2025 i forhold til året før.

Det tilsvarende tal for Ringsted er en stigning på 14 %-point.



En stigning på 85 %-point

Så mange flere bestillinger af miljøbokse fik vi i Slagelse i 2025 i forhold til året før.



KPI FOR SORØ FJERNVARME A/S: NY TILSLUTNING AF KUNDER

328 mere inde i varmen

I 2025 fortsatte vi udbygningen af fjernvarmenettet i den nordlige del af Sorø by. Målet var at tilslutte 300 nye kunder i løbet af året – et mål, vi ikke blot nåede, men overgik.

Udbygningen er sket ved gennemførelse af de godkendte del-etaper i fjernvarmeprojektets etape 2 samt ved at tilbyde fjernvarme i områder, hvor der er planlagt og etableret nye boligområder. Indsatsen er en del af vores strategiske målsætning om at styrke den lokale forsyningssikkerhed og sikre borgerne adgang til en stabil og moderne energiforsyning.

Ved at udvide fjernvarmenettet bidrager vi til den grønne omstilling lokalt. Fjernvarme er en energieffektiv løsning, som giver mulighed for at udnytte ressourcerne bedre og reducere den samlede klimabelastning sammenlignet med individuelle opvarmningsformer.

Arbejdet fortsætter i 2026, hvor vi vil afdække yderligere muligheder for fjernvarmeleverance på Frederiksberg i den

sydlige del af Sorø by. Udbygningen sker med respekt for både planlægning, økonomi og de lokale forhold – og med et klart fokus på at sikre en stabil og bæredygtig varmeforsyning til endnu flere husstande.

Hvad ville vi?

Tilslutte 300 nye fjernvarmekunder i 2025.

Hvad gjorde vi?

Vi har fortsat vores udbygning af fjernvarmenettet i det tempo, som var muligt. Vi har afsluttet de godkendte del-etaper og tilbudt fjernvarme til nye boligområder.

Hvad er næste skridt?

Arbejdet fortsætter i 2026, hvor vi fortsat vil afdække relevante muligheder for yderligere fjernvarmeleverance i Sorø by.



Verdensmål
7.1

Mål nået.



God energi i Sorø

I 2025 tog vi endnu et skridt i den lokale klimaindsats og ansatte – i samarbejde med Sorø Kommune – en energirådgiver. Tilbuddet er gratis og henvender sig til både borgere og virksomheder i kommunen. Målet er at reducere energiforbruget og omsætte den grønne omstilling til konkrete handlinger.

Energirådgiveren tilbyder gennemgang af bolig og varmeanlæg med fokus på løsninger, der både er effektive og økonomisk fornuftige. Det kan være en vurdering af energiforbruget sammenlignet med lignende husstande eller forslag til, hvordan energien udnyttes bedre i hverdagen.

Rådgivningen omfatter også boligens klimaskærm – herunder isolering og vinduer – samt optimering af varmeanlæg og varmtvandsproduktion, så energispild minimeres. Ved større renoveringer hjælper energirådgiveren med at afklare, hvor investeringerne giver størst effekt – både klimamæssigt og økonomisk.

Formålet er at give borgerne et solidt beslutningsgrundlag, så energiforbedringer skaber mest mulig værdi for både den enkelte og klimaet.

Indtil videre er det især fjernvarmekunder, der har benyttet tilbuddet for at sænke returtemperaturen på deres anlæg. Derudover er der mange henvendelser fra boligejere, som står over for renovering og ønsker rådgivning om, hvor det bedst kan betale sig at sætte ind – eksempelvis om gulve bør brydes op og efterisoleres, eller hvilken type gulvvarme der er den rette løsning.



Energirådgiver Jonas Davidsen er ansat af Sorø Fjernvarme og Sorø Kommune i et samarbejde. Fysisk holder Jonas til i Sorø Fjernvarmes lokaler på Kragelundsvej.



3 hotte



Energirådgiverens tre bedste råd til at spare på varme og energi:

1. Undgå vinduer på klem
2. Skru ned for varmen, hvor det er muligt
3. Tjek, om døre og vinduer slutter tæt

Rekordvarmt fremmøde

Interessen for Sorø Fjernvarmes kundemøde var i 2025 særdeles stor. 175 kunder kom for at få et indblik i hverdag og drift og fremtidige planer. Det er det højeste fremmøde nogensinde.

Aftenen bød på en samlet gennemgang af økonomi, brændsel, produktionskapacitet og den stigende kundetilgang. Siden sidste kundemøde er 700 nye kunder kommet på fjernvarmenettet, og kommende nybyggeri kan tilføje knap 600 yderligere kunder i de næste år.

Den udvikling stiller krav til produktionskapaciteten. Derfor planlægger vi blandt andet at investere i en stor varmepumpe, så vi kan udnytte udsvingene på elmarkedet og skabe en endnu

mere fleksibel og klimavenlig varmeforsyning.

Genvalg til kunderepræsentanterne

Valget af to forbrugerrepræsentanter til bestyrelsen var et af aftenens højdepunkter. Fem kandidater stillede op, og det endte med genvalg til Anders Christensen og Knud Erik Madsen.

Stor interesse for rundvisning!

Til kundemødet i 2021 var Sorø Bioenergi helt nyt, og vi inviterede til rund-



175 kunder deltog i oktober i Sorø Fjernvarmes kundemøde.

visning på værket efter mødet. Med mange nye kunder siden da gentog vi tilbuddet i 2025 – og interessen var stor. 130 kunder deltog for at se værket og høre mere om varmeproduktionen.

KPI FOR SORØ FJERNVARME A/S: BESLUTNING OM NY PRODUKTIONSKAPACITET I SORØ FJERNVARME

Hvordan skal vi få varmen?

En stabil og fremtidssikret varmeforsyning forudsætter, at produktionskapaciteten følger med udviklingen i byen. I takt med at flere kunder kobles på fjernvarmenettet, har vi i 2025 haft et særligt fokus på at analysere og vurdere behovet for udvidelse af produktionskapaciteten i Sorø Fjernvarme.

I samarbejde med vores rådgiver har vi udarbejdet en samlet oversigt over det fremtidige kapacitetsbehov. Analysen har dannet grundlag for en bestyrelsesdrøftelse og de første konkrete beslutninger om den fremtidige produktionsstruktur.

Som resultat er der indgået kontrakt om levering af en såkaldt HT-heater til Sorø Bioenergi. HT-heateren skal bidrage til

at sikre den rette temperatur og den nødvendige kapacitet i takt med, at forbrugergrundlaget vokser. Dermed styrker vi den tekniske robusthed og sikrer, at varmelieferancen fortsat lever op til vores krav om stabil drift og høj forsyningsikkerhed.

Udbudsarbejdet har været gennemført med flere leverandører, og processen omkring yderligere udvidelser og

udskiftninger af produktionsanlæg er igangsat. Der er blandt andet indhentet tilbud på udskiftning af gasmotoranlæg. En endelig beslutning om disse dele blev dog ikke truffet i 2025, blandt andet som følge af ledelsesskift i Sorø Fjernvarme.

Hvad ville vi?

Træffe en beslutning om ny produktionskapacitet i Sorø Fjernvarme.

Hvad gjorde vi?

Vi har i samarbejde med vores rådgiver analyseret og beregnet behovet for en udvidelse. Dette til grundlag for en bestyrelsesbeslutning omkring fremtidig produktionskapacitet i Sorø Fjernvarme.

Hvad er næste skridt?

Arbejdet fortsætter i 2026, hvor der tilføres kompetencer til Sorø Fjernvarme, og processen fortsættes som planlagt.



Verdensmål 7.1

Mål delvist nået.





Fra 100 % naturgas i 2020 til bare 16 % i 2025. I 2025 er overskudsvarmen fra Hørkram i fuld drift og har erstattet en stor del af behovet for lokal træflis.

Øverskudsvarme og affaldsbiomasse

I sommeren 2024 begyndte Sorø Fjernvarme at aftage overskudsvarme fra genboen Hørkram. 2025 blev dermed det første hele år med den nye energikilde – og bidraget er langt fra ubetydeligt.

I 2025 leverede Hørkram 14 % af den samlede varmeproduktion på Sorø Bioenergi. I sommerperioden kan vi endda dække varmebehovet alene med overskudsvarmen og samtidig lukke værket ned for revision. I 2026 fastholder vi overskudsvarmen fra Hørkram som førsteprioritet i varmeproduktionen.

På jagt efter alternative brændsler

Varmeproduktionen i Sorø er fortsat primært baseret på biomasse, som ud-

gør 60 % af den samlede produktion. Heraf stammer 40 % fra affaldstræ. Have- og parkaffald udgør den største andel, men i 2025 er mængden af andet lavværditræ steget. Det skyldes især en øget anvendelse af knuste cashewskaller som brændsel.

Cashewskallerne er et tredjegangts affaldsprodukt: Først høstes nødden, derefter presses olien ud af skallerne – og de resterende skaller, som ikke har an-

den anvendelse, bruger vi som brændsel på værket på Kragelundsvej. Netop jagten på alternative brændsler i form af affaldstræ er et vedvarende fokusområde. I 2026 er målet at øge andelen af have- og parkaffald og samtidig reducere brugen af skovflis yderligere.

Fra plante til varme. En cashewnød er ikke færdig med at gøre godt, når den er høstet og spist. Skallerne giver god varme, bl.a. hos fjernvarmekunder i Sorø.



Kilder til første del af rapporten

Emne	Side	Kilde/system	Forklaring
Kpi'er			
Mere genanvendelse på genbrugspladserne samt reduktion af affald til energiudnyttelse	18+19	Vejedatabasen	Den procentvise andel af de forskellige behandlingsformer er udregnet på baggrund af mængderne i tabellen på side 90-91. Her ses en opgørelse af de respektive mængder, der sendes hhv. til genanvendelse (inkl. direkte genbrug), til energiudnyttelse, til deponi og til specialbehandling.
Øget plastgenanvendelse	22	Vejedatabasen/Click	Genanvendelsesprocenten vedrører alene den del af plasten, der til og med 3.kvt. 2025 sendtes til enten Posibi eller Damifo. Den angivne reelle genanvendelse er vurderet på basis af de to behandlingsanlægs månedrapporeringer af de realiserede massestrømme. Damifo har leveret massestrømsanalyser specifikt for AffaldPlus' plastaffaldsmængder, hvorimod Posibi har leveret massestrømanalyse for en plastaffaldsbehandling fra flere kilder til modtaget plastaffald. Oplysninger om mængder pr. husstand fra hhv. husstandsindsamling og fra genbrugspladser inkluderer alene mængderne af de fraktioner, der indgår i kpi-beregningen. Disse mængder divideres med antallet af standardhusstande i ejerkommunerne, som defineres ved: std.husstande = boligheder med CPR tilmeldte beboere + (0,5 · antal ferieboliger), som opgjort i Danmarks Statistiks datasæt BOL101.
Øget fokus på affaldsforebyggelse og affaldsreduktion	26	-	Ingen tal
Øget genbrug af byggematerialer	28	Kassesystem Pick-up-system	Metoden er baseret på en analyse af mængder og salg, hvor byggematerialer vejer mere pr. solgt krone end de øvrige varer. De samlede mængder pr. butik er opgjort ud fra vores pickup-system (tilmeldinger) i kg.
Implementering af VSME og dobbelt væsentlighedsanalyse	30	-	Ingen tal
Revidering af AffaldPlus' strategiske målsætninger	32	-	Ingen tal
Klar til NIS2	34	CyberPilot	Antal gennemførte træningsopgaver opgjort via eksport fra CyberPilot (awareness-report). Optalt som antal poster med status "completed" i rapporteringsåret (2025). Det nøjagtige tal er 5.897, og i artiklen angivet som 'næsten 6.000'.
Reducere udledning af PFAS fra Forlev Miljøanlæg	35	Analysefirma	Perkolatanalyser foretages af akkrediteret analysefirma (SGS Analytics). I Faxø foretages der månedlige stikprøver på perkolatet før og efter rensning. Samtidig måles også på den samlede perkolat i en døgnp prøve.
Leveringsaftale med Næstved Fjernvarme	36	-	Ingen tal
Nedbringe arbejdsrelateret stress og antallet af fysiske arbejdsulykker med fravær	38-39	Trivselsmåling Sharepoint Tidsregistrering (TimeGrip)	Arbejdsrelateret stress måles i vores trivselsmåling, som i 2025 er gennemført af eksternt konsulentbureau (HumanHouse). Besvarelser på spørgsmål vedr. stress er sammenlignet med tidligere måling fra 2023. Antallet af fysiske arbejdsskader trækkes fra SharePoint og sammenholdes med registrering af fravær i TimeGrip.
CO ₂ -fangst på AffaldPlus Affaldsenergi	42	-	Ingen tal
Ny tilslutning af kunder	46	Forsyning	Kunder tilmelder sig online via AffaldPlus' hjemmeside og registreres i FOF, Softværkets system til finans og forbrugsafregning.
Beslutning om ny produktionskapacitet i Sorø Fjernvarme	48	-	Ingen tal
Øvrige tal i artikler			
Tal 2025	5	Danmarks Statistik Companydata.dk Heimdal Besøgstællere i butikker	Indbyggertal og fordeling på boligtyper indsamlet fra Danmarks Statistik i 4. kvartal 2025. Antallet af erhvervsvirksomheder stammer fra Companydata, opgjort som 'aktive virksomheder' i AffaldPlus' ejerkommuner pr. februar 2026. Genanvendelsesprocent er der redegjort for længere nede i tabellen. Antal medarbejdere betragtet som "antal hoveder". Se i øvrigt s. 84. Antal besøg på genbrugspladser og haveaffaldspladser er fra indkørselsregistreringer i Heimdal sammenlagt med besøgstællere fra de fleste af vores butikker. For de butikker, hvor vi ikke har tællere, er besøgstællene estimeret ud fra omsætningen baseret på sammenlignelige data fra butikker med tællere.
Selvbetjening	8	Selvbetjeningssystemet Heimdal	Selvbetjeningskunder er oprettet i vores selvbetjeningssystem, hvorfra vi har antallet af tilmeldte. Indkørsler i selvbetjent åbningstid registreres på hhv. erhverv og private, og procentdelen af indkørsler er divideret med det totale antal af besøg (både i selvbetjent og bemandet åbningstid) opgjort i tabellen på side 92-93.
Valgplakater	11	Vejedatabasen	Valgplakater er en særlig fraktion, som kun findes på vores genbrugspladser efter en valghandling. Plakaterne indsamles af vores egne folk og køres direkte til Næstved Genbrugsterminal for at opnå den bedst mulige genanvendelse. Her vejes de ind samlet, og derfor er mængderne ikke opgjort pr. plads. Jf. i øvrigt note 9 på side 92. I regnestykket på side 11 er antaget, at en valgplakat i gennemsnit vejer 300 gr (9.500 kg / 0,300 = 31.666,67 stk.) Tallet er rundet ned af formidlingsmæssige årsager.
Asbesthenteordning	11	AffaldOnline	Bestillinger foretages online i bestillingssystem via AffaldPlus' hjemmeside. Her er data for bestillinger, mængder, afhentningstidspunkter etc.
YderZonens besøgstal	17	Bookingsystem i Drupal	Skoler booker besøg online på AffaldPlus' hjemmeside og angiver antallet af gæster, skolens navn, alderstrin, typen af uddannelse etc. Andre bookedede besøg, fx pr. telefon eller mail fra erhvervsdelegationer, boligforeninger etc., tilføjes løbende manuelt og udgør en mindre procentdel af det samlede antal.

Emne	Side	Kilde/system	Forklaring
Det direkte genbrug stiger fortsat	27	Vejedatabasen	Den totale mængde affald indleveret til fraktionerne 'Genbrug' og 'Tøj' (herunder også sko) på genbrugspladserne og i butikkerne i 2025. Kg pr. indbygger er udregnet efter data fra Danmarks Statistik: I AffaldPlus' seks ejerkommuner var der i december 2025 i alt 315.484 indbyggere.
Sådan går det med genanvendelsen	31	Vejedatabasen	Tallet er for de såkaldte "Bilag 5"-fraktioner – indsamlet via husstandsindsamlinger, kuber, genbrugspladser og storskraldsordninger – og uden haveaffald. Opgørelsesmetoden er der redegjort nærmere for på side 85.
Kundeservice	45	Teleselskab	Indgående opkald på hovednummer oplyst fra teleudbyder
Storskrald, haveaffald og miljøbokse	45	Driftssystemerne Renoweb og AffaldOnline	Tallene er sammenligninger fra år til år jf. tabellen side 89. Kunder booker online deres bestilling af hhv. storskrald, haveaffald eller miljøfarligt affald. Bestillinger kan også foretages telefonisk, og indtastes i de tilfælde af kundeservice. Stigningen er fundet således: Haveaffald i Sorø i 2024 til 2025: $((2696 - 1689) / 1689) \times 100 = 59,6\%$. Miljøbokse i Slagelse 2024 til 2025: $((7990 - 4304) / 4304) \times 100 = 85,6\%$.
Overskudsvarme og biomasse	49	Dansk Fjernvarmes fjernvarmedeklaration	Fjernvarmeselskaber er forpligtet til årligt at lave en fjernvarmedeklaration. Den giver et standardiseret overblik over, hvor "grøn" og effektiv fjernvarmen er i det pågældende selskab. Sorø Fjernvarme indberetter årets tal til Dansk Fjernvarme, som udarbejder deklARATIONEN.

ESG-OPGØRELSE 2025

Denne ESG-opgørelse er udarbejdet med baggrund i oplysningskravene i den frivillige standard for små og mellemstore virksomheder, VSME.

VSME står for Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs (små og mellemstore virksomheder). På jævnt dansk er det en frivillig standard for bæredygtighedsrapportering for små og mellemstore virksomheder, der ikke er børsnoterede. Standarden er udviklet som et forenklet alternativ til de mere omfattende EU-krav (CSRD/ESRS).

Vi har valgt rapporteringskombinationen Basismodul + Udvidet modul, og vi følger Erhvervsstyrelsens skabelon til frivillig udarbejdelse af VSME.

Vi rapporterer for hele koncernen I/S AffaldPlus og inkluderer de CVR-numre, navne og adresser, som er nævnt i tabellen på næste side. Opgørelsen indeholder også omfattede datterselskaber.

Denne opgørelse gælder for perioden 1. januar 2025 til 31. december 2025. ESG-opgørelsen er et supplement til vores normale miljørapportering, som findes i rapporten fra side 71.

Generelle oplysninger: Grundlag for udarbejdelse (B1)

Basismodul, eller Basismodul + Udvidet Modul (pkt. 24a)					
Opgørelsen er baseret på Basismodulet og Udvidet Modul i den frivillige SMV-standard					Ja
Individuel eller konsolideret rapportering (pkt. 24c)					
Opgørelsen er udarbejdet på et konsolideret grundlag (dvs. opgørelsen omfatter virksomhedens datterselskaber)					Ja
Oversigt over datterselskaber, der indgår i denne ESG-opgørelse (pkt. 24d)					
Navn på datterselskab og CVR-nr.		Adresse på datterselskab			
AffaldPlus Affaldsenergi A/S, CVR-nr.: 45063879		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
I/S AffaldPlus Ejendomme, CVR-nr.: 13445400, ophørt 12/1-2026		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
AffaldPlus Service ApS, CVR-nr.: 38368869		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
Sorø Fjernvarme A/S, CVR-nr.: 39170523		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
Dianalund Fjernvarme ApS, CVR-nr.: 44892839		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
Karrebæk Fjernvarme ApS, CVR-nr.: 44647109*		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
Stenlille Fjernvarme ApS, CVR-nr.: 45320294		C/o I/S AffaldPlus, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved			
*) Karrebæk Fjernvarme har pr. 3. marts 2026 skiftet navn til Glumsø Fjernvarme ApS, idet aktiviteterne relateret til Karrebæk er lukket ned.					
Grundlæggende informationer om AffaldPlus (pkt. 24e)					
Virksomhedsform		Interessentskab, fælleskommunalt affaldsselskab ejet af følgende kommuner: Faxe, Næstved, Ringsted, Slagelse, Sorø og Vordingborg			
NACE sektor kode(r)		Branchekoder: 38.11.00 (Indsamling af ikke-farligt affald) 38.22.00 (Energiudnyttelse af affald) 38.32.00 (Deponering eller permanent oplagring) 38.12.00 (Indsamling af farligt affald) 35.12.00 (Produktion af elektricitet fra vedvarende energikilder) NACE sektor kode: 90.02.20 (Drift af affaldsbehandlingsanlæg)			
Balancesum (i Euro)		144.807			
Omsætning (i Euro)		100.040			
Antal ansatte pr. 31/12 2025		252 (antal ansatte omregnet til fuldtidsstillinger)			
ESG-opgørelsen indeholder udeladelser grundet fortrolighed eller sensitiv forretningsinformation (pkt. 24b)					
Følgende oplysningspunkter er udeladt			Intet er udeladt		
Adresser og geolokation på væsentlige aktiver og anlæg, som AffaldPlus ejer, lejer eller forvalter (pkt. 24e)					
Sted	Adresse	Postnummer	By	Land	Geolokation
Se bilag "Selskabsoversigt" på AffaldPlus.dk/publikationer (AffaldPlus har aktiviteter og anlæg på sammenlagt mere end 50 matrikler)					
Certifikater (pkt. 25)					
Navn på ESG-certifikat	Kort beskrivelse	Dato for udstedelse	Evt. rating		
ISO 14001	Miljøcertificering	27. november 2025. Gyldig i tre år			
ISO 45001	Arbejdsmiljøcertificering	26. november 2025. Gyldig i tre år			

Strategi: Forretningsmodel og bæredygtighedsrelaterede initiativer (C1)



Beskrivelse af væsentlige grupper af produkter og/eller tjenesteydelser, som AffaldPlus tilbyder (pkt. 47a)

- Indsamling af ikke-farligt affald (genbrugspladser, haveaffaldspladser, indsamling af storskrald/haveaffald, drift af genbrugsbutikker, modtagelse og omlastning af genanvendelige materialer (genbrugsterminal))
- Energiudnyttelse af affald (affaldsenergianlæg)
- Deponering eller permanent oplagring af affald (deponier)
- Indsamling af farligt affald
- Produktion af elektricitet fra vedvarende energikilder (Sorø Fjernvarme) samt på andre varmekilder, fx naturgas



Beskrivelse af de væsentlige markeder, som AffaldPlus arbejder med (pkt. 47b)

- Kunde til virksomhed
- B2B
- AffaldPlus opererer kun i Danmark, nærmere betegnet i vores seks ejerkommuner: Faxe, Ringsted, Næstved, Slagelse, Sorø og Vordingborg.



Beskrivelse af AffaldPlus' primære forretningsforbindelser (pkt. 47c)

Kunder er områdets borgere, der også er vores primære leverandører af affald. Herudover leverer virksomheder affald på genbrugspladser og direkte til vores deponier og affaldsenergianlæg. Vi har også en stor kunde i Næstved Fjernvarme, der aftager al energi fra affaldsenergianlægget i Næstved.

Leverandører i klassisk forstand er virksomheder, der fx leverer produkter til røggasrensning, vand og kloakering, digitale løsninger til selvbetjeningsløsninger, arbejdstøj og maskiner.

Samarbejdspartnere er fx transportører af affald (renovatører).

Forbrugere er kunder i Næstved Fjernvarme og i Sorø Fjernvarme, der får distribueret vores energi via el- og fjernvarmenettet.



Kort beskrivelse af de centrale elementer fra AffaldPlus' strategi, der er relateret til/påvirker bæredygtighedsspørgsmål (pkt. 47d)

Bæredygtighed er en grundpille i vores strategi og bygger på balancen mellem miljømæssige, sociale og økonomiske hensyn – den tredobbelte bundlinje. Hele hovedspor 2 i strategien relaterer sig til bæredygtighed.

Vi arbejder for at reducere vores klimaaftryk gennem CO₂-fangst og energieffektiv drift, samtidig med at vi forebygger forurening og styrker beredskabet mod klimaforandringer og ydre trusler.

Vi sikrer desuden økonomisk bæredygtighed ved at drive en ansvarlig og effektiv forretning, hvor ressourcer og investeringer anvendes klogt.

Vi uddanner bevidste forbrugere og fremmer den cirkulære økonomi ved at øge genbrug og genanvendelse, så ressourcerne udnyttes bedst muligt. Vores fremskridt dokumenteres gennem grundig ESG-rapportering.

Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi (B2)

I AffaldPlus forstår vi bæredygtighed bredt og som omfattende både miljømæssige, økonomiske og sociale dimensioner. Denne helhedsforståelse danner grundlag for, hvordan vi træffer beslutninger, prioriterer indsatser og skaber værdi for vores ejere, kunder og samarbejdspartnere. I tabellen herunder listes nogle af vores væsentligste initiativer, handlinger og politikker.

Område (pkt. 26 og 78)	Virksomheden har en konkret politik/indsats på området (ja/nej)	Er politikken/ indsatsen offentligt tilgængelig? (ja/nej)	Indeholder politikken/indsatsen målsætninger eller fremtidige initiativer? (ja/nej)
Klimaforandringer	Ja	Ja, i strategien, i miljøpolitik og politik for samfundsansvar	Ja
Forurening	Ja	Ja, i strategien og i miljøpolitik	Ja
Vand -og havressourcer	Nej	Nej	Nej
Biodiversitet og økosystemer	Ja	Ja (affaldplus.dk/vild-med-vilje)	Nej
Cirkulær økonomi	Ja	Ja, i strategien, i indkøbspolitik og i politik for samfundsansvar	Ja
Egen arbejdsstyrke	Ja	Ja, i strategien, i personalepolitik og i arbejdsmiljøpolitik	Ja
Arbejdere i værdikæden	Ja	Ja, i strategien og i indkøbspolitik	Ja
Berørte samfund	Ja	Ja, i strategiens ambition 14 om socialt ansvar og i politik for samfundsansvar	Nej
Forbrugere og slutbrugere	Ja	Nej	Ja
Virksomhedsledelse	Ja	Ja, i politik for økonomi og finans, dataetik, indkøb og kønsmæssig sammensætning	Ja

Alle AffaldPlus' politikker kan findes her: [Affaldplus.dk/politikker](https://affaldplus.dk/politikker)

AffaldPlus' strategi kan findes her: [AffaldPlus.dk/publikationer](https://affaldplus.dk/publikationer)

Beskrivelse af ... (C2)

Indsatser, politikker og fremtidige initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi

I AffaldPlus har vi iværksat en række initiativer som led i vores omstilling mod en mere bæredygtig økonomi. Nogle af initiativerne har været en integreret del af virksomheden gennem flere år, mens andre er blevet implementeret i det aktuelle rapporteringsår eller planlægges gennemført fremadrettet. Formålet med disse tiltag er at understøtte vores fortsatte udvikling, sikre løbende forbedringer og forankre bæredygtighedsprocessen bredt i organisationen. Tabellen herunder giver et overblik over de ESG-områder, vi aktuelt arbejder med, samt de områder vi planlægger at fokusere på fremadrettet.



Område (pkt. 48)	Kort beskrivelse af eksisterende indsatser/politikker/handlinger (jf. oplysningspunkt B2).	Kort beskrivelse af fremtidige initiativer/målsætninger (jf. oplysningspunkt B2)	Højeste ledelsesniveau, der er ansvarlig for implementeringen (pkt. 49)
Klimaforandringer	<p>Vi arbejder på at optimere vores drift, energieffektivisere og monitorere vores emissioner, bl.a. gennem klimaregnskaber. Desuden undersøges muligheden for evt. etablering af CO₂-fangst på AffaldPlus Affaldsenergi A/S.</p> <p>Der implementeres årlige risikovurderinger, som sikrer, at nye eller renoverede anlæg er tilpasset til at modstå klimarelaterede hændelser.</p>	<p>Strategiens ambition 5 indeholder mål om at reducere AffaldPlus' samlede CO₂e-udledning med 10 % inden 2030, planer om CO₂-fangst på AffaldPlus Affaldsenergi samt reduktion af CO₂-udledning i Sorø Fjernvarme.</p> <p>Strategiens ambition 7 indeholder mål om sikring mod klimarelaterede hændelser fra år 2028.</p>	Chefgruppen
Forurening	Vi overvåger, hvordan vores drift påvirker vores omgivelser, og vi har procedurer for håndtering af potentielle forureningskilder.	Strategiens ambition 2 omhandler forebyggelse af forurening og opstiller mål om bl.a. reduktion af miljøhændelser, og at udledning af emissioner fra vores affaldsenergianlæg skal ligge 50 % under de gældende grænseværdier.	Chefgruppen
Vand -og havressourcer	Der er ingen særskilte eller officielle indsatser/politikker om vandressourcer i dag, men vi arbejder for at reducere vandforbruget samt anvender rensset spildevand og regnvand i vores drift.	-	-
Biodiversitet og økosystemer	Vi er partnere i "Vild med vilje" og har i gennem flere år arbejdet med at få udlagt områder på egne matrikler til biodiversitetsformål.	-	-
Cirkulær økonomi	AffaldPlus har fokus på ressourceeffektivitet og cirkulær økonomi via affaldsforebyggelse og mål om at højne borgernes direkte genbrug. Vores indkøbspolitik vægter hensynet til miljø højt, og vi undgår unødvendige indkøb.	Strategiens ambition 6 handler om uddannelse af bevidste forbrugere, bl.a. i forhold til affaldsminimering. Ambition 8 indeholder et mål om at øge andelen af direkte genbrug med 15 %-point inden 2030.	Chefgruppen
Egen arbejdsstyrke	AffaldPlus har en personalepolitik med fokus på sundhed, trivsel, medarbejderudvikling og inklusion.	Strategiens spor 3 handler om at være en attraktiv og ansvarlig arbejdsplads. Der er bl.a. sat mål i forhold til sygefravær, samarbejde, forventningsafstemning m.m.	Chefgruppen
Arbejdere i værdikæden	Vores indkøbspolitik prioriterer indkøb fra leverandører, der udviser social ansvarlighed, og vores udbudsmaterialer stiller krav om CSR.	Strategiens ambition 3 opstiller mål for, at samarbejder/partnerskaber skal skabe mere bæredygtighed og/eller social ansvarlighed, og at der skal evalueres på samarbejder/partnerskaber.	Chefgruppen

Berørte samfund	Vi gør en særlig indsats for at få ansat mennesker på kanten af arbejdsmarkedet. Derudover overholder vi naturligvis vilkårene i vores miljøgodkendelser og forsøger derigennem at tage hensyn til beboere nær vores anlæg. Desuden prioriterer vi kommunikation og borgerdialog højt.	Strategiens ambition 14 opstiller mål om, at AffaldPlus hvert år skal tilbyde mindst 60 personer enten praktik, nyttejob eller samfundstjeneste.	Chefgruppen
Forbrugere og slutbrugere	Vi arbejder på at blive NIS2-compliant, hvilket skal sikre vores forbrugere og kunder i tilfælde af fysiske eller digitale angreb eller klimarelaterede hændelser. Vores kommunikationsstrategi vægter ansvarlig og troværdig kommunikation med omverdenen højt.	Strategiens ambition 7 indeholder mål om sikring mod fysiske eller digitale trusler samt mod klimarelaterede hændelser fra år 2028. Strategiens ambition 6 opstiller mål om 10.000 årlige besøgende i formidlingscentret YderZonen inden 2030.	Chefgruppen
Virksomhedsledelse	Vi tager udgangspunkt i den tredobbelte bundlinje – både i det daglige arbejde og ved beslutninger om nye tiltag – og vælger det, der giver bedst mening i et bæredygtigt, økonomisk og etisk perspektiv.	Strategiens ambition 10 og 13 udvider governance med målstyring og datadrevet opfølgning. Vi har desuden en målsætning i politik for kønsmæssig sammensætning af ledelsen om at opnå en fordeling på 60/40 % i kønssammensætningen for den øverste ledelse.	Chefgruppen

Energiforbrug (B3)

Energiforbrug i MWh (pkt. 29)	Vedvarende energiforbrug	Ikke-vedvarende energiforbrug	Total energiforbrug (MWh) 2025
Elektricitet	10.706 MWh	4.373 MWh	15.079 MWh
Brændstoffer			
Affald	241.341 MWh	197.461 MWh	438.802 MWh
Biomasse	71.525 MWh	0 MWh	71.525 MWh
Naturgas	0 MWh	18.816 MWh	18.816 MWh
Dieselloolie	0 MWh	4.477 MWh	4.477 MWh
Varme (fjernvarme/naturgas)	1.772 MWh	1.499 MWh	3.221 MWh
Total	322.177 MWh	229.743 MWh	551.920 MWh

CO₂-udledning (B3)

Udledning af drivhusgasser (pkt. 30)	2025
Scope 1 CO ₂ e-udledninger	189.210 tons CO ₂ e
Scope 2 CO ₂ e-udledninger (lokationsbaseret)	1.123 tons CO ₂ e
Total CO ₂ e-udledning fra scope 1 og scope 2	190.333 tons CO ₂ e

CO ₂ e-intensitet (pkt. 31)	
2025	1,90

Udledning af drivhusgasser (pkt. 50)	2025
CO ₂ e-udledninger i scope 3 (lokationsbaseret)	Ikke beregnet
Total CO ₂ e-udledning for scope 1, 2 og 3	Ikke beregnet



CO₂e-reduktionsmål (C3)



CO ₂ e-reduktionsmål (pkt. 54a-d)		
	Reduktionsmål i år 2030	CO ₂ e-udledning i baselineår
Scope 1	10 %	Baseline er sat til 2026, så ikke relevant at udfylde
Scope 2	10 %	Baseline er sat til 2026, så ikke relevant at udfylde
Scope 3	-	-

AffaldPlus har til dette års rapportering valgt at afrapportere scope 1 og 2. Vi har fravalgt scope 3-emissioner baseret på en samlet vurdering af datatilgængelighed, metodisk modenhed og proportionalitet i forhold til formålet med rapporteringen. Vi har på nuværende tidspunkt ikke været klar til den mere omfattende tilgang til scope 3-opgørelser, hvor der ofte arbejdes med fulde værdikædeanalyser og meget detaljerede datakrav.

Som affaldsselskab indgår vi i en kompleks værdikæde med mange indirekte påvirkninger både opstrøms og nedstrøms, hvilket gør det vanskeligt at forholde os meningsfuldt til hele værdikæden og samtidig sikre et tilstrækkeligt robust og retvisende datagrundlag.

En fuld inddragelse af scope 3-emissioner vil på nuværende tidspunkt indebære en høj grad af kompleksitet og usikkerhed, som risikerer at overstige den værdi og indsigt, opgørelsen kan bidrage med. Vi har derfor prioriteret at afgrænse vores rapportering til scope 1 og 2, hvor datagrundlaget er bedre kendt, mere konsistent og tættere knyttet til vores egne aktiviteter.

Fravalget af scope 3 skal ses som et bevidst valg om at afgrænse værdikæden til et fornuftigt omfang, der giver et realistisk billede af vores klimaaftryk uden at gøre rapporteringen unødigt kompleks. Samtidig anerkender vi, at scope 3-emissioner kan udgøre en væsentlig del af det samlede klimaaftryk, og vi vil derfor løbende vurdere mulighederne for fremadrettet at identificere og inddrage relevante dele af værdikæden i takt med øget datamodenhed og metodisk klarhed.

Vi har desuden overvejelser om evt. fremadrettet at afrapportere scope 4. En virksomhed som vores producerer nemlig mere energi i form af varme og elektricitet, end vi forbruger i behandlingen af affald. Derudover genbruges og genanvendes mange af de indkomne materialer, hvilket resulterer i besparelse på jomfruelige ressourcer. Derfor kan det give mening også at inddrage scope 4 med tiden.



Liste over de vigtigste handlinger, AffaldPlus implementerer for at nå CO₂e-reduktionsmålene (pkt. 54e)

Senest i 2030 er I/S AffaldPlus' samlede CO₂e-udledning reduceret med mindst 10 % i forhold til baseline 2026, og klimaregnskabet dokumenterer løbende, at driften udvikler sig i retning af lavere klimapåvirkning.

Senest i 2026 har vi afklaret, under hvilke betingelser vi kan etablere CCS (Carbon Capture and Storage) eller CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage) i tilknytning til affaldsenergianlægget.

I 2030 er CO₂-udledningen i Sorø reduceret med 800 ton i forhold til 2025 som følge af mindst 400 konverteringer fra individuel, fossilbaseret opvarmning til fælles fjernvarme leveret af Sorø Fjernvarme.

Forurening af luft, vand og jord (B4)

Forurening af luft, vand og jord (pkt. 32): 2025	Omfang	Hvor? (luft, jord, vand)
Støv	175 kg	Luft
Kulmonoxid (CO)	8.359 kg	Luft
Hydrogenklorid (HCl)	143 kg	Luft
Organisk kulstof (TOC)	477 kg	Luft
Svovldioxid (SO ₂)	1.181 kg	Luft
Nitrogenoxider (NO _x)	116.670 kg	Luft
Ammoniak (NH ₃)	180 kg	Luft
Hydrogenfluorid (HF)	23,1 kg	Luft
Kviksølv (Hg)	1,07 kg	Luft
Sum af tungmetaller (Cd + Tl)	0,20 kg	Luft
Sum af tungmetaller (As, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, V)	6,81 kg	Luft
Dioxiner og furaner	0,00 kg	Luft

Oplysningskravene for forurening af luft, vand og jord: Vi indberetter til PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) for udledning til luft. Der er ingen væsentlige forureninger af vand og jord, da alt spildevand sendes til kommunale rensning anlæg, og da der ikke er kendte kilder til forurening af jord.

Udover de i tabellen beskrevne typer af forurening har vi i vores dobbelt væsentlighedsanalyse kortlagt den forurening, som vores anlæg og aktiviteter kan tænkes at medføre. Det gælder både forurening af luft, jord, vand samt lugt, støv og lys.

Biodiversitet (B5)

Områder i nærheden af eller i 'biodiversitetsfølsomme områder', som virksomheden ejer, lejer eller forvalter (pkt. 33)

Lokation	Areal opgjort i hektar	Biodiversitetsfølsomt område	Specifikation: I nærheden af eller i et biodiversitetsfølsomt område
Ved Fjorden 17, 19, 20, 22, 4700 Næstved	9,62	Natura 2000-område	9,62
Agersø Genbrugsplads, Agersø Møllevvej 15, 4244 Agersø	0,1861 ha	Natura 2000-område	0,1861 ha
Omø Genbrugsplads, Omø Havnevej 105C, 4245 Omø	0,1858 ha	Natura 2000-område	0,1858 ha

Arealforbrug (pkt. 34)

Type af arealforbrug	Foregående år	Areal (hektar)	
		Rapporteringsår	% ændring
Samlet arealforbrug	-	102,83	-
Samlet befæstet område	-	49,62	-
Samlet naturorienteret område på anlægsområdet	-	53,21	-
Samlet naturorienteret område uden for anlægsområdet	-	0	-

Området omkring anlæggene på Ved Fjorden 17, 19, 20 og 22 i Næstved ligger i umiddelbar nærhed af Natura 2000-område 169, "Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde", som er begrænsende for aktiviteterne i området. De to genbrugspladser, Agersø og Omø, er beliggende i Natura 2000-område nr. 162, "Skælskør Fjord og Havet og kysten mellem Agersø og Glænø".

Vand (B6)

Vandudtag (pkt. 35)	2025
Samlet for alle lokationer	74.466 m ³
Fra lokationer i områder med mangel på vand (højt vandstress)	0 m ³

Vandforbrug (pkt. 36)	2025
Samlet for alle lokationer	-33.767 m ³
Fra lokationer i områder med mangel på vand (højt vandstress)	0 m ³

Vandforbruget er opgivet som negativt, hvilket betyder, at vi udleder mere vand, end vi modtager. Årsagen er, at regnvand, der siver ned igennem deponierne, regnes med i udledningen, men naturligt nok ikke i vores forbrug. Ligeledes regnes vandindholdet i affald og biomasse med i udledningen, men ikke som modtaget vand. Begge dele er medvirkende til, at vi udleder mere vand, end vi modtager.



Ressourceforbrug, cirkulær økonomi og affaldshåndtering (B7)

Oplysning om anvendelse af principper fra cirkulær økonomi (pkt. 37)	Ja	Nej
AffaldPlus anvender principper fra cirkulær økonomi	Ja	

Beskrivelse af, hvordan AffaldPlus arbejder med principper fra cirkulær økonomi (pkt. 37)

Som affaldsvirksomhed er AffaldPlus' 'produkt' primært det affald, vi modtager, behandler og videreformidler til affaldsbehandling og genanvendelse. Vi har ingen produkter i klassisk forstand, men vi udgør en lille del af selve den cirkulære økonomi. Jo bedre vi udfører vores arbejde, jo flere materialer kan genbruges, genanvendes og nyttiggøres og jo færre materialer vil ende i en lineær økonomi.

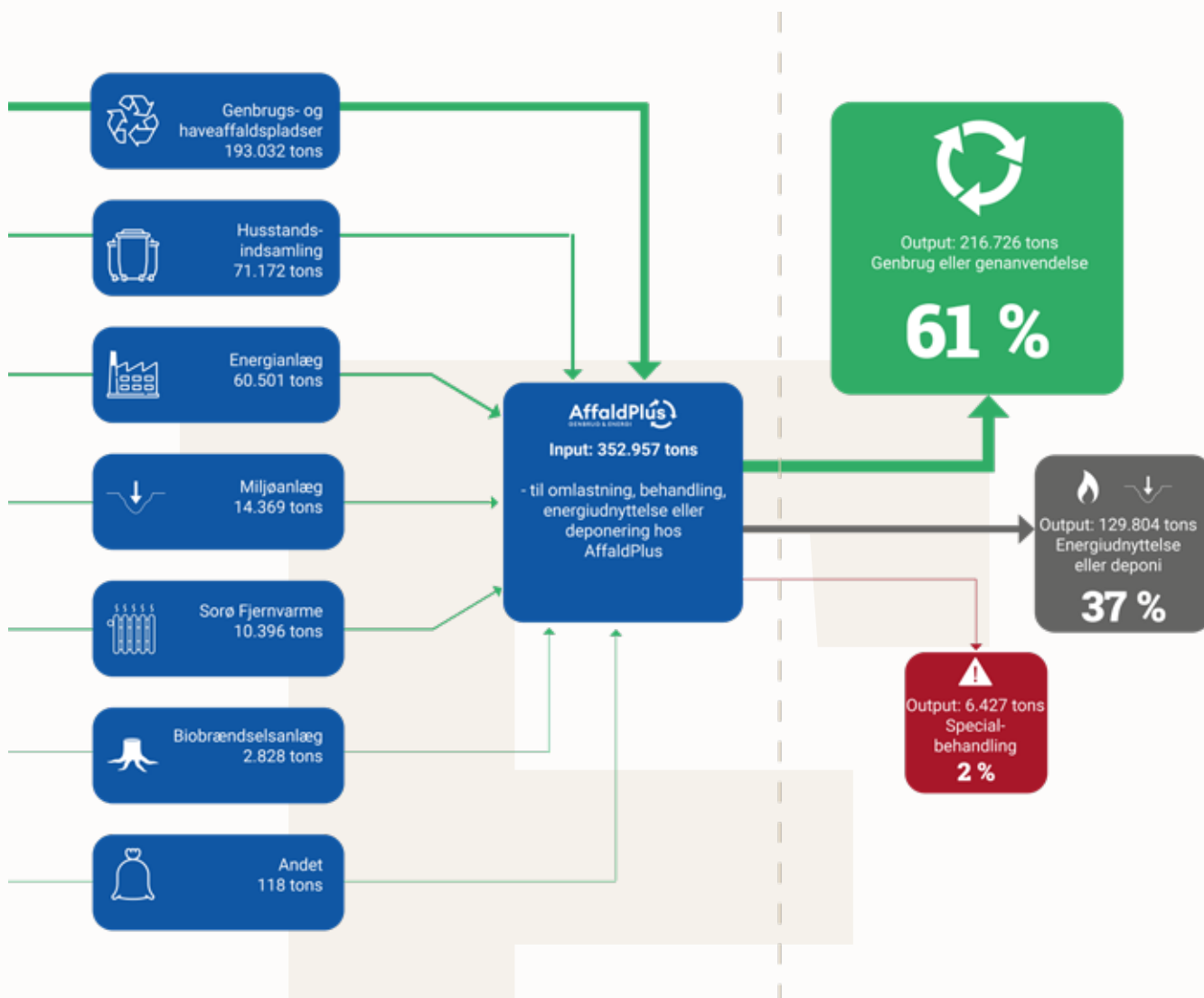
Vi arbejder efter affaldshierarkiet og prioriterer affaldsforebyggelse, genbrug og genanvendelse over nyttiggørelse og deponering. Med vores genbrugsbutikker og genbrugsbyggemarkeder har vi en helt særlig indsats og målsætning, når det gælder direkte genbrug. Målet er at etablere flere genbrugsbutikker og at øge mængden af materialer til direkte genbrug med mindst 15 procentpoint inden 2030.

Vi søger desuden at indgå i partnerskaber med foreninger som Repair Café og virksomheder, der udvikler nye tiltag inden for cirkulær økonomi.

Samlet mængde affald årligt		
EAK-kode og navn	Samlet mængde affald (pkt. 38a)	Affald, der omdirigeres til genanvendelse eller forberedelse mhp. genbrug (pkt. 38b)
Ikke-farligt affald		
19.05.01: Udvejet sigterest	2569,84 ton	2569,84 ton
19.01.12: Slagger	27.234.000 kg	27.234.000 kg
Farligt affald		
19.01.13: Restprodukt	4.995.000 kg	

Væsentlige materialer i AffaldPlus (pkt. 38c)		Årligt masseflow 2025	
Ressourcestrøm	Input	Output	Behandlingsprocent
Mængde tilført genbrugspladser og haveaffaldspladser	193.032		
Totalmængde indsamlet af husstandsindsamlingerne	71.712		
Eksterne mængder tilført AffaldPlus Affaldsenergi	60.501		
Modtaget på miljøanlæg fra eksterne kilder	14.369		
Indkøbt biomasse til Sorø Fjernvarme	10.396		
Eksterne mængder haveaffald leveret til Næstved Haveaffald	2.828		
Eksterne mængder tekstilaffald leveret til tekstillogistikcenter	69		
Eksterne haveaffaldsmængder til Skælskør Logistikcenter	26		
Mængder indvejet til Administrationen	22		
Mængder til Næstved Genbrugsterminal fra eksterne operatører	1		
Samlet mængde ikke-farligt affald, der udføres fra AffaldPlus mhp. genanvendelse eller genbrug		216.726	61 %
Samlet	352.957	223.153	63 %
Behandlet i AffaldPlus (forbrænding m. energiudnyttelse eller deponi)		129.804	37 %

Masseflow i AffaldPlus



Masseflow i AffaldPlus: Fra alle vores anlæg har vi et årligt input på 352.957 tons til behandling, omlastning, energiudnyttelse og deponering. Ud af dem sender vi 61 % (216.726 tons) til genbrug og genanvendelse. 37 % (129.804 tons) bliver energiudnyttet eller deponeret i AffaldPlus. Og 2 % (6.427) tons sender vi videre til specialbehandling.

Klimaomstilling (C3)



AffaldPlus' omstillingsplan for modvirkning af klimaforandringer (pkt. 55)

AffaldPlus indfører årlige risikovurderinger, der skal dokumentere, at nye eller gennemrenoverede anlæg er dimensioneret eller tilpasset til at modstå klimarelaterede hændelser uden væsentlige driftsforstyrrelser. Desuden styrker vi løbende den fysiske sikring af vores anlæg gennem forebyggende tiltag som fx forbedrede afløb og beskyttelse mod stormflod, skybrud og andre klimarelaterede hændelser.

AffaldPlus' bidrag til reduktion af CO₂e-udledning er beskrevet på side 59.



Kommende omstillingsplan (pkt. 56)

AffaldPlus vil igangsætte en konkret omstillingsplan for at modvirke klimaforandringer Nej

Tidspunkt for vedtagelse af omstillingsplan -

Klimarisici (C4)

Hvor (pkt. 57a)	Kort beskrivelse af risici (pkt. 57a)	Eksposering (lav/mellem/høj) (pkt. 57b)	Sårbarhed (lav/mellem/høj) (pkt. 57b)	Tidshorisont (Kort sigt 0-1 år/ Mellemlang sigt 2-5 år/ Lang sigt >5 år) (pkt. 57c)	Tilpasning iværksat (ja/nej) (pkt. 57d)
Kroniske farer					
Aktiviteter	Klimapåvirkninger fra energi og forbrænding. Negative udledninger fra affaldsafbrænding.	Høj	Høj	Mellem	Ja Planer om CO ₂ -fangst (CCS eller CCUS), løbende monitoring af luftemissioner for at forebygge evt. uforudsete, ekstra udledninger.
Aktiviteter	Ændret behov for varme, køl eller vand grundet klimamedførte temperaturændringer. Ændret efterspørgsel på varme, køl og vand kan påvirke driften. Øget energiforbrug til køling og drift.	Mellem	Lav	Mellem til mellem-lang	Ja Ændringen i efterspørgsler er indtænkt. Omstilling fra gas til varmepumper. Selvforsyning af varme og el. Solcelleanlæg hvor det er muligt.
Aktiviteter	Vandmangel eller grundvandspres. Grundvandspres og tørke kan påvirke driften	Lav	Lav	Lang	Ja Brug af rensed spildevand, forsøg på at minimere vandforbrug ved at lære borger, hvordan de bedst renser deres produkter og reducerer deres eget vandforbrug.
Aktiviteter	Spildvarme og energieffektivitet. Højt energitab kan forværres af stigende temperaturer.	Mellem	Lav	Lang	Nej Mangler udvidelse af fjernvarmenettet for at afsætte mere af den producerede energi.
Værdikæde	Ressourceknaphed og råstofpres. Klimaforandringer kan øge presset på råstoffer.	Lav	Lav	Lang	Ja Fokus på genanvendelse og høj genanvendelsesgrad. Fokus på genbrug i egne anlæg og byggeprojekter og på at minimere deponi.
Akutte farer					
Aktiver/Aktiviteter	Oversvømmelse af anlæg. Skader på materialer og anlæg	Lav	Lav	Lang	Ja Klimasikring er indtænkt i designfasen af flere anlæg.
Aktiver/Aktiviteter	Ekstreme klimahændelser Skader på materialer og arbejdsstyrke	Lav	Lav	Kort	Nej



Klimarisici (C4) fortsat



Aktiver	PFAS-udslip Øget nedbør kan øge spredningen af PFAS til jord og vand	Høj	Lav	Kort	Nej (men også ja, da PFAS håndteres reaktivt)
Aktiver/ værdikæde	Langvarige hedeølger kan medføre negative, arbejdsmiljømæssige konsekvenser for ansatte, som arbejder udenfor, øget lugt fra affald, reduceret effekt af maskiner og hyppigere nedbrud	Mellem	Lav	Lang	Ja Ændret tømningmønster i sommer månederne.
Værdikæde	Klimarelateret forsyningskæderisiko. Problemer med at afsætte ressourcer til genbrug, hvis samarbejdspartners anlæg er negativt påvirket af klimarelaterede skader	Lav	Lav	Kort	Ja. Der er flere alternativer til at afsætte mange af fraktionerne.
Værdikæde	Ændret affaldssammensætning grundet ekstreme hændelser. Fx mere vådt affald med lavere genanvendelighed efter kraftigt regn og oversvømmelse. Eller mere byggeaffald efter kraftige storme.	Mellem	Lav	Lang	Nej
Værdikæde	Oversvømmelser kan betyde, at materialer indleveret fra værdikæden (fx kunde/borger) har ringere genanvendelsesmuligheder. Lavere reel genanvendelsesprocent	Mellem	Lav	Lang	Nej
Omstillingshændelse					
Aktiviteter	Biomasseafhængighed. Afhængighed af brændsel, som er ret omdiskuteret i forhold til dens reelle klimaeffekt, samt at klimaændringerne kan påvirke pålidelighed og pris på bæredygtig biomasse.	Mellem	Mellem	Mellemlang	Ja. Indkøb af FSC-certificeret biomasse. Dog er der nu også kaskadekrav, som kan komplicere indkøb af biomasse.
Aktiviteter	Transportrelaterede klimarisici, fx krav til reduktion af CO ₂ -udledninger fra fossile brændselsmotorer.	Mellem	lav	Mellemlang	Ja, elektrificeringskrav af renovationsbiler i udbud. Fokus på at forkorte transportafstande.
Aktiviteter	Klimaforårsagede reguleringssændringer kan medføre en meromkostning for at håndtere nye krav og regler, eller lægge ekstra pres på eksisterende arbejdsstyrke.	Mellem	Mellem	Mellemlang	Nej, det er svært at planlægge sig ud af.
Aktiver	Forsikring- og finansieringsrisici. Højere forsikringspræmier for anlæg i risikoområder.	Mellem	Mellem	Mellemlang	Ja, dele af den nye strategi omkring bæredygtighed og økonomi.
Værdikæde	Omdømme og tillid	Lav	Mellem	Mellemlang	Nej

Klimarisici (C4) fortsat



Pkt. 58	Potentiel negativ påvirkning på virksomhedens finansielle præstation og forretningsdrift	Finansiell risiko (lav/mellem/høj)	Tidshorisont (Kort sigt 0-1 år/Mellem-lang sigt 2-5 år/ Lang sigt >5 år)
Kroniske farer			
Klimapåvirkninger fra energi og forbrændning	Nødvendighed for CCS eller CCUS-anlæg	Høj	Mellemlang
Ændret behov for varme, køl eller vand grundet klimamedførte temperaturændringer	Mere varme, som skal afgives til luften end til markedet	Lav	Lang
Vandmangel eller grundvandspres	Øgede omkostninger til vandforbrug	Mellem	Lang
Spildvarme og energieffektivitet	Højere energispild til luften	Lav	Lang
Ressourceknaphed og råstofpres	Flere omkostninger på nye materialer og produkter til driften	Lav	Lang
Akutte farer			
Oversvømmelse af anlæg	Skader på materialer og bygninger	Høj	Lang
Ekstreme klimahændelser	Skader på materialer og bygninger	Høj	Lang
PFAS-udslip	Ekstra omkostning til håndtering af PFAS	Mellem	Mellemlang
Langvarige hedeølger	Indkøb af beskyttende materialer til medarbejdere eller udstyr	Lav	Lang
Klimarelateret forsyningskæderisiko	Dyrere omkostninger i forbindelse med at afsætte indsamlede materialer. Dog er dette prøvet omgæet ved at have flere aftagere.	Mellem	Lang
Ændret affaldssammensætning grundet ekstreme hændelser	Færre ressourcer til salg, flere til energiudnyttelse	Lav	Lang
Oversvømmelser kan betyde, at materialer indleveret fra værdikæden (fx borger) har ringere genanvendelsesmuligheder	Færre ressourcer til salg, flere til energiudnyttelse	Lav	Lang
Omstillingsrisici			
Biomasseafhængighed	Grundet kaskadekrav eller efterspørgsel på biomasse kan prisen blive højere pr. kWh	Mellem	Lang
Transportrelaterede klimarisici	Dyrere udbud eller indkøb af nyt materiel	Mellem	Mellemlang
Klimarelaterede reguleringsændringer	Ekstra udgifter til håndtering, fx ved ekstern konsulentstøtte	Lang	Lang
Forsikrings- og finansieringsrisici	Dyrere forsikringspræmie	Mellem	Lang
Omdømme og tillid	-	Lav	Lang

Egen arbejdsstyrke: Generelle karakteristika (B8)

Kontrakttype (pkt. 39a) pr. 31/12 2025	Antal ansatte (fuldtidsækvivalenter)
Midlertidig ansættelse (tilknyttede vikarer direkte gennem AffaldPlus)	4,5
Fastansættelse	246,8
Totalt antal ansatte	251,3

Køn (pkt. 39b) pr. 31/12 2025	Antal (fast)ansatte (antal personer)
Mand	216
Kvinde	96
Andet	0
Ikke registreret	0
Totalt antal ansatte	312

Land (hvor ansættelseskontrakten er indgået) (pkt. 39c)	Antal ansatte (antal personer)
Danmark	312
Totalt antal ansatte	312

Medarbejderomsætning (pkt. 40)	2025
	12 %

Registrerede arbejdsulykker (pkt. 41a)	2025
Antal	121
Frekvens	38,8

Arbejdsrelaterede dødsfald (pkt. 41b)	2025
Som følge af arbejdsskade/-ulykke	0
Som følge af arbejdsrelateret, dårligt helbred	0

Oplysninger om minimumsløn (42a)	Ja	Nej
I AffaldPlus modtager alle ansatte en løn, der som minimum er på niveau med minimumslønnen	Ja	

Lønforstel mellem mandlige og kvindelige ansatte (pkt. 42b)	2025
	-6,9 %

Tallet er angivet med minus foran, da lønforskellen er i kvindernes favør.

Kollektiv overenskomst (pkt. 42c)	2025
Procentvis ansatte, der er dækket af en kollektiv overenskomst	100 %

Uddannelsestimer i gennemsnit pr. ansat (pkt. 42d)	2025
Mandlige ansatte (3024 kursustimer fordelet på 216 mænd)	14
Kvindelige ansatte (1398 kursustimer fordelet på 96 kvinder)	14,5
Andre	0

Supplerende (generelle) oplysninger om arbejdsstyrken (C5)



Forholdet mellem mænd og kvinder på ledelsesniveau (ekskl. bestyrelse), pkt. 59	Pr. 31.12 2025	
Øverste ledelse tilsammen (Chefgruppe og Lederforum)	7 / 10	0,41
Chefgruppe	2 / 1	2
Lederforum	5 / 9	0,55

Et tal under 1 betyder, at virksomheden har ansat flere mænd end kvinder på ledelsesniveau. Et tal over 1 viser, at der er ansat flere kvinder end mænd på ledelsesniveau. Giver tallet 1, er der ansat lige mange kvinder og mænd på ledelsesniveau.



Selvstændige og vikarer (pkt. 60)	Antal
Selvstændige (uden egne ansatte)	Ikke relevant
Vikarer (rekrutteret via et vikarbureau)	Oplysninger haves ikke Se i øvrigt supplerende oplysninger om vikarer/deltidsansatte under "Egen arbejdsstyrke: Generelle karakteristika (B8)"

Menneskerettighedspolitikker og -processer (C6) - Egen arbejdsstyrke



Menneskerettighedspolitikker og -processer - Egen arbejdsstyrke	
AffaldPlus har en ansvarlighedspolitik eller en menneskerettighedspolitik for vores egen arbejdsstyrke (pkt. 61a)	Nej ¹
AffaldPlus har en klagemekanisme for vores egen arbejdsstyrke (pkt. 61c)	Ja, whistleblower-ordning

Alvorlige negative menneskerettighedshændelser (C7) – Egen arbejdsstyrke



Er der for virksomhedens egen arbejdsstyrke bekræftede negative hændelser, der relaterer sig til nedenstående (pkt. 62a)	
Børnearbejde	Nej
Tvangsarbejde	Nej
Menneskehandel	Nej
Diskrimination	Trivselsmålingen 2025 blev afholdt i perioden d. 20. oktober - 14. november 2025 og her svarede ansatte i AffaldPlus på spørgsmålet: "Har du inden for de sidste 12 måneder været udsat for diskrimination på baggrund af f.eks. køn, race, seksualitet, religion eller alder på din nuværende arbejdsplads?" 3 % af ansatte i AffaldPlus svarede ja på dette spørgsmål og 2 % svarede, at de har været vidne til diskrimination.
Andet (hvis JA, specificer)	I trivselsmålingen 2025 svarede 22 % af medarbejderne, at de inden for de seneste 12 måneder 'Aldrig' har følt sig stresset. 34 % svarede 'Sjældent', 32 % svarede 'Sommetider', 11 % svarede 'Ofte', 1 % svarede 'Hele tiden'.

Alvorlige negative menneskerettighedshændelser (C7) – I værdikæden



Bekræftede negative menneskerettighedshændelser i AffaldPlus' værdikæde (pkt. 62c)	
Arbejdstagere i værdikæden	Er AffaldPlus ikke bekendt med
Berørte samfund	Er AffaldPlus ikke bekendt med
Forbrugere og slutbrugere	Er AffaldPlus ikke bekendt med

¹ I AffaldPlus' ESG-opgørelse er udeladt oplysningspunkt 62a i udvidet modul, da vi har svaret 'nej' til, at vi har en ansvarlighedspolitik eller en menneskerettighedspolitik for virksomhedens egen arbejdsstyrke.

Virksomhedsadfærd: Antal domme og bøder i relation til korrupsion & bestikkelse (B11)

Korrupsion og bestikkelse (pkt. 43)	Antal domme	Samlede bødestørrelse
	0	0

Kønsfordeling i øverste ledelsesorgan (C9)



Forholdet mellem kvinder og mænd i det øverste ledelsesorgan (pkt. 65)	Pr. 31.12 2025	
Bestyrelse ekskl. medarbejderrepræsentant	3 12	0,23
Bestyrelse inkl. medarbejderrepræsentant	3 13	0,25

I AffaldPlus' ESG-opgørelse er udeladt oplysningspunkt 63 a-d, "Indtægter fra bestemte aktiviteter (C8)" samt oplysningspunkt 64 "Udelukkelse fra EU-referencebenchmarks (C8) - begge i udvidet modul - da de ikke anses for relevante for vores virksomhed.

Kilder til ESG-opgørelsen

Emne	Kilde/system	Forklaring
Generelle oplysninger		
Økonomi (B1)	Økonomisystem og lønsystem CVR og Google Maps Årsrapport I/S 2025	Oplysninger om omsætning, antal ansatte i fuldtidsækvivalenter etc. Selskabsoversigt er lavet ud fra CVR og geolokation fra hhv. GIS og Google Maps. Tal for balance/omsætning fra årsrapport for I/S AffaldPlus 2025
Indsatser, politikker m.m. (B2)	virk.dk affaldplus.dk	NACE-koder er fundet på erst.virk.dk/branchekode/kategori/index Kategori AffaldPlus' strategi og politikker findes online på affaldplus.dk
Environment		
El (B3)	Vedligeholdelsessystem Datahub	Manuelle aflæsninger af elmålere Elektronisk aflæst
Brændsel, affald og biomasse (B3)	Vejedatasystem	Elektronisk opgjort
Brændsel, naturgas og olie (B3)	SCADA-anlæg og fakturaer	Elektronisk aflæst
Varme (B3)	Vedligeholdelsessystem Sertica SCADA-anlæg	Manuelle aflæsninger af varmemålere Elektronisk aflæst
Varme (produktion)	SCADA-anlæg	Elektronisk aflæst
El (produktion)	Datahub	Elektronisk aflæst
CO ₂ -e (B3+C3)	"Klimakompasset" er et værktøj udarbejdet af Erhvervsstyrelsen med støtte fra EU til at beregne CO ₂ -udledning fra virksomheder.	CO ₂ -intensiteten er beregnet ud fra denne formel: $\frac{\text{Total CO}_2\text{-e-udledning}}{\text{Omsætning}} = \text{CO}_2\text{-intensitet}$
Klimarisici (C4)	Dobbelt væsentlighedsanalyse 2025	Beskrivelser og vurderinger under klimarisici er lavet med baggrund i vores dobbelt væsentlighedsanalyse foretaget i 2025, hvor de væsentlige risici er beskrevet og vurderet.
Forurening (B4)	AffaldPlus Affaldsenergis miljømålere, der overholder kvalitetskravene i ISO 14181. Desuden akkrediterede analyser af røggassen.	Hvis ens virksomhed overskrider tærskelværdierne i PRTR-forordningen (Pollutant Release and Transfer Register), skal der indrapporteres mængder i henhold til forordningen. Det er disse tal, som er oplyst.
Biodiversitet (B5)	BBR-oplysninger på anlæg Q-GIS	Befæstede hhv. ikke-befæstede arealer for hvert anlæg er opgjort i BBR. For hvert anlæg er der manuelt indtegnet områder af bevoksede og befæstede arealer mhp. at opnå en tydeligere opgørelse af de biotyper, fortolket som vegetationstype, der findes på AffaldPlus' anlæg. Arealerne af hver biotype og for hvert anlæg er optegnet og beregnet i GIS softwaren, QGIS.
Vand (B6)	Vedligeholdelsessystem	Manuelle aflæsninger af vandmålere. Vandforbrug er beregnet ud fra denne formel: Vandforbrug = Vandudtag – Vandudledning
Ressourceforbrug (B7)	Vejedatabase	Materialeflowmodel opbygget i MFA software STAN2.
Social		
Egen arbejdsstyrke (B8)	HR-system/Lønudbetalingssystem	Antal ansatte opgøres i fuldtidsækvivalenter. En fuldtidsækvivalent på 1.0 svarer til én fuldtidsstilling. Antal personer er antal hoveder. Kønsfordeling fundet via CPR-numre. Medarbejderomsætning beregnet ud fra denne formel: $\frac{\text{Antallet af ansatte, der har forladt virksomheden inden for rapporteringsåret}}{\text{Gennemsnitligt antal ansatte inden for rapporteringsåret}} \times 100 = \text{Medarbejderomsætning}$
Ulykker (B9)	Sharepoint	Frekvens for arbejdsulykker beregnet ud fra denne formel: $\frac{\text{Antallet af registrerede arbejdsrelaterede ulykker i rapporteringsåret}}{\text{Antal arbejdstimer for alle ansatte for rapporteringsåret}} \times 200.000 = \text{Frekv. af reg. arbejdsulykker}$
Vederlag m.m. (B10) Kursustimer	Lønsystem Tidsregistreringssystem	Lønforskelle beregnet ud fra denne formel: $\frac{(\text{Gennemsnitsbruttotimeløn for alle mandlige ansatte} - \text{gennemsnitsbruttotimeløn for alle kvindelige ansatte})}{\text{Gennemsnitsbruttotimeløn for alle mandlige ansatte}} \times 100 = \text{Procentvis lønforskel}$ Kursustimer opgjort ift. medarbejdernes godkendte registreringer i systemet.
Menneskeretligheder (C6)	Trivselsundersøgelse 2025	
Køn (B8/C5)	HR-system	Forhold mellem kvinder og mænd på ledelsesniveau er beregnet efter denne formel: $\frac{\text{Antal kvindelige ansatte på ledelsesniveau}}{\text{Antal mandlige ansatte på ledelsesniveau}} = \text{Forholdet mellem kvinder og mænd på ledelsesniveau}$
Governance		
Virksomhedsadfærd (B11)	Whistleblowerordning	Oplysninger fra whistleblowerordning varetages af advokatfirmaet Norrbom Vinding
Kønsfordeling i øverste ledelsesorgan (C9)	Bestyrelsesoversigt	Forhold mellem kvinder og mænd i øverste ledelsesorgan er beregnet efter denne formel: $\frac{\text{Antal kvinder i øverste ledelsesorgan}}{\text{Antal mænd i øverste ledelsesorgan}} = \text{Forholdet mellem kvinder og mænd i øverste ledelsesorgan}$

Miljødel 2025

Miljødelen af AffaldPlus' ESG-rapport er et supplement til vores VSME-rapportering. Den indeholder oplysninger om driftstal, mængder og forbrug på vores forskellige anlæg og pladser – alt sammen oplysninger, der kan have interesse for vores ejere, vores samarbejdspartnere, vores naboer og kunder. Man finder fx oplysninger om affaldsmængder, energileverancer samt væsentlige overskridelser af driftsvilkår, indkomne klager og lignende. Oplysningerne bruges i evalueringen af virksomhedens miljøledelsessystem.

De væsentligste driftstal er samlet i oversigterne fra side 82.

AFFALDPLUS AFFALDSENERGIANLÆG

De væsentligste miljøbelastninger fra affaldsenergianlægge-
ne er:

- Emissioner
- Forbrug af el, vand, dieselolie samt hjælpestoffer
- Slagger
- Restprodukt
- Spildevand

MILJØREDEGØRELSE FOR AFFALDPLUS AFFALDSENERGI Mængder

På AffaldPlus Affaldsenergi er der i 2025 brændt 136.091 tons affald, hvilket er på samme niveau som i 2023 og 2024, og er det forventede niveau.

Forbrug

De fleste forbrugsstoffer følger mængden af afbrændt affald. Aktivt kul er steget markant. Årsagen er dosering af den nødvendige mængde, så vi kan holde målet om at være dobbelt så gode som miljøkravene.

Væsentlige vilkårsoverskridelser/klager

Der har ikke været væsentlige miljøoverskridelser på Affald-Plus Affaldsenergi i 2025, og der har ikke været nogen klager.

Miljøtilsyn/påbud

Der er givet enkelte indskærper i 2025 om overholdelse af enkeltstående overskridelser af emissionskrav. Alle er efterkommet. Der har ikke været gennemført tilsyn fra Miljøstyrelsen i 2025.

MILJØREDEGØRELSE FOR AFFALDPLUS AFFALDSENERGI SYD

Produktion

Der er leveret 71.133 MWh til el-nettet, hvilket er noget mere end i 2024. Der er leveret 245.062 MWh til fjernvarmenettet, hvilket er det samme niveau som i 2024. Årsagen til stigningen på leveret el er opgørelsesmetoden.

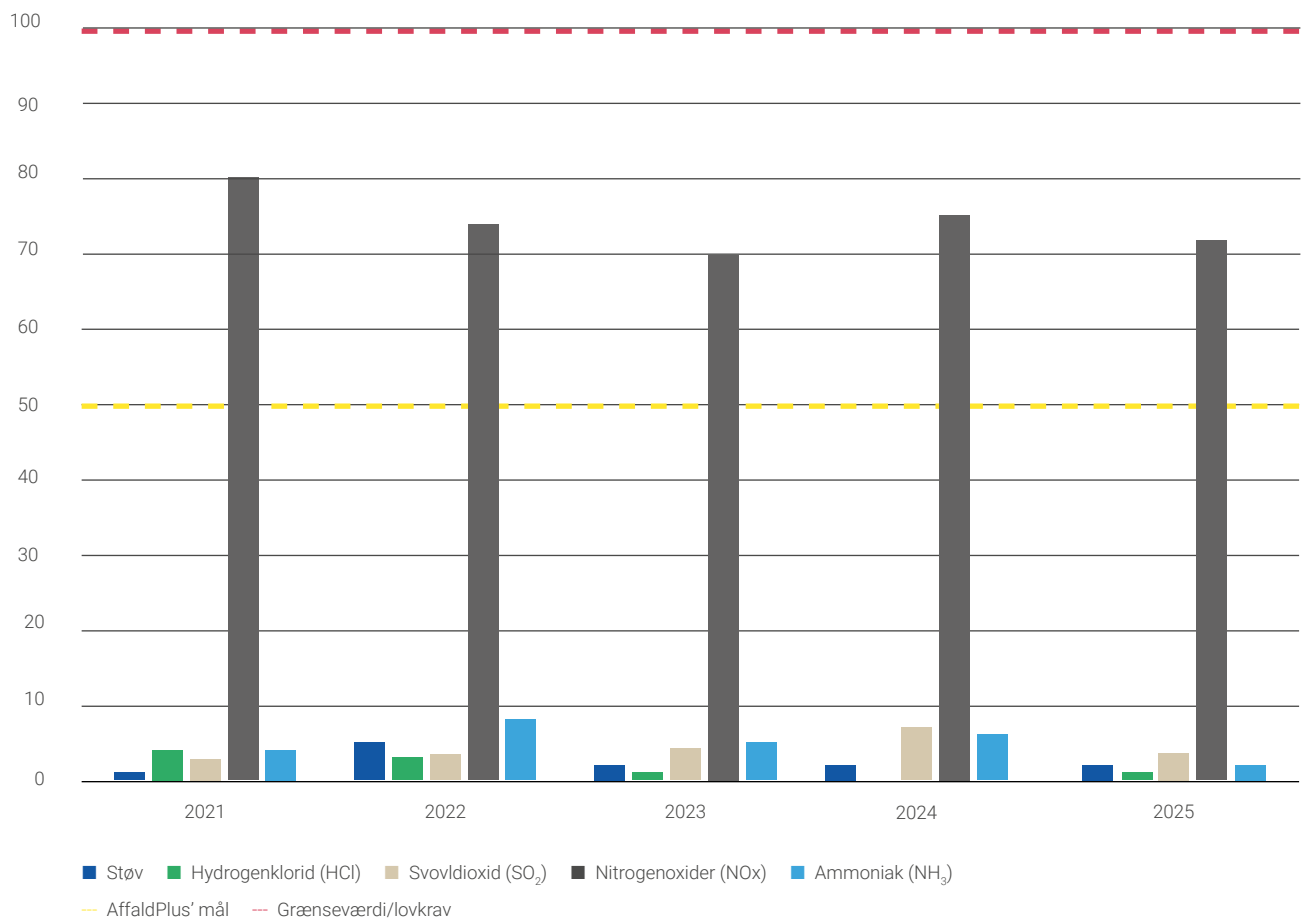
Forbrug

Der er ikke brugt naturgas i 2025.

Miljømål for AffaldPlus Affaldsenergi

Mål	År	Målopfyldelse
Vi vil være dobbelt så gode som miljøkravene	2026	Internt mål er maks. 30 timer unormal drift pr. år pr. ovnlinje. Miljøkrav er 60 timer. AffaldPlus Affaldsenergi ovnlinje 2: 0,5 time, ovnlinje 3: 0,5 time og ovnlinje 4: 0 timer. Målet er nået på alle ovnlinjer. Miljøkrav er overholdt
Vi vil være dobbelt så gode som miljøkravene	2026	AffaldPlus' mål er 0 døgnmiddelloverskridelser. Miljøkravet er det samme. AffaldPlus Affaldsenergi ovnlinje 2: 0 stk., ovnlinje 3: 0 stk. og ovnlinje 4: 0 stk. Målet er nået på alle ovnlinjer.
Vi vil være dobbelt så gode som miljøkravene	2026	Internt mål er, at vi har færre end 240 stk. B-kravs-overskridelser pr. ovnlinje. Miljøkrav er 480 stk. v. 8.000 timers drift. AffaldPlus Affaldsenergi ovnlinje 2: 53 stk., ovnlinje 3: 40 stk. og ovnlinje 4: 18 stk. Målet er nået på alle ovnlinjer
Vi vil være dobbelt så gode som miljøkravene	2026	Internt mål er maks. 5 kasserede døgn pr. år pr. ovnlinje pr. miljømåler. Miljøkrav er 10 kasserede døgn. AffaldPlus Affaldsenergi ovnlinje 2: 1-9 stk., linje 3: 1-5 stk. og linje 4: 0-8 stk. Målet er ikke nået

Lovkrav og kpi AffaldPlus Affaldsenergi



AffaldPlus Affaldsenergi er dobbelt så gode som miljøkravene, dog undtaget NOx, som der er udfordringer med i forhold til at være dobbelt så gode som miljøkravene.

SORØ FJERNVARME

MILJØREDEGØRELSE FOR SORØ FJERNVARME

Mængder

Der er leveret en større mængde fjernvarme i 2025 med et mindre fald i varmetab. Den øgede afsætning svarer til flere nyttilsluttede kunder.

Forbrug

Dieselolieforbruget i 2025 er på samme niveau som forrige år. Efter et uheldigt 2022 er driften mere normaliseret. Gasforbruget er steget svarende til den øgede mængde leveret fjernvarme.

Produktion

De tre gasmotorer er solgt til manuelle reserver. Det vil sige, at når der er behov for opregulering af elproduktionen, og prisen er høj, så startes motorerne automatisk. Dette garanterer os, at der altid er god økonomi i at køre med motorerne og en rådighedsbetaling. I 2025 var elpriserne høje, og derfor har gasmotorerne også produceret mere end normalt. Dette har sikret en højere indtjening og dermed en lavere varmepris.

Sorø Bioenergi

Sorø Bioenergi har i 2025 performet tilfredsstillende. Der sker en løbende udvikling til stabil og godt ydende drift.

AFFALDPLUS' MILJØANLÆG

De væsentligste, mulige miljøbelastninger fra miljøanlæggene er:

- Perkolat, der kan give anledning til grundvandsforurening
- Udsivning af deponigas, der kan give anledning til klimapåvirkninger

Perkolat dannes ved perkolation, dvs. nedbør, der siver ned gennem affaldet i deponiet. Perkolation udvasker affaldsstoffer fra affaldet, og derfor ledes den dannede perkolat til et renseanlæg.

Perkolatet fra alle deponierne er analyseret for PFAS, og der er fundet PFAS alle steder, da de vandopløselige PFAS-forbindelser naturligt vil blive udvasket i perkolatet.

PFAS-rensning Faxe Miljøanlæg

I efteråret 2024 blev PFAS-forrensningsanlægget på Faxe Miljøanlæg igangsat. Baggrunden for det var, at Faxe Miljøanlæg var en stor kilde til PFAS-stoffer i det spildevandsslam, som det kommunale forsyningselskab genererede. Faktisk så meget at det oversteg grænseværdierne for udkørsel på landbrugsjord.

I 2025 er der i alt bortledt 61.473 m³ perkolat fra Faxe Miljøanlæg. Af dem er 44.259 m³ kørt igennem forrensningsanlægget inden bortledning til Faxe Forsyning. Det svarer til, at 72 % af den samlede mængde perkolat er rensat.

Der bliver månedligt udtaget perkolatprøver på renseanlægget. Disse prøver tages som stikprøver ved indløb til rensningsanlægget og ved udløbet. Gennemsnittet af disse prøver viser, at summen af PFAS 22-stofferne i gennemsnit blev reduceret med 69 %.

På PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (PFAS 4) ses en gennemsnitlig reduktion på 91 %.

PFAS-rensning på Forlev Miljøanlæg

Det er blevet undersøgt, hvilke typer renseteknologi der forventes at kunne blive taget i anvendelse på Forlev Miljøanlæg. Teknologien er stadig relativ ny, og der er behov for grundige analyser for at finde den mest egnede løsning. Udover det afventer vi myndighedernes krav til rensning, inden vi kan tage stilling til, hvilket anlæg der skal etableres.

PFAS-rensning på Fladså Losseplads

På Fladså Losseplads har vi i samarbejde med Niras fået udarbejdet en redegørelse om PFAS-stoffer i perkolatet. Vi er den største kilde til PFAS-stoffer hos Envafo, og vi er nu i dialog med Næstved Kommune, om hvorvidt der skal etableres forsøg med PFAS-rensning i Fladså. Og det skal undersøges, hvilke muligheder der vil være anvendelige.

Deponigas

Tidligere deponering af organisk affald (det blev i 1997 forbudt at deponere organisk og forbrændingseget affald) giver anledning til dannelse af drivhusgassen metan. På dele af miljøanlæggene, hvor der udvikles metan, er der etableret opsamling af gas, som udnyttes til energifremstilling. Energifremstillingen omdanner metanen til CO₂ og mindsker derved den negative påvirkning af klimaet (metan er en drivhusgas, som er cirka 25 gange kraftigere end CO₂).

Afvigelser

Der ses af og til afvigelser på grundvandsmonitoreringen på enkelte parametre. Når det sker, orienteres Miljøstyrelsen iht. krav i anlæggets miljøgodkendelse.

MILJØREDEGØRELSE FOR FLADSÅ LOSSEPLADS

Deponiet blev lukket for affaldsmodtagelse i 2008 og slutafdækket i 2011. Efterbehandling er igangsat.

Der indvindes fortsat gas på Fladså Losseplads. Den indvundne gas anvendes til elproduktion. Gasanlægget ejes og drives af Deponigas ApS.

Perkolat

Der er bortpumpet knap 10.700 m³ perkolat fra Fladså Losseplads. Det er et fald på 38 %-point i forhold til 2024, men ligger på niveau med 2023.

Miljøtilsyn/påbud

Der har i 2025 ikke været miljøtilsyn på Fladså Losseplads, og der har ikke været nogen klager.

Der har i 2025 været overskridelse af grænseværdier i tre grundvandsboringer. Der er taget ekstra analyser, og ved sidste prøvesvar sås alle grænseværdier overholdt.

MILJØREDEGØRELSE FOR FAXE MILJØANLÆG

Her modtager vi:

- Deponeringseget affald

Her mellemdeponerer vi:

- Brændbart affald
- Træ til genanvendelse
- Imprægneret træ til senere energiudnyttelse
- Træstød til senere energiudnyttelse

Mængder

Der er modtaget 34.411 tons affald i 2025, heraf er 10.986 tons endeligt slutdeponeret. Den deponerede mængde er faldet 6,6 %-point.

Der er kun modtaget 3.514 ton brændbart affald til mellem-lagring. Det er et fald på 63 %-point. Der har været fokus på at få tømt ud i nogle af de gamle depoter.

Mængderne på modtagelse og afsætning af imprægneret træ og træ til genanvendelse ligger på niveau med tidligere år.

Der er ialt fraført 31.373 tons fra anlægget.

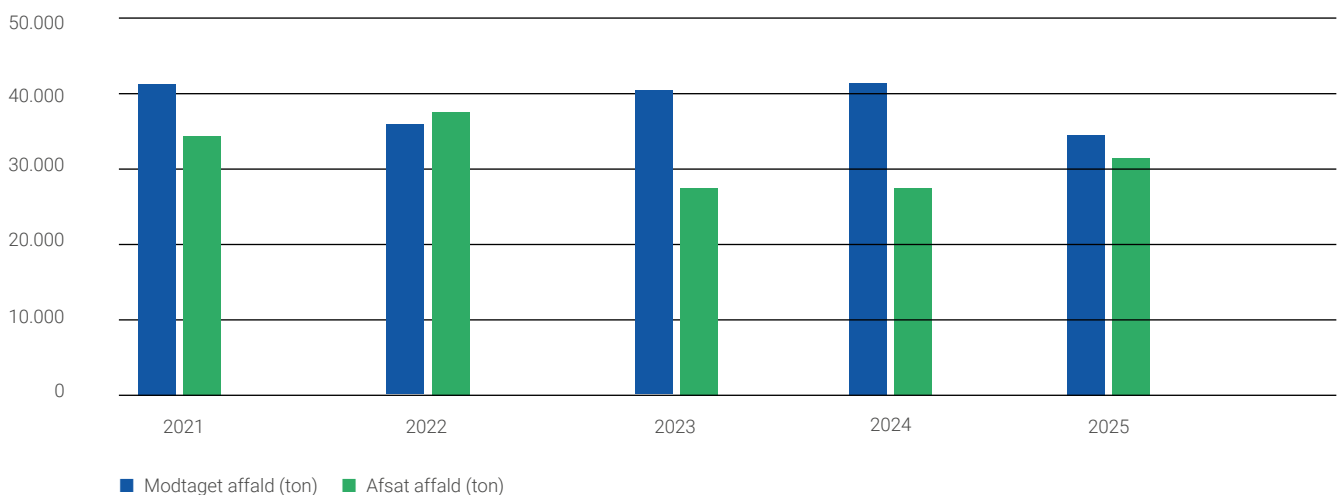
Forbrug

Forbruget af diesel var i 2025 på 99.403 liter. Det er et fald på ca. 10 %-point i forhold til sidste år.

Både el- og vandforbruget er steget fra sidste år. Dette skyldes drift af PFAS-forretningsanlægget.

Også på Faxe Miljøanlæg er perkolatmængden faldet kraftigt. Det skyldes primært et markant fald i nedbørsmængden.

Faxe Miljøanlæg



Væsentlige vilkårsoverskridelser/klager

Der har i 2025 ikke været klager.

Der har været en enkel afvigelse på manglende prøveudtagning af perkolatet i Tystrup.

Miljøgodkendelsen

Faxe Miljøanlægs miljøgodkendelse er stadig under revision af tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen).

Miljøtilsyn/påbud

Der har været et ordinært miljøtilsyn i 2025. Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

MILJØREDEGØRELSE FOR FORLEV MILJØANLÆG

Her modtager vi:

- Deponeringseget affald
- PCB-holdigt bygningsaffald

Her mellemdemonerer vi:

- Brændbart affald
- Imprægneret træ til nyttiggørelse

Mængder

Deponiet har i 2025 modtaget og håndteret 11.411 tons affald, heraf er 6.337 tons endelig slutdeponeret. Der er fraført 5.232 tons fra anlægget.

Det er særligt asbestmængden, der er faldet. I modtagelsen af brændbart affald ses også et fald.

Håndteringen af imprægneret træ er også faldet en smule. Til gengæld har vi mellemlagret biobrændsel til Sorø Bioenergi.

Forbrug

Forbruget af diesel på deponiet i 2025 var på 20.751 liter. Det er samme niveau som året før.

El og vand ligger også stabilt. På perkolatet ses kun et lille fald.

Miljøtilsyn/påbud

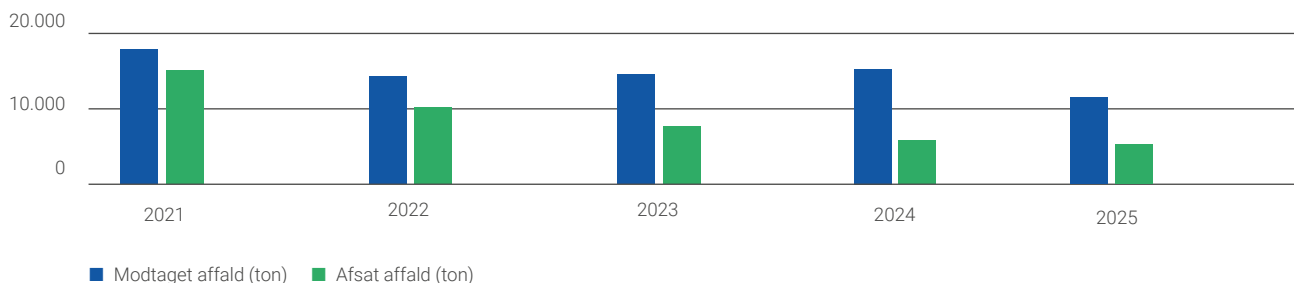
Der har været et miljøtilsyn i 2025.

Væsentlige vilkårsoverskridelser/klager

Gasindvindingsanlægget er fortsat ude af drift. Det er etableret et biofilter for at opsamle metangassen.

Det er ikke muligt at få godkendt en tilslutning af et nyt generatoranlæg. Det er ved at blive undersøgt, om gassen kan opsamles på andre måder, eller der kan etableres en anden type tilslutning til elnettet.

Forlev Miljøanlæg



Næstved Biobrændsel

De væsentligste miljøbelastninger fra biobrændselsanlægget er emissioner, lugt, støv, perkolat, forbrug af el, vand, dieselolie samt hjælpepestoffer.

MILJØREDEGØRELSE FOR NÆSTVED BIOBRÆNDSSEL

Mængder

I 2025 er der modtaget 54.553 tons haveaffald, hvilket svarer til en stigning på 6,5 %-point i forhold til mængden sidste år. Det er ikke alt haveaffaldet, der er endeligt behandlet, da vi har været nødsaget til at bruge pladsen i Skælskør til oplag, inden det køres til Næstved.

De afsatte mængder af biomasse til Sorø Bioenergi er 1000 ton mindre end året før, mens sigterest til AffaldPlus Affaldsenergi er tredoblet.

Mængden af råkompost (organisk sigterest) ligger 9 %-point lavere end sidste års afsætning.

Forbrug

El-forbruget er faldet 11 %-point til 263 MWh i 2025. Stigningen i vandforbruget skyldes støvbekæmpelse på neddeleranlægget.

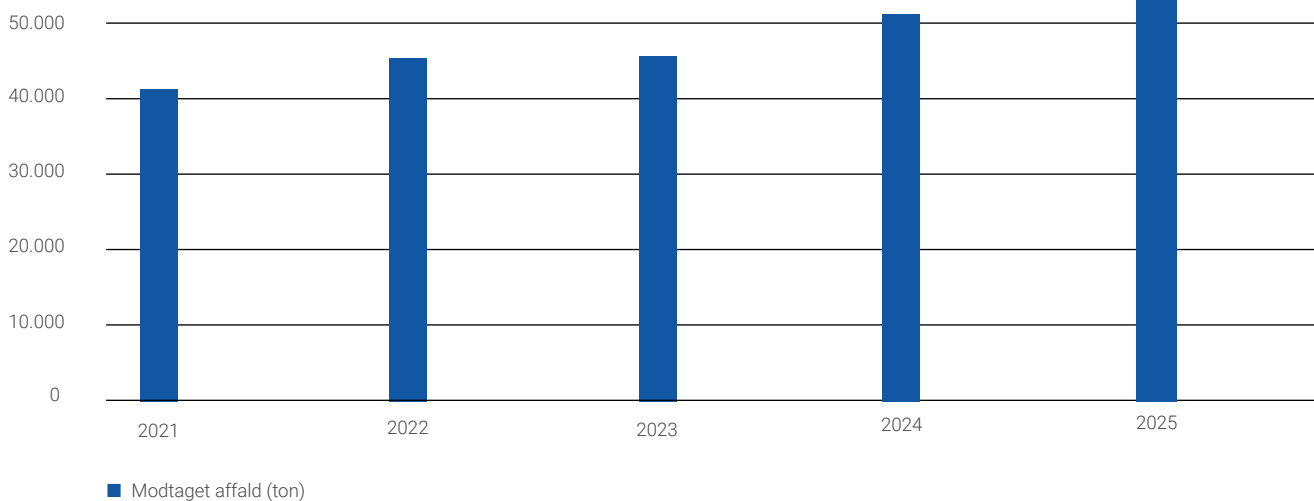
Væsentlige vilkårsoverskridelser/klager

Ingen

Miljøtilsyn og godkendelser

Der har ikke været nogen miljøtilsyn i 2025.

Næstved Biobrændsel



Næstved Genbrugsterminal

MILJØREDEGØRELSE FOR NÆSTVED GENBRUGSTERMINAL

Mængder

Der er behandlet 19.087 tons affald i 2025. Dette er et fald i forhold til 2024, hvor vi dog også oplevede en markant stigning.

Årsagen er dels producentansvaret, hvor nogle mængder pr. 1. oktober 2025 er kørt uden om anlægget. Fx besluttede Slagelse Kommune sig for at hjemtage deres mængder (på nær 'Mad- og drikkekartoner').

Der har også været et større fokus på korrekt sortering af det hustandsindsamlede papir fra renovatørens side, og dermed er en del papir- og papbeholdere blevet afvist.

Forbrug

Elforbruget i 2025 er på nogenlunde samme niveau som foregående år.

Vandforbruget følger de behandlede affaldsmængder.

Brændstofforbruget er steget. En del af forklaringen ligger i, at vi i september måned fik suget vores tank tom og rensset, og derefter fik vi den fyldt helt op igen.

Men derudover har stigningen fået os til at have et større fokus på korrekt kørsel med maskinerne samt på, at maskinerne skal løse de opgaver, de er købt til, så de udnyttes optimalt.

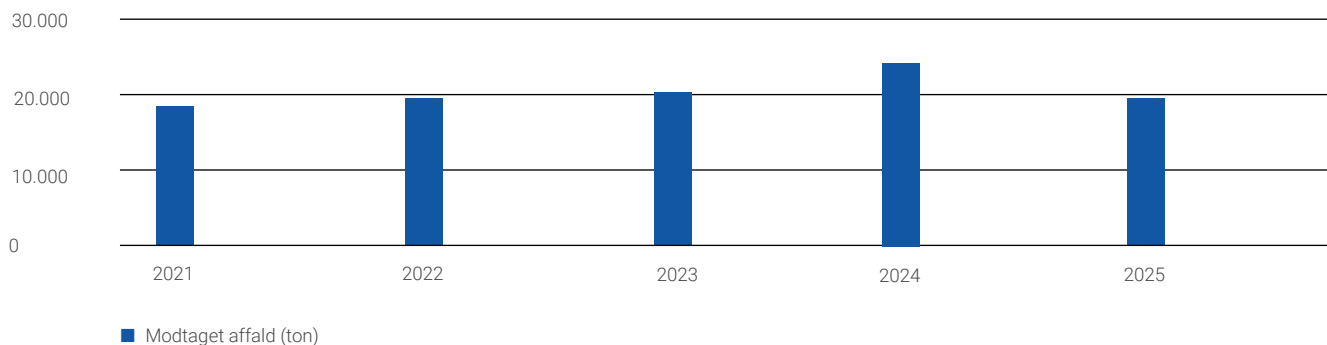
Vilkårsoverskridelser/klager

Der har i 2025 ikke været nogen klager.

Miljøtilsyn/påbud

Der har ikke været miljøtilsyn i 2025.

Næstved Genbrugsterminal



Genbrugspladser, haveaffaldspladser og henteordninger

MILJØREDEGØRELSE FOR GENBRUGSPLADSER, HAVEAFFALDSPLADSER OG HENTEORDNINGER FOR STORSKRALD, HAVEAFFALD OG MILJØKASSER

De væsentligste miljøbelastninger

Ideen med at drive genbrugspladserne er, at man ved at sortere i fraktioner bevarer ressourcerne i affaldet. De miljøgevinster, der ligger heri, overstiger langt de miljøbelastninger, der sker i forbindelse med at drive pladserne.

I 2025 har vi drevet:

- 19 genbrugspladser
- 14 haveaffaldspladser
- 3 PlusButikker og 4 PlusByg (genbrugsbyggemarkeder)

Vi havde tæt på 2,1 mio. besøgende på vores genbrugs- og haveaffaldspladser i 2025, heraf udgjorde de ca. 521.000 indkørsler på vores haveaffaldspladser. Udover dette besøgte ca. 684.000 vores PlusButikker og PlusByg – en stigning på

174.000 i forhold til 2024. Totalt set har genbrugsafdelingen dermed håndteret 2,77 mio. kunder i 2025.

Mængder

Der er afleveret 193.367 tons affald på genbrugspladserne i 2025 mod 190.610 ton i 2024. Det er en lille stigning på 1,4 %. Vi ser samtidig en lille stigning i mængderne til genanvendelse, og vi modtager en del mindre deponiaffald end i 2024. Dette var også ventet, særligt set i lyset af de ændrede regler for asbesthåndtering

Den procentvise slutbehandling i 2025 ser sådan ud:

80 % genanvendes (2024: 79 %)

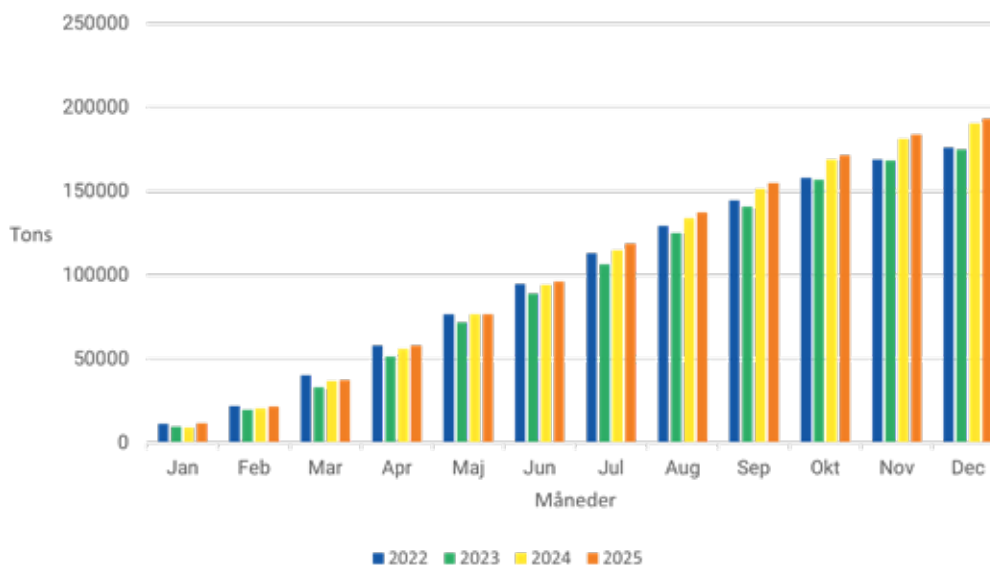
17 % energiudnyttes (2024: 17 %)

2,7 % deponeres (2024: 4 %)

> 1 % specialbehandles (2024: > 1 %)

Mål	År	Målopfyldeelse
Sammenlægning af to gamle genbrugspladser til én ny med en ny placering og indrettet målrettet ift. kunder, miljø og arbejdsmiljø	2026 - 2030	Der skal arbejdes med at sammenlægge Dalmose og Fuglebjerg Genbrugspladser. Forskellige modeller skal forelægges vores bestyrelse.
Etablering af en ny, døgnåben haveaffaldsplads	2026 - 2027	I forbindelse med ombygning af Sorø Genbrugsplads vil der blive etableret en døgnåben haveaffaldsplads. Denne forventes dog først færdig i 2027.
Optimering af skiltning og "vejvisning".	2026 - 2030	Vi arbejder hele tiden på, hvordan kunderejsen på genbrugspladsen kan udvikles og forbedres med brug af skiltning og AI. En fælles skiltning vil minimere tvivl hos de kunder, som benytter AffaldPlus' faciliteter. Mål ikke nået – forlænges
Ny placering for Præstø Genbrugsplads	2027 - 2029	Projektet for renovering af Præstø Genbrugsplads har været ramt af betydelige forsinkelser og udfordringer som følge af: <ul style="list-style-type: none"> • Uegnet undergrund (tørv) • Ændrede støjkrafter efter kommunens planlægning af nærliggende rekreativt område • Manglende afklaring fra Vordingborg Forsyning om vandafledning Efter dialog med ejerkommunen er der enighed om, at der udarbejdes et barmarks-projekt, hvor Præstø Genbrugsplads flyttes til. Projektet afventer kommunens behandling af byggemodning.
Øget genbrug af byggematerialer	2026 - 2027	Vi forventede en stigning på 80 %-point, og nåede en stigning på over 100 %. Kpi'en fortsætter i 2026, hvor vi håber at se en stigning fra 300 tons til 400 tons. Mål nået og forlænges
Ombygning af Sorø Genbrugsplads	2024-2025	Byggeriet blev opstartet i efteråret 2024 og færdiggjort i sommeren 2025. Mål nået – afsluttet
Reduktion af affald til forbrænding	2025-2026	Vi havde håbet at se et fald på 9 %-point i mængderne til 'Polstrede møbler'. I stedet ser vi en stigning på ca. 2 %-point. Læs mere i artiklen på side 19. Mål ikke nået – fortsættes
Øget fokus på affaldsforebyggelse og affaldsreduktion	2025	Vi vil gerne etablere samarbejde med relevante aktører, der kan minimere affald/forurening/forbrug. Håbet er at etablere mindst to konkrete samarbejder i 2025. Læs mere i artiklen på side 26. Mål ikke nået – fortsættes
Indføre selvbetjent åbningstid på genbrugspladserne	2025 - 2026	Selvbetjening er startet op på de største pladser fra 1. januar 2025. Der forventes kørt forsøg med selvbetjent åbningstid på en mindre plads i 2026. De resterende pladser forventes åbnet for selvbetjening ultimo 2026. Mål nået – fortsættes

Akkumulerede mængder



Forbrug

Elforbruget i 2025 er på nogenlunde samme niveau som foregående år.

Varmeforbruget er på niveau med 2024 og svarende til tidligere år. Årsagen er svingende behov.

Vandforbruget er tilbage på normalforbrug efter lækagen i 2023.

Brændstofforbruget er steget i 2025. Årsagen er øget antal driftstimer, da anlæggene har harmoniseret åbningstiderne, og der er øget behov for håndtering af fraktionerne.

Produktion

Der produceres det samme fra solcellerne som i 2024.

Miljøindsats

I 2025 blev der gennemført 10 miljøaudits*, hvor fokus har været på at højne medarbejdernes kendskab til miljøledelsessystemet, og hvordan det integreres i det daglige arbejde fx gennem registrering af miljøafvigelser på vores intranet. I 2025 har der været gennemført 26 uvarslede arbejdsmiljøaudits, hvor fokus har været på det fysiske arbejdsmiljø.

* I 2025 er miljø- og arbejdsmiljøundersøgelserne blevet til audits på henholdsvis miljø og arbejdsmiljø. Ændringen skyldes, at AffaldPlus er blevet arbejdsmiljøcertificeret (ISO 45001), og da vi i forvejen er miljøcertificeret (ISO 14001) gav det bedst mening at adskille miljø og arbejdsmiljø. På ISO-sprog hedder det en audit, og derfor kalder vi det også det, når vi kommer på besøg på AffaldPlus' forskellige lokationer.

AffaldPlus' haveaffalds- og storskraldsordninger

AffaldPlus står for indsamlingen af haveaffald, storskrald og farligt affald i Slagelse, Ringsted og Sorø Kommuner – både hos enfamiliehuse og i større boligområder. Vi har varetaget opgaven i Slagelse og Ringsted siden 2019 og i Sorø siden 2023/2024.

Ordningerne bliver flittigt brugt. I Slagelse Kommune modtog vi i 2025 over 100.000 bestillinger på afhentning af storskrald og haveaffald. Særligt storskraldsordningen har fået et løft i 2025 med + 1000 flere bestillinger end året før.

Også i Sorø går brugen af ordningerne markant frem. Her ses især en fremgang på haveaffaldsordningen med +1000 flere bestillinger end året før.

I Ringsted er brugen af storskraldsordningen nogenlunde stabil, mens brugen af haveaffaldsordningen er gået frem med ca. 500 flere bestillinger i 2025 i forhold til 2024.

AffaldPlus indsamler også farligt affald via miljøkasser og miljøbokse i alle tre kommuner. Her ser vi en tydelig fremgang i Slagelse og Sorø, mens niveauet i Ringsted er stabilt. Tallet viser, at borgerne i høj grad benytter ordningen – og det er afgørende for, at miljøskadelige affaldstyper bliver håndteret korrekt.

Samlet set vidner udviklingen om ordninger, der fungerer godt i praksis og har stor opbakning blandt borgerne. Det er positivt – både for serviceniveauet og for miljøet.

Mio. besøg	2021	2022	2023	2024	2025
Besøg på genbrugspladser, haveaffaldspladser og butikker	2,35	2,24	2,27	2,54	2,77

Affaldsbehandling i procent	2021	2022	2023	2024	2025
Genanvendelse	78,4 %	81,6 %	80,6 %	78,5 %	80 %
Energiudnyttelse	18,5 %	15,4 %	16,1 %	16,9 %	17 %
Til nedgravning	3,5 %	2,8 %	2,9 %	4,3 %	2,7 %
Specialbehandling	<1 %	0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,3 %

Tabeller

Miljø

	NØGLETAL FOR HELE AFFALDPLUS	2021	2022	2023	2024	2025	
	Forbrug, samlet						
1	Vand	29.164	30.907	30.991	22.143	26.309	m³
2	Varme	3.504	2.672	2.469	2.970	3.221	MWh
3	El	17.641	16.967	17.990	16.192	15.079	MWh
	Brændsel						
4 ¹	Brændsel til energianlæg (affald)	175.690	162.177	175.988	150.347	135.016	tons
5	Brændsel til energianlæg (biomasse)	5.776	23.404	24.650	20.378	17.758	tons
6 ²	Brændsel til energianlæg (naturgas)	5.392.392	1.769.633	1.253.313	1.367.087	1.710.581	m³
7 ³	Brændsel til energianlæg (olie)	56.079	301.209	69.550	71.231	76.812	l
8	Brændsel til maskiner (olie)	349.683	345.741	347.458	381.700	372.488	l
	Produktion, samlet						
9	Varme	401.554	384.475	405.104	342.201 ⁶	314.269	MWh
10	El	91.413	75.448	65.314	83.816	84.697	MWh
	Klima						
11 ¹	CO ₂ -udledning fra brændsler og forbrug, samlet	237.656	231.885	248.503	211.279 ⁶	190.421	tons
11 ⁴	CO ₂ -udledning pr. borger i ejerkommunerne	779	760	794	670	604	kg
12	CO ₂ -udledning – fossil andel	45	41	45	45 ⁶	44	%
13	CO ₂ -udledning – biogen andel	55	59	55	55 ⁶	56	%
	Genanvendelseprocenter						
14 ⁵	AffaldPlus-kommunernes samlede genanvendelsesprocent for husstandsindsamlet affald	50	53	53,5	55	55,47	%
15	Behandlingsformer på genbrugspladserne						
	Genanvendelse	78,4	81,6	80,6	78,5	80	%
	Energiudnyttelse	18,5	15,4	16,1	16,9	17	%
	Deponi	3,5	2,8	2,9	4,3	2,7	%
	Specialbehandling	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	%
	Affald						
16	Behandlet genbrugspladser og haveaffalds-pladser	208.846	176.295	175.087	190.611	193.367	tons
16 ⁴	...mængde pr. borger i AffaldPlus-området	673	563	559	605	613	kg
17	Direkte genbrug (inkl. tøj & sko) i AffaldPlus	2.302	2.425	2.651	2.802	3.060	tons
17 ⁴	...mængde pr. borger i AffaldPlus-området	7,4	7,8	8,5	8,9	9,7	kg

- Linje 4, 2024/2025, samt linje 11, 2024/2025: Årsag til fald 2024-2025 er lukning af Slagelse Affaldsenergi.
- Linje 6, 2025: Årsag til stigningen i gasforbrug er primært flere kunder i Sorø Fjernvarme.
- Linje 7: Stigningen over de sidste 3 år skyldes lovkrav om støttebrænder til at holde ovntemperaturen oppe på alle ovnlinjer.
- Linje 11, 16 og 17: Tal opgjort pr. borger er beregnet efter antallet af indbyggere i AffaldPlus-kommunerne i 2025.
- Linje 14: I tabellen er opgivet bilag 5-procenten for de seks AffaldPlus-kommuner i første halvår af 2025. For nærmere forklaring til genanvendelsesprocenten, læs artiklen på side 31.
- Linje 9, 11, 12 og 13: Enkelte tal for 2024 er rettet i forhold til sidste års rapport, hvilket skyldes en fejlregulering i mængderne for Sorø Fjernvarme sidste år.

For kilder og yderligere forklaring til tabellens data – se side 85.

Mennesker

Alle data opgjort pr. 31/12 2025		2021	2022	2023	2024	2025
	Sundhed og trivsel					
1	Sygefravær	3,9 %	4,9 %	6,04 %	6,9 %	6,2 %
2	Generelt tilfredshed fra trivselsundersøgelsen	4,2 ¹	4,3 ¹	8,4 ²	- ²	8,2 ²
2	Krænkende adfærd (antal)	44	56	102 ³	-	153 ³
	Medarbejdere					
4	Antal mennesker ansat i AffaldPlus ⁴	306	321	322	319	343
5	Antal fastansatte omregnet til fuldtidsstillinger ⁵	225	230	237	239	252
6	Antal ansatte i diverse skåne- og fleksjobs omregnet til fuldtidsstillinger ⁶	11,6	12,2	19,2	18,9	13,7
7	Tilkaldevikarer omregnet til fuldtidsstillinger ⁷	-	-	8	6,1	4,5
8	Antal forløb af praktikker og samfundstjeneste ⁸	-	56	154	161	174
9	Antal elever/lærlinge	-	5	6	3	4
10	Gennemsnitsalder i AffaldPlus	48 år	49 år	49 år	49 år	51 år
11	Anciennitet i AffaldPlus	7,4 år	7,7 år	7,4 år	7,7 år	8,1 år
12	Kønsfordeling (fastansatte ekskl. ansatte i ALFA Specialaffald og i bestyrelsen)					
	Ansatte					
	Kvinder	27 %	28 %	29 %	31 %	31 %
	Mænd	73 %	72 %	71 %	69 %	69 %
	Ledelsen (lederforum)					
	Kvinder	28 %	26 %	32 %	35 %	41 %
	Mænd	72 %	74 %	68 %	65 %	59 %
	Bestyrelse (ekskl. medarbejderrepræsentant)					
	Kvinder	0 %	25 %	25 %	25 %	20 %
	Mænd	100 %	75 %	75 %	75 %	80 %
	Udvikling					
13	Antal kursustimer	-	4.439	6.254	8.175	4.422 ⁹
	Kundeservice					
14	Besvarede telefonopkald i receptionen	24.037	20.749	27.162	29.226	21.117

For kilder og yderligere forklaring til tabellens data – se side 86.

- Linje 2: Ud af en femtrins-skala
- Linje 2: Vi anvendte en ny undersøgelsesmetode i 2023, og derfor kan tallene ikke sammenlignes med tidligere år. I 2023 spurgte vi to gange til medarbejdernes jobtilfredshed; i begyndelsen og i slutningen. I begyndelsen var tilfredsheden 8,2, og i slutningen var den 8,4 på en ti-trinsskala. Der er ikke gennemført trivselsmåling i 2024.
- Linje 3: Vi anvendte en ny undersøgelsesmetode i 2023, og derfor er tallene ikke sammenlignelige med tidligere år. I 2023 og i 2025 opgiver vi nu det samlede antal krænkende handlinger. Tallet siger ikke noget om, hvor mange personer der har oplevet krænkende handlinger, da én og samme person kan have oplevet flere tilfælde af krænkende handlinger. Der er ikke gennemført trivselsmåling om krænkende handlinger i 2024.
- Linje 4: Betragtet som "antal hoveder". Tallet er ekskl. ansatte i Alfa Specialaffald og i bestyrelsen for I/S AffaldPlus.
- Linje 5: Fastansatte og midlertidigt ansatte omregnet til fuldtidsstillinger, ekskl. vikarer.
- Linje 6: 51 mennesker omregnet til fuldtidsstillinger svarer til 13,7 i 2025. Indgår også i tallet for "Antal fastansatte omregnet til fuldtidsstillinger"
- Linje 7: Tilkaldevikarer er ikke fastansat og figurerer derfor for sig. De 4,5 fuldtidsstillinger dækker over 35 mennesker.
- Linje 8: Praktikanter og samfundstjenere er ikke ansat og figurerer derfor for sig.
- Linje 13: Det store fald i kursustimer skyldes en ny opgørelsesmetode. I 2024 inkluderede vi fx temaseminarer som kurssustimer. Det er besluttet, at i 2025 fremgår kun deciderede kursustimer. Et tal, der ville være sammenligneligt med 2024, er 9.391 timer.

- Data haves ikke

Bilagsark til tabeller

Miljø (s. 83)

Emne	Kilde/system	Forklaring
1. Vand	Vedligeholdelsessystem	Manuelle aflæsninger af vandmålere
2. Varme	Vedligeholdelsessystem, standardfaktorer brændsler (ens.dk)	Manuelle aflæsninger af varmemålere, omregning af gasforbrug til varmeforbrug via Energistyrelsens standardfaktor for brændværdi på naturgas
3. El	Vedligeholdelsessystem, nationalt dataopsamlingsystem af elforbrug	Manuelle aflæsninger af elmålere, elektronisk aflæste elmålere hentet i datahub på forskellige hjemmesider, der leverer denne ydelse.
4. Brændsel, affald	Vejedatasystem	
5. Brændsel, biomasse	Vejedatasystem	
6. Brændsel, naturgas	Faktura og Excelark	Manuelle aflæsninger opsamles i regneark og er kontrolleret mod fakturaer
7. Brændsel, olie	Faktura og Excelark	Manuelle aflæsninger opsamles i regneark og er kontrolleret mod fakturaer
8. Brændsel, maskiner	Faktura og Excelark	Manuelle aflæsninger opsamles i regneark og er kontrolleret mod fakturaer
9. Produktion, varme	Energimålere	Elektronisk aflæst via SRO-anlæg
10. Produktion, el	Faktura og Excelark	Manuelle aflæsninger opsamles i regneark og er kontrolleret mod fakturaer
11. CO ₂ , brændsler/forbrug	Standardfaktorer brændsler (ens.dk) og energimængden emne 2-3 og 5-8 Specielt for affald måles CO ₂ direkte i skorsten emne 4	Udregnet som energimængde gange emissionsfaktor På skorstenen er der kontinuert måleudstyr, der måler røggasmængden og indholdet af CO ₂ i røggassen. Kg pr. indbygger er udregnet efter data fra Danmarks Statistik: I AffaldPlus' seks ejerkommuner var der i december 2025 i alt 315.484 indbyggere.
12. CO ₂ , fossil	Forbrug, naturgas, olie og maskiner 1:1 For affald måles der fossilindhold i røggassen	
13. CO ₂ , biogen	Biomasse Affald total mængde minus fossil mængde	
14. Genanvendelsesprocent, husstandsindsamlet/kuber/genbrugspladser, storskrald	Vejedatasystem	Tallet er for de såkaldte "Bilag 5"-fraktioner – indsamlet via husstandsindsamlinger, kuber, genbrugspladser og storskraldsordninger – og uden haveaffald. Den generelle metode til beregning af bilag 5-procenten er givet ved summation af de udvalgte fraktioner indsamlet mhp. genanvendelse divideret med totalmængde af udvalgte fraktioner: Mad + papir + pap + metal + glas + plast + træ + storskrald til genanvendelse + <u>pantmængder fra Dansk Retursystem</u> Dagrenovation ekskl. erhverv + brændbart + storskrald til forbrænding. Tallene er baseret på 1. halvår 2025, da vi med introduktionen til producentansvaret ikke har valide tal for 4. kvartal. Desuden mangler vi tal for de brændbare mængder fra Slagelse og Sorø for 3. kvartal, da disse køres til Argo i Roskilde. Derfor er de tilgængelige data begrænset til 1. halvår 2025.
15. Behandlingsformer	Vejedatasystem	Den procentvise andel af de forskellige behandlingsformer er udregnet på baggrund af mængderne i tabellen på side 90-91. Her ses en opgørelse af de respektive mængder, der sendes hhv. til genanvendelse (inkl. direkte genbrug), til energiudnyttelse, til deponi og til specialbehandling.
16. Affald	Vejedatasystem	Den totale mængde affald indleveret på genbrugs- og haveaffaldspladser i 2025 og altså ekskl. husstandsindsamlede mængder. Kg pr. indbygger udregnet efter samme data som i linje 11.
17. Direkte genbrug	Vejedatasystem	Den totale mængde affald indleveret til fraktionerne 'Genbrug' og 'Tøj' på genbrugspladserne og i butikkerne i 2025. Kg pr. indbygger udregnet efter samme data som i linje 11.

Mennesker (s. 84)

Emne	Kilde/system	Forklaring
1. Sygefravær	Tidsregistreringssystem	Sygefravær opgøres i antallet af alle sygetimer i procent af den planlagte arbejdstid.
2. Gen. tilfredshed	Trivselsundersøgelse 2025	Angivet tilfredshed på en ti-trinsskala blandt de indkomne besvarelser
3. Krænkende adfærd	Trivselsundersøgelse 2025	Antal oplyste tilfælde af krænkende adfærd
4. Ansatte	HR-system	Antal ansatte pr. 31/12 2025
5. Fuldtidsstillinger	HR-system/Lønudbetalingssystem	Den enkelte ansattes antal timer divideret med fuldtidsnorm
6. Fuldtidsstillinger	HR-system/Lønudbetalingssystem	Ugenormen omregnet til fuld tid på den sidste dag i måneden
7. Fuldtidsstillinger	HR-system/Lønudbetalingssystem	Antal præsterede timer divideret med årsnormen
8. Praktik og samfundstjeneste	VITAS: Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekrutterings digitale ansøgnings- og bevillingssystem til registrering af bl.a. praktik og løntilskud	Udover VITAS stammer oplysninger om praktikker fra optælling/indrapportering fra de enkelte afdelinger. Herunder skolepraktikker og oplysninger fra Kriminalforsorgen.
9. Elever/lærlinge	HR-system	
10. Gns. alder	HR-system	
11. Ancienittet	HR-system	
12. Kønsfordeling	HR-system	
13. Kursustimer	Tidsregistreringssystem	Medarbejdernes godkendte registreringer i systemet.
14. Kundeservice	Teleselskab	Indgående opkald på hovednummer oplyst fra teleudbyder

Sorø Fjernvarme A/S

SORØ FJERNVARME		2021	2022	2023	2024	2025
	Enhed	Total	Total	Total	Total	Total
		mængde	mængde	mængde	mængde	mængde
Forbrug						
Indfyret biomasse af have-parkaffald	tons	3.124	9.714	9.119	7.479	6.496
Indfyret andet biomasseaffald	tons				2.320	4.475
Indfyret skovflis	tons	746	6.274	10.400	8.854	5.713
Indfyret gas	Nm ³	5.392.392	1.769.633	1.253.313	1.367.087	1.710.581
El-forbrug	MWh	982	1.322	1.076	1.057	1.072
Fyringsolie	liter	26.777	194.214	50.100	47.264	50.300
Vandværksvand	m ³	5.045	5.771	2.636	3.363	3.672
Træpiller	tons	45	28	12	41	54
Stilstandsvarme	MWh	126	206	175	206	346
Restprodukter						
Træpille-aske	kg	223	140	40	2.031	180
Biomasse-aske	tons	400	1.208	1.295	844	1.036
Energiproduktion						
Produceret fjernvarme	MWh	58.786	53.086	57.523	64.116	69.207
Leveret fjernvarme	MWh	46.047	41.701	43.829	49.168	54.780
Ledningstab	%	21,7 %	21,4 %	23,8 %	23,0 %	20,35 %
Ledningstab	MWh	12.739	11.385	13.694	14.948	14.427
El-produktion	MWh	4.537	4.166	4.279	4.315	5.022

AffaldPlus Affaldsenergi A/S

AFFALDPLUS AFFALDSENERGI		2021	2022	2023	2024	2025	2025
		Total	Total	Total	Total	Total	
	Enhed	mængde	mængde	mængde	mængde	mængde	
Energi input							
Indfyret brændbart materiale	ton	134.544	129.870	135.382	135.507	136.091	
Heraf biomasse	ton	1.575	6.954	4.840	1.597	1.074	
Naturgas	Nm ³	0	0	0	0	0	
Dieselloolie (brændere og nød anlæg)	liter	22.458	106.995	14.773	17.601	17.553	
Forbrug							
El-forbrug	MWh	12.995	12.663	13.157	13.152	13.154,5	
Fjernvarme	MWh	671	538	527	620	666	
Aktivt kul	kg	26.842	9.011	14.563	47.031	80.284	
Let-brændt kalk	kg	1.611.565	1.458.413	1.630.970	1.951.620	1.873.206	
Vandværksvand	m ³	10.118	9.452	13.642	16.746	20.515	
Renset spildevand	m ³	52.846	48.215	51.334	41.832	48.157	
Natriumhydroxid (lud)	kg	21.796	50.893	134.973	131.184	53.158	
Saltsyre	kg	9.200	20.700	42.550	20.700	23.000	
Ammoniak (24 %)	kg	229.346	292.156	242.900	241.718	251.876	
Luftemission (middelværdi)		Gennemsnit	Gennemsnit	Gennemsnit	Gennemsnit	Gennemsnit	udledt i kg
Røggasmængde	Nm ³ /h	112.700	108.650	127.550	119.150	111.800	
Støv	mg/Nm ³	0,1	0,5	0,2	0,2	0,2	175
Kulmonoxid (CO)	mg/Nm ³	9,7	8,8	7,5	7,2	10,2	8.359
Hydrogenklorid (HCl)	mg/Nm ³	0,4	0,3	0,1	0,0	0,1	143
Organisk kulstof (TOC)	mg/Nm ³	1,3	1,2	0,9	0,9	0,7	477
Svovldioxid (SO ₂)	mg/Nm ³	1,4	1,7	2,1	3,5	1,8	1.181
Nitrogenoxider (NOx)	mg/Nm ³	143,5	132,2	125,0	134,5	128,5	116.670
Ammoniak (NH ₃)	mg/Nm ³	0,4	0,8	0,5	0,6	0,2	180
Hydrogenfluorid (HF)	mg/Nm ³	0,10	0,10	0,03	0,03	0,03	23,10
Kviksølv (Hg)	mg/Nm ³	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,07
Sum af tungmetallerne Cd + Tl	mg/Nm ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Sum af tungmetallerne As, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, V	mg/Nm ³	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	6,81
Dioxiner og furaner	mg/Nm ³	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00
PAH polyaromatiske kulbrinter	mg/Nm ³	Ej målt	Ej målt	Ej målt	Ej målt	Ej målt	-
Kuldioxid CO ₂ totalt	ton	177.429	174.631	180.556	191.177	150.130	
Kuldioxid CO ₂ fossilt	ton	75.389	74.122	88.311	93.514	70.784	
Luftemission AffaldPlus Affaldsenergi Syd (middelværdi)							
Mængde	Nm ³ /h	0	0	0	0	0	
Kuldioxid CO ₂	g/Nm ³	0	0	0	0	0	
Kulmonoxid (CO) (AST)	mg/Nm ³	0	0	0	0	0	
Nitrogenoxider (NOx)	mg/Nm ³	0	0	0	0	0	
Affald							
Restprodukt	ton	4.760	4.796	5.091	5.475	4.995	
Slagger	ton	25.549	27.954	27.310	28.382	27.234	
Spildevand	m ³	12.061	14.227	14.547	14.640	18.119	
Energiproduktion							
Tilført energi fra gas	MWh	0	0	0	0	0	
Tilført energi fra affald	MWh	396.157	363.042	361.541	382.166	388.990	
Energiproduktion røggaskondensering	MWh	36.668	33.091	31.238	39.993	40.986	
Bortkølet energi	MWh	130.305	67.039	57.188	63.670	63.805	
Bortkølet energi i procent af det producerede	%	33 %	18 %	16 %	17 %	15 %	
Brutto elproduktion	MWh	86.867	71.087	60.912	79.403	79.574	
Netto elproduktion	MWh	72.368	56.500	49.724	65.552	71.133	
Fjernvarmelevering	MWh	234.936	225.693	244.139	242.400	245.062	
Total leveret energimængde	MWh	321.803	296.780	305.051	321.803	316.195	
Driftstimer							udnytt.gr. %
Ovn 2	timer/år	7.903	7.464	7.230	8.056	7.829	89,37
Ovn 3	timer/år	8.209	7.706	6.131	8.130	7.615	86,93
Ovn 4	timer/år	8.626	7.971	8.549	7.928	8.706	99,38
Driftstimer ialt	timer/år	24.738	23.141	21.910	24.114	24.150	
Gaskedel	timer/år	0	0	0	0	0	0,00
Damp turbinen	timer/år	8.684	8.008	7.172	8.710	8.745	99,83
Nødgenerator	timer/år					88	

Faxe Miljøanlæg

		2021	2022	2023	2024	2025
	Enhed	Total	Total	Total	Total	Total
Affaldsmodtagelse						
Modtaget affald (totalt indvejet på anlægget)	ton	41.234	35.951	40.113	41.191	34.411
Afsat affald (total udvejet fra anlægget)	ton	34.293	37.726	27.391	27.267	31.373
Fordeling på affaldstyper						
Modtaget deponiaffald	ton	5.048	4.585	6.125	4.603	5.556
Modtaget asbest	ton	4.420	3.391	3.422	7.275	5.514
I alt deponeret	ton	9.303	7.883	9.423	11.770	10.986
Modtaget uforurennet jord	ton					
Afviste læs	antal	0	1.656	0	0	68
		0	0	0	0	0
Mellemlager brændbart affald						
Tilført brændbart	ton	5.884	6.671	11.846	9.470	3.514
Brændbart affald på lager pr. 31.12	ton	4.160	1.632	5.938	9.695	5.164
Brændbart fraført til forbrænding	ton	13.394	10.787	8.076	6.184	10.636
Bortbrændte mængder	ton	0	999	0	0	0
Genanvendelse/nyttiggørelse						
Frasorteret brændbart	ton	138	90	124	106	85
Frasorteret jernskrot	ton	26	50	50	94	74
Imprægneret træ, modtaget	ton	3.564	3.655	3.580	4.146	4.167
Imprægneret træ, afsat	ton	4.613	3.582	3.139	5.023	4.379
Modtaget træ til genanvendelse	ton	14.936	15.907	14.913	15.428	15.330
Afsat træ til genanvendelse	ton	14.221	13.907	14.755	14.666	15.486
Lager af træ til genanvendelse pr. 31.12	ton	321	356	379	863	848
Frasorteret træ til energiudnyttelse	ton	1.374	2.593	1.029	944	456
Bortbrændt træ	ton	0	0	0	0	0
Tagpap	ton	244	244	217	269	261
Haveaffald	ton	7.880	0	0	0	0
Biobrændsel (sigterest)	ton	0	2.454	0	0	0
Biomasse	ton	0	49	0	0	0
Fraført kompost	ton	0	0	0	0	0
Fraført råkompost	ton	331	3.953	0	0	0
Forbrug						
El-forbrug inkl. varme	MWh	54	55	52	67	108
Diesellole, internt forbrug	liter	105.823	97.766	92.212	112.082	99.403
Vandforbrug/vandværksvand	m ³	118	70	76	197	355
Grundvand	m ³	0	0	0	0	0
Afledning						
Perkolat	m ³	89.839	70.625	108.581	108.922	61.473
pH-værdi *)		7	7	7	7	7
Kemisk iltforbrug (COD *)	mg/l	458	430	345	298	308
Biokemisk iltforbrug (BI5 *)	mg/l	22	21	16	38	20
Emissioner						
Gas omsat i kompostfilter	m ³	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
Heraf metangas	m ³	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
Generelt om pladsen						
Slutafdækket	m ²	0	0	0	0	0
Restvolumen etableret	m ³	492.236	482.933	473.510	461.740	450.755
Restkapacitet	mio.m ³	1	1	1	1	1
Tegn på sætninger		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Deponigasanlægget						
Indvundet deponigas	m ³	0	246.000	132.560	116.000	116.000
Eget el-forbrug	kWh	5.789	2.788	1.826	1.764	1.855
El-produktion brutto	kWh	0	184.300	111.600	93.400	95.950
Dieselloleforbrug	liter	0	13.000	11.500	8.400	9.400
Gas ledt til biofilter fra gasmotor	m ³	11.410	0	0	0	0
Heraf metan	m ³	4.336	0	0	0	0

*) Middelværdi

Forlev Miljøanlæg

		2021	2022	2023	2024	2025
	Enhed	Total	Total	Total	Total	Total
Affaldsmottagelse						
Modtaget affald (total indvejet mængde)	ton	17.819	14.243	14.489	15.256	11.411
Afsat affald (total udvejet)	ton	15.004	10.078	7.557	5.731	5.232
Fordeling på affaldstyper						
Modtaget deponiaffald	ton	2.503	3.225	2.417	2.933	2.830
Modtaget asbest	ton	2.424	1.726	2.718	5.828	3.231
Modtaget PCB	ton	131	74	366	127	297
I alt deponeret	ton	4.971	5.025	5.494	8.832	6.337
Modtaget uforurennet jord	ton	1.662	0	0	0	332
Afviste læs	antal	0	0	0	0	0
Mellemlager brændbart affald						
Tilført brændbart for mellemlagring	ton	8.791	6.614	6.003	3.339	1.214
Brændbart affald på lager pr. 31.12	ton	200	760	2.231	2.663	1.347
Brændbart fraført til forbrænding	ton	11.780	7.207	5.014	2.657	2.344
Dagrenovation omlastet	ton	751	660	985	111	0
Dagrenovation fraført	ton	751	652	1.103	117	0
Bortbrændte mængder	ton	0	0	0	0	0
Genanvendelse/nyttiggørelse						
Frasorteret udvejet brændbart fra deponi	ton	77	0	0	56	21
Frasortert udvejet tryktræ fra deponi	ton	2	0	0	0	0
Frasorteret jernskrot	ton	8	0	8	0	0
Imprægneret træ, modtaget	ton	1.420	1.846	1.880	2.064	1.676
Imprægneret træ, afsat	ton	2.309	1.709	1.351	2.734	1.993
Indvejet biobrændsel mellemlager						1.704
Udvejet biobrændsel mellemlager						794
Forbrug						
El-forbrug	kWh	25.894	25.763	21.691	21.649	23.354
Tankgas	kg	0	0	0	0	0
Diesellole, internt forbrug	liter	40.941	30.100	17.264	20.422	20.751
Vandforbrug/vandværksvand	m³	69	60	52	51	45
Grundvand	m³	0	0	0	0	0
Afledning fra afsluttet celle						
Perkolat	m³	8.694	8.862	7.897	12.961	12.175
pH-værdi *)		7	7	7	7	7
Biokemisk iltforbrug (BI5) *)	mg/l	115	107	97	109	145
COD (Kemisk iltforbrug)	mg/l	887	830	825	638	768
El, perkolatpumpe	kWh	2.399		2.514	4.869	5.332
Afledning fra aktiv celle						
Perkolat aktiv celle	m³	3.164	2.842	4.928	5.976	4.944
pH-værdi*) aktive celler	mg/l	8	8	8	8	8
Biokemisk iltforbrug (BI5) *)	mg/l	18	16	104	40	23
COD (Kemisk iltforbrug)	mg/l	222	200	196	150	192
El, perkolatpumpe	kWh		1.341	2.128	2.276	2.108
Samlet perkolat efter SK Forsynings afregning	m³			9.400	18.937	17.119
Generelt om pladsen						
Slutafdækket	m²	0	0	0	0	0
Restkapacitet	m³	230.732	225.707	220.213	211.381	205.044
Tegn på sætninger		Nej	Nej	Ja	Nej	Nej
Deponigasanlægget						
Indvundet deponigas	m³	152.898	109.053	0	0	0
Metan af indvundet deponigas	m³	58.866	40.062	-	-	-
El-forbrug	kWh	68.080	67.297	8.392	369	11.143
El-produktion brutto	kWh	176.598	187.948	0	0	0
Afledt gas til biofilter (skøn)	m³					100.000

*) Middelværdi

Fladså Losseplads (ikke aktiv)

		2021	2022	2023	2024	2025
	Enhed	Total	Total	Total	Total	Total
Forbrug						
El-forbrug, pumper	MWh	4	5	6	9	7
Vandforbrug	m ³	5	2	2	4	4
Udledning						
Perkolat	m ³	7.140	9.023	10.537	17.493	10.672
pH-værdi *)		7	7	8	8	8
Kemisk iltforbrug (COD) *)	mg/l	660	575	715	620	565
Biokemisk iltforbrug (BI5) *)	mg/l	46	53	73	63	71
Deponigasanlæg						
Indvunden deponigas	m ³	173.181	161.603	130.800	105.600	65.440
Heraf metangas	m ³	38.100	47.500	32.700	26.400	16.360
Generelt om pladsen						
Sætninger		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej

*) Middelværdi

Næstved Biobrændsel

		2021	2022	2023	2024	2025
	Enhed	Total	Total	Total	Total	Total
Produktion						
Modtaget haveaffald	ton	41.359	45.422	45.634	51.262	54.553
Modtaget træørdder	ton	757	724	694	495	373
Afsat råkompost	ton	25.613	21.819	27.591	28.405	25.975
Biobrændsel (sigterest)	ton	291	5.978	4.154	1.287	3.169
Biomasse afsat	ton	10.088	8.781	9.117	7.479	6.441
Maksimal oplag på pladsen	ton	17.873	25.193	18.550	6.897	6.966
Forbrug						
El-forbrug	MWh	118	200	264	296	263
Vandforbrug	m ³	28	35	69	51	387
Dieselolie	liter	65.992	66.595	82.781	81.890	78.924

Næstved Genbrugsterminal

		2021	2022	2023	2024	2025
	Enhed	Total	Total	Total	Total	Total
Produktion						
Modtagne mængder	ton	18.293	19.412	20.163	24.237	19.087
Forbrug						
El-forbrug	MWh	121	115	111	117	116
Dieselolie, internt forbrug	liter	12.439	11.134	13.830	14.950	18.160
Varme	MWh	58	30	24	40	39
Vandforbrug	m ³	75	80	76	103	96
Udledning						
Spildevand	m ³	75	80	76	103	96
Frasorteret, brændbart affald	ton	117	101	112	130	69

Genbrugspladser og haveaffaldspladser

		2021	2022	2023	2024	2025
		Total	Total	Total	Total	Total
	Enhed	Mængde	Mængde	Mængde	Mængde	Mængde
Forbrug						
El-forbrug	kWh	500.153	445.706	413.681	430.950	450.667
Varme (naturgas og fjernvarme)	MWh	2.439	1.675	1.562	2.011	2.170
Vandværksvand	m ³	1.085	1.330	2.925	1.106	1.235
Brændstof maskiner	liter	77.911	73.898	68.754	66.102	76.544
Energiproduktion						
El-produktion	MWh	9	11	11	5	5

Haveaffaldspladser, mængder

Fraktioner/ton	Borre	Bogø	Faxe	Karise	Kirke Still- inge	Mern	Næstved	Skælskør	Slagelse	Stenlille	2025
Besøg	18.031	12.994	23.376	17.254	21.535	22.492	97.157	43.722	77.726	20.999	520.792
Haveaffald	1.172	799	1.517	1.066	1.773	1.462	6.627	2.604	5.007	1.743	23.770
Dyregødning	0	0	144	0	0	0	0	311	0	0	455
Træstammer & rødder	0	0	51	0	0	0	174	37	45	19	325
Total	1.172	799	1.711	1.066	1.773	1.462	6.801	2.953	5.052	1.762	24.550

Mængder for Haslev, Korsør, Rønnede og Præstø Haveaffald – se tabel for genbrugspladserne på næste side.

Storskralds- og haveaffaldsordninger

Ringsted	2021	2022	2023	2024	2025
	Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger
Storskrald – enfamilieboliger	1.859	1.858	1.824	2.030	1.935
Storskrald – SSB*	353	327	319	369	385
Storskrald inkl. pap indsamlet i ton	201	182	171	173	214
Miljøkasse		245	1.067	1.175	1.024
Miljøskabe - SSB*			262	387	430
Haveaffald	1.620	1.763	1.987	2.669	3.036
Haveaffald m. grab	41	40	40	43	45
Antal kørte kilometer (km)				38.130	33.054
Dieselforbrug og AdBlue (l)					18.303

Slagelse	2021	2022	2023	2024	2025
	Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger
Storskrald – enfamilieboliger	7.969	7.951	7.824	7.860	8.940
Storskrald – SSB*	573	620	644	698	805
Storskrald inkl. pap indsamlet i ton	510	493	475	507	549
Miljøbokse				4.304	7.990
Miljøskabe SSB				3	14
Haveaffald	95.876	93.327	95.201	96.235	96.787
Haveaffald m. grab	137	122	131	127	142
Antal kørte kilometer (km)				68.222	65.285
Dieselforbrug og AdBlue (l)				28.449	26.828

Sorø		2023	2024	2025
		Antal bestillinger	Antal bestillinger	Antal bestillinger
Storskrald – enfamilieboliger		119	456	573
Indsamlet i ton			661	905
Miljøkasse		5	27	62
Haveaffald			1.689	2.696
Antal kørte kilometer (km)				11.601
Dieselforbrug og AdBlue (l)				4.667

* SSB = Større samlede bebyggelser

Genbrugspladser

Fraktioner/ton	Agersø	Dalmose	Dianalund	Fuglebjerg	Haslev	Herlufmagle	Holme-Olstrup	Korsør	Mogenstrup	Møn	Næstved	Omø
Indkørsler		19.858	79.016	30.026	109.006	67.347	26.778	121.053	46.886	64.070	213.248	
Total til genanvendelse	418	1.293	5.337	1.733	10.706	4.823	2.112	11.147	4.233	4.717	20.416	164
Asfalt	1	2	4	1	13	2	1	13	30	0	47	0
Beton ¹	0	0	35	0	742	0	53	630	416	0	1.933	0
Big-bags	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0
Billbatterier	0	2	11	3	11	10	3	12	7	10	21	0
Dyregødning ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dæk	0	34	68	33	112	33	14	90	36	33	175	9
Eternit	0	0	0	0	71	0	0	47	0	0	115	0
Farvet blød plast	0	5	11	4	7	4	4	15	4	10	14	0
Flamingo	0	0	0	0	11	0	0	12	6	0	27	0
Flamingokasser (Nemlig.com)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Fortroligt papir	0	0	0	0	5	0	0	2	1	2	6	0
Genbrug	0	19	20	16	84	78	62	180	74	114	410	0
Gips	0	38	123	39	165	62	42	180	72	103	385	0
Glas	0	8	23	3	8	6	2	25	6	13	38	0
Haveaffald	86	165	1.251	361	3.395	1.599	733	3.140	1.137	983	0	73
Hård pvc	3	5	17	3	17	10	4	20	8	13	35	0
Indendørs træ	0	135	578	170	938	393	236	946	471	754	2.591	0
Jord	155	138	663	168	1.126	698	216	1.604	781	232	5.492	0
Klar blød plast	0	1	2	1	1	1	1	3	1	2	12	0
Ledninger og kabler	0	2	7	4	10	6	2	12	2	6	18	0
Lyskilder	0	1	1	0	2	0	0	2	1	1	4	0
Metal	57	132	390	154	505	312	118	643	233	398	1.232	5
Mineraluld	0	15	48	22	71	34	15	87	28	52	129	0
Mursten og tegl	76	367	1.343	417	2.407	1.090	380	2.051	512	1.214	4.948	70
Paller	0	3	7	0	5	5	1	19	0	10	34	0
Pap	6	43	156	49	240	104	55	252	82	124	489	5
Papir og småt pap ³	0	11	34	16	31	15	11	68	16	44		1
Plastdunke/mad- og drikkekartoner ⁴	0	1	2	0	1	1	1	3	0	1	4	0
Plastkasser ⁵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Porcelæn	0	25	85	45	86	46	26	182	62	94	320	0
Printerpatroner	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Små batterier	0	2	8	2	9	6	2	11	1	5	24	0
Småt elektronik, tv og skærme	6	24	61	39	80	59	25	139	46	68	244	0
Solcellepaneler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
Spildolie	2	8	22	9	26	0	0	16	13	16	30	0
Stor hård plast ⁶	0	23	58	33	78	45	18	91	25	53	198	0
Stort/ml stort elektronik og køleudstyr	6	40	142	50	154	78	30	220	46	143	568	1
Tagpap	0	2	20	4	21	3	3	34	11	25	53	0
Tekstiler	0	7	1	9	37	18	11	53	20	28	127	0
Trapezplader	0	0	0	0	9	0	0	10	0	0	14	0
Træstød	0	0	0	15	0	18	0	47	0	0	0	0
Tøj	0	10	37	13	45	22	13	53	19	34	131	0
Valgplakater ⁹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Vinduer	21	26	108	50	136	64	29	205	66	113	383	0
Total til nedgravning	50	91	308	107	337	181	75	435	168	314	597	24
Asbest (inkl. henteordning)	0	25	157	33	83	74	23	55	48	137	159	0
Eternit til nedgravning	0	0	0	0	23	0	0	15	0	0	48	0
Til nedgravning	50	66	151	73	232	107	52	365	121	178	390	24
Total til energiudnyttelse	85	482	1.645	510	2.210	1.016	371	2.659	923	1.701	4.559	55
Imprægneret træ	0	53	162	65	348	175	87	577	137	230	935	0
Maling, ikke-farligt	0	6	20	11	31	22	9	39	19	26	92	0
Polstrede møbler	55	292	744	265	1.097	419	139	1.411	501	766	2.352	40
Rest efter sortering	29	130	719	169	734	400	136	631	263	679	1.180	15
Total til specialaffald	1	8	25	10	42	22	11	44	22	35	79	2
Malingsaffald	1	2	10	4	18	5	4	15	6	13	25	1
Farligt affald	0	6	16	6	24	17	7	30	16	21	54	0
Total	554	1.874	7.315	2.360	13.250	6.042	2.568	14.255	5.346	6.767	25.554	244

Når totaler ikke stemmer, skyldes det afrunding fra kilo til tons.

1. 'Beton' samt 'Mursten og tegl' har siden 2023 været opdelt i hver sin fraktion på de fleste pladser

2. Dyregødning indsamles kun på Skælskør Haveaffald og Faxe Haveaffald

3. Inkl. bøger

Fraktion/ton	Præstø	Plus-Butik Næstved	PlusByg Næstved	Ringsted	Rønnede	Skælskør	Slagelse	Sorø ⁸	Vordingborg	Have-affalds-pladser	Totaler 2025
Indkørsler	53.445			202.988	89.909	65.611	197.667	39.320	145.803	520.792	2.092.823
Total til genanvendelse	3.753	69	211	17.793	8.210	2.813	15.009	2.865	24.623	12.575	154.616
Asfalt	15	0	0	58	35	5	45	0	31	0	305
Beton ¹	10	0	0	941	284	315	1.248	175	899	0	7.681
Big-bags	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	23
Bilbatterier	6	0	0	26	15	6	18	4	17	0	185
Dyregødning ²	0	0	0	0	0	102	0	0	0	463	564
Dæk	30	0	0	155	99	38	319	24	115	0	1.417
Eternit	0	0	0	131	59	0	89	22	87	0	679
Farvet blød plast	5	0	0	27	11	8	30	5	15	0	178
Flamingo	0	0	0	21	13	0	26	3	16	0	136
Flamingokasser (Nemlig. com)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5
Fortroligt papir	1	0	0	5	3	1	3	1	2	0	32
Genbrug	62	84 ⁷	141	307	185	45	229	5	198	0	2.314
Gips	74	0	0	332	168	76	427	74	223	0	2.581
Glas	11	0	0	31	12	20	48	7	24	0	286
Haveaffald	1.522	0	0	4.603	1.956	5	0	697	3.532	23.770	49.009
Hård pvc	5	0	0	54	21	6	30	6	25	0	282
Indendørs træ	394	5	13	1.756	1.102	273	2.614	398	1.562	0	15.330
Jord	257	0	0	1.910	712	347	1.863	308	1.525	0	18.197
Klar blød plast	1	0	0	10	3	1	5	1	2	0	48
Ledninger og kabler	5	0	0	25	11	6	25	5	14	0	158
Lyskilder	1	0	0	4	1	1	4	1	5	0	30
Metal	203	8	18	1.155	601	227	1.129	210	829	0	8.558
Mineraluld	27	0	0	147	63	33	131	22	89	0	1.013
Mursten og tegl	719	0	0	4.014	1.661	739	4.154	385	1.826	28	28.398
Paller	10	0	8	12	26	0	16	0	17	0	172
Pap	90	1	0	394	211	113	486	137	266	0	3.303
Papir og småt pap ³	27	0	0	74	55	45	125	42	45	0	707
Plastdunke/mad- og drik-kekartoner ⁴	1	0	0	6	1	1	4	1	3	0	30
Plastkasser ⁵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Porcelæn	59	7	0	257	141	74	401	41	205	0	2.156
Printerpatroner	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	10
Små batterier	5	0	0	22	11	5	18	3	18	0	151
Småt elektronik, tv og skærme	31	0	0	180	98	65	237	32	136	0	1.571
Solcellepaneler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Spildolie	10	0	0	38	23	10	32	6	34	0	294
Stor hård plast ⁶	23	2	1	133	70	42	161	29	111	0	1.192
Stort/ml.stort elektronik og køleudstyr	43	0	0	363	272	75	401	56	270	0	2.958
Tagpap	17	0	0	53	26	16	49	13	38	0	389
Tekstiler	14	0	0	62	46	17	98	6	40	0	591
Trapezplader	0	0	0	15	0	0	13	3	14	0	78
Træstød	0	0	0	0	0	0	0	34	325	0	439
Tøj	13	0	0	89	46	34	111	25	52	0	747
Vagplakater ⁹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Vinduer	64	0	0	313	174	88	345	52	260	0	2.497
Total til nedgravning	199	0	0	465	332	194	864	137	548	0	5.427
Asbest	50	0	0	130	44	48	158	65	174	0	1.463
Eternit til nedgravning	0	0	0	62	13	0	35	17	27	0	241
Til nedgravning	149	0	0	273	274	146	671	55	347	0	3.723
Total til energidnyttelse	1.005	65	464	3.930	2.283	1.290	3.434	949	3.050	39	32.724
Imprægneret træ	210	0	0	692	459	161	744	103	668	0	5.808
Maling, ikke-farligt	17	0	0	66	41	16	76	18	51	0	560
Polstrede møbler	505	0	18	2.061	1.210	810	1.572	462	1.551	0	16.272
Rest efter sortering	272	65	447	1.111	573	303	1.042	365	780	38	10.081
Total til specialaffald	17	0	0	68	42	20	78	15	59	1	600
Malingsaffald	6	0	0	20	13	7	24	3	18	0	194
Farligt affald	10	0	0	48	29	13	54	12	41	1	406
Total	4.973	134	675	22.194	10.854	4.317	19.316	3.932	16.205	24.636	193.367

- 'Plastdunke' og 'Mad- & drikkekartoner' indvejes i 2025 sammen
- Kasser fra Arla/Kohberg/Schulstad
- Plastkofangere og plasthavemøbler blandes fra 2024 med 'Stor hård plast'

- Samlet tal for alle PlusButikker
- Sorø var under ombygning frem til juli 2025 og modtog i byggeperioden kun få affaldstyper.
- Valgplakater indsamles flere steder, men er alle vejet ind på Næstved Genbrugsplads

I/S AffaldPlus

Ved Fjorden 20

4700 Næstved

CVR-nummer: 65278316

Tlf.: 5575 0800

affaldplus@affaldplus.dk

www.affaldplus.dk



PurePrint® by KLS
Produceret bionedbrydeligt
af KLS PurePrint A/S