

DRIFTSRAPPORT FOR GENBRUGSSTATIONER 2025

NORDDJURS KOMMUNE

ANHOLT
DRAMMELSTRUP
GLESBORG
GRENAÅ

SYDDJURS KOMMUNE

EBELTOFT
FELDBALLE
HORNSLET
KNEBEL
RYOMGÅRD

APRIL 2026

**RENO
DJURS**

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Indholdsfortegnelse..... | 1 |
| 1 Indledning..... | 2 |
| 2 Organisation..... | 2 |
| 3 Miljøgodkendelser..... | 3 |
| 4 Driftsbeskrivelse..... | 4 |
| 4.1 Generelt..... | 4 |
| 4.2 Sorteringer og håndtering..... | 5 |
| 4.3 Direkte genbrug..... | 6 |
| 4.4 Affaldsmængder..... | 7 |
| 4.4.1 Farligt affald..... | 9 |
| 4.4.2 Jord..... | 9 |
| 4.5 Inspektion og udbedringer af befæstelser og gulve..... | 10 |
| 4.6 Brand, uheld og afvigelser..... | 10 |
| 4.7 Modtageanlæg – aftager..... | 11 |
| 4.8 Borgertilfredshed..... | 12 |

1 Indledning

Denne rapport beskriver driften af Reno Djurs' genbrugsstationer for 2025. Driftsrapporten er udarbejdet i henhold til vilkår i miljøgodkendelserne for de omfattede genbrugsstationer.

Reno Djurs arbejder aktivt med miljø-, arbejdsmiljø- og kvalitetsledelse. Formålet er løbende og systematisk at forbedre miljø, arbejdsmiljø og kvalitet i processer og ydelser.

Reno Djurs er certificeret efter følgende danske og internationale standarder for miljø, arbejdsmiljø og kvalitet:

- ISO 14001 (miljø)
- ISO 45001 (arbejdsmiljø)
- ISO 9001 (kvalitet)

Systemet og certificeringen omfatter alle Reno Djurs' aktiviteter, herunder genbrugsstationer.

2 Organisation

Reno Djurs er et kommunalt fællesskab med de to kommuner på Djursland som interessenter. Disse kommuner er Norddjurs og Syddjurs Kommuner.

Reno Djurs har til formål at varetage kommunernes affaldsbortskaffelse i bred forstand. Selskabet skal blandt andet sikre behandlingskapacitet for affald til både genanvendelse, forbrænding og deponering. Reno Djurs har ansvaret for drift af dagrenovationsordningen og genbrugsstationerne i de to kommuner. Herudover forestår Reno Djurs en indsamlingsordning for klinisk risikoaffald, tømningsordninger for bundfældningstanke og samletanke samt tømningsordninger for olie- og benzinudskillere samt fedtudskillere.

Selskabets øverste myndighed og ledelse er en bestyrelse, der består af tre medlemmer fra hver interessents kommunalbestyrelse.

Den daglige ledelse varetages af følgende:

| | |
|--|-------------------------|
| Direktør | Morten Therkildsen |
| Vicedirektør | Hardy Mikkelsen |
| Økonomichef | Jan Krüger Bodholt |
| Afdelingsleder for genbrugsstationerne | Hans Jørgen Christensen |
| Afdelingsleder for deponeringsanlægget i Glatved | Peter L. Madsen |

3 Miljøgodkendelser

Genbrugsstationerne er omfattet af følgende miljøgodkendelser.

| Genbrugsstation | Dato |
|--|---|
| Anholt Genbrugsstation, Gennem Landet 78a, 8592 Anholt Ny miljøgodkendelse forventes i 2024 i forbindelse med udvidelse og ombygning af genbrugsstationen. | 7. februar 2001 ¹ |
| Drammelstrup Genbrugsstation, Jordrampen 3-5, Drammelstrup, 8963 Auning Tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg | 15. marts 2021 29. januar 2021 |
| Ebeltoft Genbrugsstation, Hans Winthersvej, 8400 Ebeltoft Godkendelse til udvidelse af genbrugsstationen. Tilladelse til tilslutning af overfladevand. Tillæg til miljøgodkendelse: fravigelse af standardvilkår for kemibygning og tilladelse til en nedgravet tank til opsamling af kemikaliespild. | 29. april 2016 20. juni 2018 30. december 2021 15. november 2022 |
| Feldballe Genbrugsstation, Lufthavnsvej 121, 8410 Rønne Nedsivningstilladelse Overfladevand fra genbrugsstation og komposteringsanlæg Tilladelse til nedsivning af sanitært spildevand Tillæg til miljøgodkendelse: Afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. | 3. marts 2015 3. marts 2015 3. marts 2015 8. november 2021 |
| Glesborg Genbrugsstation, Håndværkervej 2, 8585 Glesborg Udledningstilladelse / tilslutningstilladelse overfladevand | 15. marts 2021 9. februar 2021 |
| Grenaa Genbrugsstation, Kalorievej, 8500 Grenaa Tillæg til miljøgodkendelse: Udvidelse af gældende åbningstider (alle dage 0600-2100) uden bemanning på pladsen. | 21. marts 2018 14. juli 2023 |
| Hornslet Genbrugsstation, Holmagervej 7, Hornslet Tilladelse til tilslutning af overfladevand Tillæg til miljøgodkendelse: fravigelse af standardvilkår for kemibygning og tilladelse til en nedgravet tank til opsamling af kemikaliespild | 29. april 2016 24. november 2021 15. november 2022 |
| Knebel Genbrugsstation, Møllevej, 8420 Knebel Udvidelse og revurdering af Knebel Genbrugsstation samt afgørelse jf. miljøvurderingsloven | 4. december 2015 8. januar 2024 |
| Ryomgård Genbrugsstation, Industrivej, 8550 Ryomgård Tillæg til miljøgodkendelse: Afgørelse om ikke miljøvurdering Tilladelse til tilslutning af overfladevand | 29. april 2016 29. juni 2018 ² 30. december 2021 |

¹ Vilkår C2 og C3 er ændret ved afgørelse af 6. december 2005 med udvidelse af antallet af containere samt oplag af asbestplader.

4 Driftsbeskrivelse

4.1 Generelt

Alle private husstande og sommerhusejere i de to kommuner og virksomheder (mod betaling pr. besøg) kan benytte genbrugsstationerne.

Anvendelsen var i 2025 generelt begrænset til et omfang for hver privat husstand, sommerhus eller virksomhed således:

- Der er fri adgang til genbrugsstationerne, når der benyttes køretøjer med en maksimal totalvægt på 3.500 kg + en lovlig trailer.
- Virksomheder må højst aflevere 200 kg farligt affald om året, og 10 kg affald pr. besøg. Begrænsningen gælder ikke elektronikaffald samt bærbare batterier og akkumulatorer. Genbrugsvejlederen kan udstede kvittering, hvis det ønskes.
- Private husstande kan aflevere 50 kg farligt affald om året. Begrænsningen gælder ikke elektronikaffald samt bærbare batterier og akkumulatorer.
- Hvis affaldet er emballeret, skal det være i klare sække, så affaldet er synligt for genbrugsvejlederen. Det er ikke tilladt at anvende sorte sække.

På alle genbrugsstationer er der installeret automatisk nummerpladegenkendelse. Der bliver automatisk hentet oplysninger om bilen samt bruger af bilen fra SKAT. På grundlag af oplysninger fra SKAT vil alle brugere eller ejere af erhvervskøretøjer modtage faktura for besøget.

Åbningstiderne på genbrugsstationerne var i 2025 således:

| Genbrugsstation | Åbningstider |
|------------------------------------|---|
| Anholt | Onsdag og lørdag 10-14 |
| Glesborg og Knebel | Mandag lukket Tirsdag-fredag 13-18 Lørdag 9-13 Søn- og helligdage 9-13 |
| Ryomgård | Mandag lukket Tirsdag-fredag 13-18 Lørdag 14-18 Søn- og helligdage 14-18 |
| Drammelstrup, Ebeltoft og Hornslet | Mandag lukket Tirsdag-fredag 13-18 Lørdag 9-18 Søn- og helligdage 9-18 |
| Grenaa | Mandag lukket Tirsdag-fredag 13-18 Lørdag 9-18 Søn- og helligdage 9-18 Tilmeldte borgere og virksomheder alle dage fra kl. 6-21 via nummerpladeaflysning og overvåget selvbetjening |
| Feldballe | Mandag lukket Tirsdag-fredag 13-18 Lørdag 9-18 |

| | |
|---------------------------|---|
| Adgang udenfor åbningstid | Søn- og helligdage 9-18 Tilmeldte borgere og virksomheder alle dage fra kl. 6-21 via nummerpladeaflysning og overvåget selvbetjening |
|---------------------------|---|

Genbrugsvejlederne er uddannede i at modtage og klassificere affald. Desuden er de specielt uddannede til at modtage, håndtere og sortere farligt affald. En af genbrugsvejledernes væsentligste opgaver består i at vejlede brugerne således, at de forskellige affaldstyper sorteres korrekt til de forskellige containere/beholdere. Farligt affald modtages kun ved direkte henvendelse til genbrugsvejlederen, der herefter sørger for korrekt sortering og emballering.

Der er udarbejdet detaljeret driftsinstruks for genbrugsvejlederne på genbrugsstationer, der følges af genbrugsvejlederne. Formålet hermed er, at miljø-, arbejdsmiljø- og serviceforhold altid er ensartede, lever op til en høj standard og efterlever gældende regler. Driftsinstruksen er omfattet af det certificerede ledelsessystem.

4.2 Sorteringer og håndtering

Affaldet, der leveres på genbrugsstationerne, skal borgeren udsortere i en række forskellige affaldstyper. De enkelte sorteringer er dikteret af modtageanlæggenes faciliteter til håndtering og sortering af materialerne. Nedenstående er en samlet oversigt for sorteringerne på genbrugsstationerne samt hvorledes de håndteres.

| Affaldstype | EAK-kode | Materiel |
|------------------------------------|----------|---|
| Akkumulatorer | 20 01 33 | Syrefast beholder med låg |
| Asbest | 17 06 05 | Emballeret i bigbags på palle |
| Beton og tegl | 17 01 07 | Stålcontainer |
| Dagrenovation (mad- og restaffald) | 20 03 01 | Minicontainer, 600 liter |
| Dagrenovation (plast og MDK) | 15 01 05 | Minicontainer, 600 liter |
| Deponering | 20 03 07 | Stålcontainer |
| Dæk | 16 01 03 | Stålcontainer |
| Elektronikaffald | 20 01 35 | Bure, opbevares i mandskabsbygning |
| Farligt affald | Diverse | Kemirum i mandskabsbygning |
| Flamingo | 15 01 02 | Skibscontainer |
| Flasker og glas | 15 01 07 | Kuber |
| Genbrugsting | 20 01 99 | Skibscontainere og under halvtag. |
| Gips | 17 08 02 | Stålcontainer, lukket |
| Gips (Ikke genanvendeligt gips) | 17 08 02 | Stålcontainer, overdækket |
| Haveaffald | 20 02 01 | I bunke på fast belægning |
| Hård plast | 20 01 39 | Stålcontainer |
| Hård PVC | 20 01 39 | Stålcontainer |
| Imprægneret træ | 17 02 04 | Stålcontainer |
| Indendørs umalet træ | 17 02 01 | Stålcontainer |
| Jern og Metal | 20 01 40 | Stålcontainer |
| Kabel og ledning | 17 04 11 | Minicontainer, 600 liter |
| Klinisk risikoaffald | 18 01 01 | kemirum |
| Lettere forurennet jord | 17 05 03 | Stålcontainer med tæt bund eller bunke på tæt belægning med afløb til olieudskiller |
| Mineraluld (Glasuld & Rockwool) | 17 06 04 | Stålcontainer |

| | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| Mursten | 17 01 02 | Stålcontainer |
| Pap | 15 01 01 | Stålcontainer, lukket |
| Papir | 20 01 01 | Stålcontainer, lukket |
| Planglas | 17 02 02 | Stålcontainer |
| Plastfolie | 15 01 02 | Stålcontainer, lukket |
| Polstrede møbler | 20 03 07 | Stålcontainer |
| Rest efter sortering | 20 03 07 | Stålcontainer |
| Sortering (kun Anholt) | 20 03 07 | Stålcontainer |
| Store husholdningsapparater | 20 01 23 | Stålcontainer |
| Tekstilaffald | 20 01 11 | Stålcontainer, lukket |
| Tøj og sko til genbrug | 20 01 10 | Tøjcontainer |
| Trykbeholdere | 16 05 04 | Trådbur |
| Vinduer og døre med glas | 17 02 02 | Stålcontainer, med pladelæg |

Tabel: Affaldstyper på genbrugsstationerne i 2025.

4.3 Direkte genbrug

Det bedste for klima og miljø er at forebygge generering af affald. Når et produkt allerede er skabt, er den næstbedste løsning at benytte direkte genbrug, hvor produkterne får et nyt og forlænget liv ved nye borgere. På den måde forhindres det, at brugbare produkter ender som genanvendelse, forbrænding eller deponi. Udover den åbenlyse klima- og miljøgevinst ved direkte genbrug giver ordningen også mange glade borgere, da man må tage produkterne ganske gratis.

Reno Djurs har haft direkte genbrug i en lang årrække, men de senere år er der blevet sat stadigt større fokus på det. På grundlag af en undersøgelse i 2016 blev det vurderet, at direkte genbrug var øget fra 350 ton/år i 2014 til 450 ton/år i 2016 som følge af optimering af ordningen. Fra 2017 og frem er ordningen blevet optimeret og intensiveret yderligere, og der har været et særligt fokus på direkte genbrug af byggematerialer som fx belægningssten, tømmer samt yderligere information og lettere adgang til at aflevere og hente byggematerialer.

I 2024 blev der gennemført en omfattende undersøgelse af mængderne for direkte genbrug fordelt på 18 dage i hhv. marts, juni og september, hvori det estimeres, at mængden af direkte genbrug i 2024 er på 2.000 ton. I seneste undersøgelse foretaget i 2025 konkluderes det, at mængden af direkte genbrug er på samme niveau som i 2024.

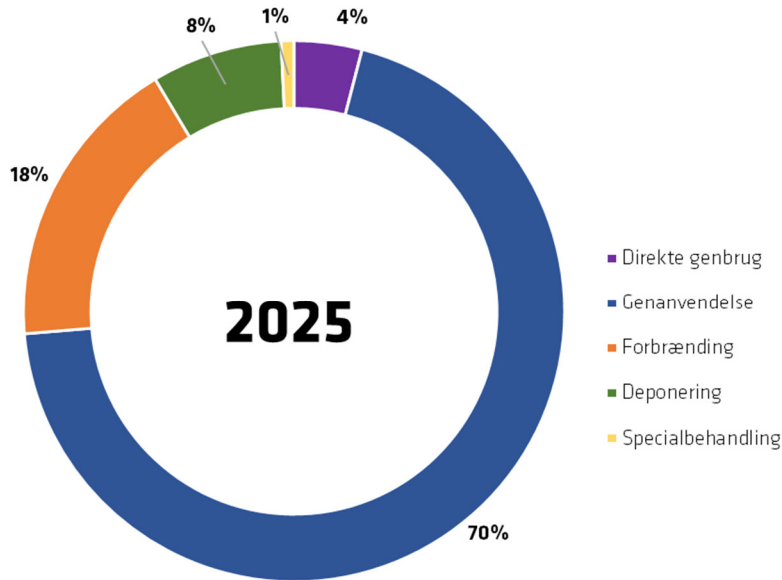
4.4 Affaldsmængder

Modtagne mængder affald i 2025 fordelt på affaldstyper og genbrugsstationer.

| Affaldstype / [ton] | Anholt | Drammelstrup | Ebeltoft | Feldballe | Glesborg | Grenaa | Hornslet | Knebel | Ryomgård | Total |
|--|------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Akkumulatorer | 1 | 9 | 5 | 10 | 4 | 8 | 7 | 3 | 4 | 51 |
| Asbest | 10 | 75 | 25 | 70 | 60 | 80 | 26 | 21 | 30 | 397 |
| Beton og tegl | | 1.012 | 731 | 1.190 | 489 | 1.519 | 998 | 330 | 524 | 6.792 |
| Deponering | | 464 | 323 | 696 | 206 | 602 | 447 | 188 | 289 | 3.214 |
| Dæk | 0 | 50 | 23 | 75 | 30 | 58 | 40 | 11 | 30 | 316 |
| Elektronikaffald | 10 | 45 | 37 | 65 | 25 | 59 | 45 | 17 | 24 | 327 |
| Farligt affald | 1 | 46 | 46 | 60 | 33 | 68 | 53 | 19 | 36 | 362 |
| Fibergips og PCB | | 34 | 36 | 55 | 14 | 40 | 30 | 13 | 22 | 243 |
| Flamingo | | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | | 2 | 22 |
| Flasker og glas | 6 | | | | | 22 | | | | 28 |
| Genbrug (direkte) | | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 2.000 |
| Gips | | 68 | 43 | 88 | 18 | 73 | 67 | 26 | 31 | 413 |
| Glas med ramme | | 64 | 35 | 70 | 27 | 69 | 53 | 21 | 26 | 365 |
| Haveaffald | | 2.155 | 2.022 | 2.357 | 1.292 | 2.862 | 1.909 | 755 | 1.012 | 14.364 |
| Hård plast | 3 | 89 | 58 | 102 | 40 | 113 | 70 | 26 | 41 | 544 |
| Hård PVC | | 15 | 10 | 20 | 8 | 16 | 11 | 3 | 6 | 89 |
| Imprægneret træ | 2 | 562 | 604 | 864 | 439 | 755 | 547 | 272 | 289 | 4.334 |
| Jern og metal | 19 | 296 | 243 | 423 | 191 | 412 | 334 | 151 | 181 | 2.252 |
| Kølemøbler | 6 | 158 | 108 | 152 | 91 | 205 | 128 | 48 | 83 | 980 |
| Lyskilder | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| Medicinsk affald | | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | 5 | 14 |
| Mursten | | 86 | 39 | 21 | 11 | 35 | 93 | 10 | 42 | 336 |
| Pap | 18 | 91 | 107 | 141 | 41 | 144 | 108 | 43 | 54 | 747 |
| Papir | | 23 | 32 | 10 | | 37 | 10 | 4 | 3 | 120 |
| Planglas | | 45 | 28 | 60 | 28 | 46 | 27 | 21 | 27 | 282 |
| Plastfolie | 1 | 25 | 14 | 29 | 16 | 33 | 26 | 10 | 13 | 167 |
| Polstrede møbler og rest efter sortering | 79 | 493 | 393 | 657 | 280 | 639 | 479 | 200 | 296 | 3.516 |
| Ren jord | | 291 | 208 | 320 | 134 | 361 | 509 | 49 | 113 | 1.983 |
| Rent træ | | 510 | 440 | 792 | 282 | 700 | 459 | 191 | 274 | 3.648 |
| Småt brændbart | 138 | 51 | 426 | 88 | 30 | 73 | 56 | 23 | 29 | 913 |
| Stenuld | | 38 | 34 | 60 | 20 | 41 | 46 | 18 | 19 | 275 |
| Tekstilaffald | | 19 | 17 | 16 | 8 | 26 | 13 | | 8 | 108 |
| Trykbeholdere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Tøj og sko (genbrug) | | 17 | 19 | 24 | 6 | 18 | 18 | 6 | 10 | 117 |
| Toner | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Hovedtotal | 294 | 7.085 | 6.361 | 8.771 | 4.076 | 9.378 | 6.865 | 2.729 | 3.773 | 49.333 |
| Besøgstal 2025 | | 88.482 | 100.708 | 125.901 | 47.004 | 141.325 | 105.628 | 32.447 | 49.359 | 690.852 |
| Kg pr. besøg 2025 | | 80 | 63 | 70 | 87 | 66 | 65 | 84 | 76 | 71 |
| <i>Hovedtotal 2024</i> | 315 | 7.880 | 6.661 | 9.388 | 4.747 | 10.649 | 7.798 | 3.031 | 4.442 | 54.987 |
| <i>Besøgstal 2023</i> | | 87.892 | 96.712 | 123.719 | 47.182 | 132.208 | 102.371 | 31.430 | 48.152 | 669.665 |

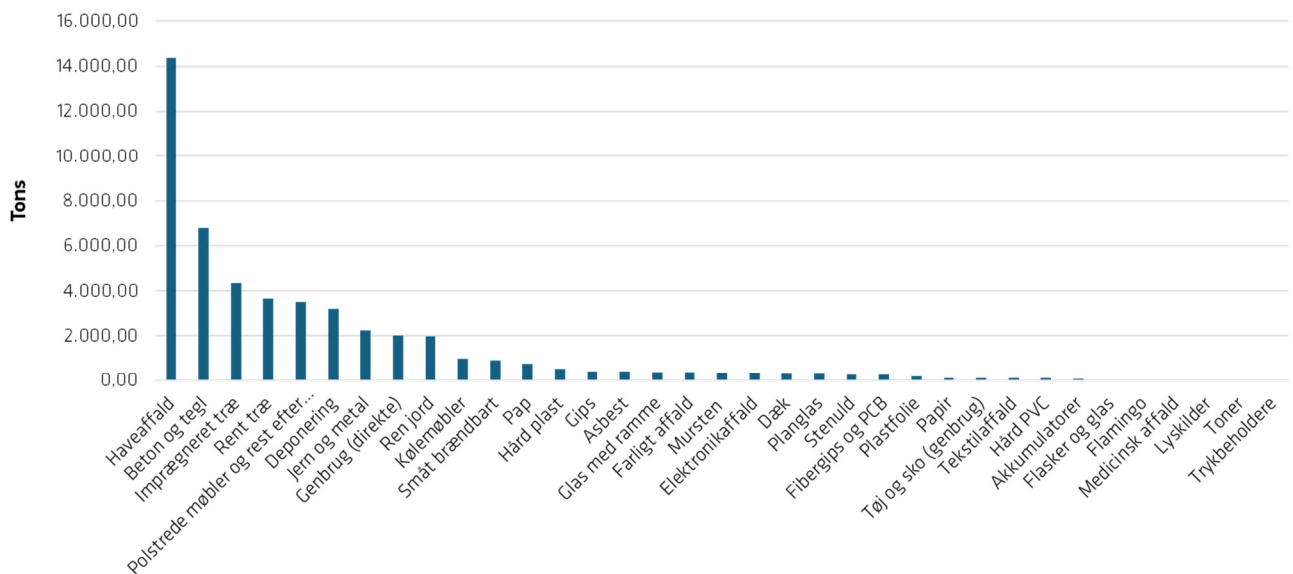
Der er cirka 55.800 husstande og sommerhuse samt et antal virksomheder (betaling pr. besøg), der betaler for benyttelse af genbrugsstationerne i kommunerne. Det svarer til, at hver enhed har afleveret ca. 884 kg affald i gennemsnit om året. Hver enhed har således i gennemsnit været på genbrugsstationen ca. 12 gange i 2025. En brugerundersøgelse fra 2024 viser, at private borgere leverer ca. 96 % af affaldet og erhverv ca. 4%.

Behandlingen af affald modtaget på genbrugsstationerne er vist i nedenstående kransediagram. 67% af affaldet modtaget på genbrugsstationerne er gået til genanvendelse, 18% til forbrænding, 8% til deponering, 4% til direkte genbrug og 1% til specialbehandling.

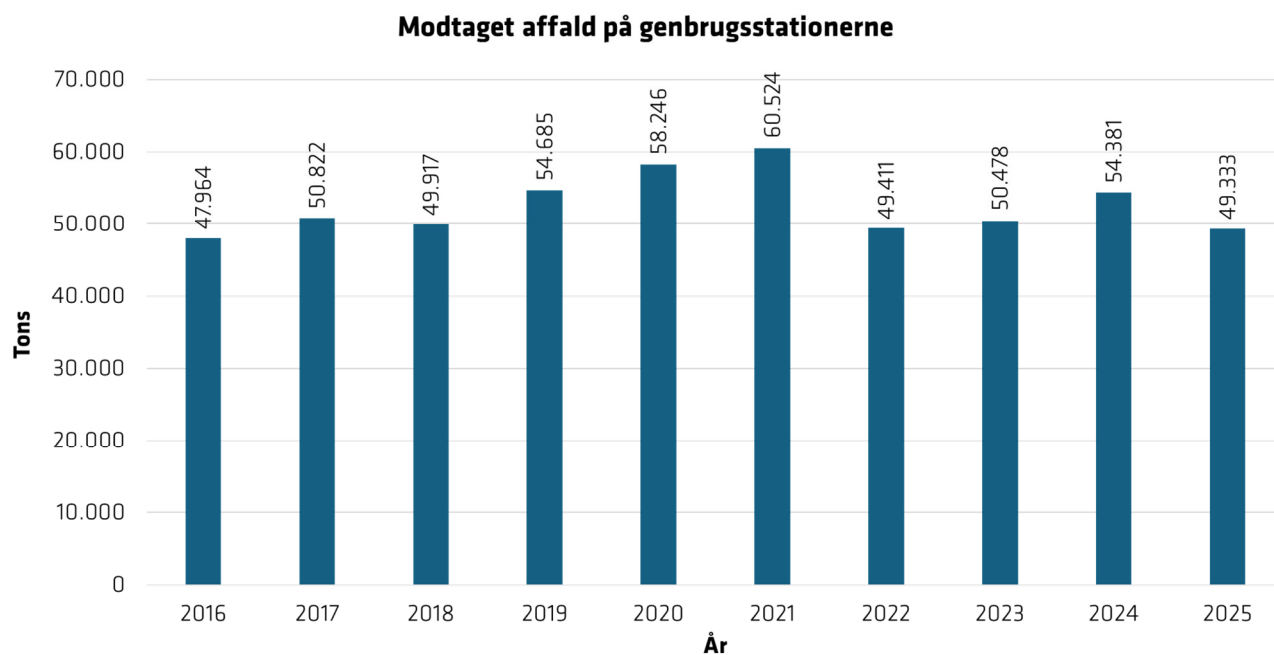


Nedenfor er vist en graf over fordelingen af de forskellige fraktioner.

Affaldstyper 2025



Mængdeudviklingen på genbrugsstationerne de sidste ti år fremgår af nedenstående.



4.4.1 Farligt affald

Farligt affald fraføres løbende, og afhentningsfrekvensen mellem sommer og vinter kan svinge, men afhentning sker i gennemsnit en gang om ugen. Oplaget af farligt affald pr. 1. januar 2025 udgør således maksimalt i størrelsesordenen 5 % af den årligt tilførte mængde:

| | |
|--------------|-----------|
| Anholt | 73 kg |
| Drammelstrup | 2.299 kg |
| Ebeltoft | 2.324 kg |
| Feldballe | 3.014 kg |
| Glesborg | 1.669 kg |
| Grenaa | 3.423 kg |
| Hornslet | 2.649 kg |
| Knebel | 830 kg |
| Ryomgård | 1.797 kg |
| I alt | 18.078 kg |

4.4.2 Jord

Jord indleveret på genbrugsstationerne stammer typisk fra private parceller. Jorden kan stamme både fra områdeklassificerede byområder og områder uden klassificering. Der er typisk tale om mange små portioner jord, som samles i bunke eller container på genbrugsstationen. Jorden fra genbrugsstationerne karteres på behandlingsanlægget i Glatved og i tilfælde, hvor jorden analyseres til at overholde Miljøstyrelsens kvalitetskriterier for jord, benyttes jorden som driftsmiddel på deponeringsanlægget. Jord, der ikke overholder Miljøstyrelsens afskæringskriterier, deponeres som forurennet jord.

I 2025 er følgende mængder jord analyseret:

| | Mængde | Antal prøver udtaget | Prøvetæthed | Kasseret | Klassificering |
|--------------------------------------|--------|----------------------|---------------|----------|--------------------|
| Måned | Ton | Stk. | Ton pr. prøve | Ton | |
| Januar | 86 | 1 | 86 | 0 | Ren Jord |
| Februar | 164 | 2 | 82 | 0 | Ren Jord |
| Marts | 486 | 5 | 97 | 0 | Ren Jord |
| April | 772 | 7 | 110 | 0 | Ren Jord |
| Maj | 705 | 6 | 118 | 705 | Lettere forurennet |
| Juni | 625 | 6 | 104 | 0 | Ren Jord |
| Juli | 519 | 5 | 104 | 0 | Ren Jord |
| August | 513 | 5 | 103 | 0 | Ren Jord |
| September | 362 | 4 | 91 | 0 | Ren Jord |
| Oktober | 310 | 3 | 103 | 310 | Lettere forurennet |
| November | 201 | 2 | 101 | 201 | Lettere forurennet |
| December | 154 | 2 | 77 | 0 | Ren Jord |
| I alt | 4.897 | | | 1.216 | |
| Gns. for prøvetæthed [ton pr. prøve] | 102 | | | | |

4.5 Inspektion og udbedringer af befæstelser og gulve

Inspektion af belægnings og gulve på genbrugsstationerne foretages hvert kvartal og er systematiseret i et kvalitetsstyringssystem. Ved hver inspektion kontrolleres følgende:

- Opsamlingsstanke under kemikaliecontainer
- Gulv i hus/container til modtagelse/opbevaring af farligt affald
- Regnvandsbrønde på genbrugsstationen.
- Befæstede arealer på genbrugsstationen.

I 2025 er der konstateret følgende forhold

| Inspektion af belægnings | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Genbrugsstation | Forhold konstateret | Udbedring |
| Feldballe | Revner i asfalt og gulv | Udbedret i 2025 |
| Hornslet | Sætninger | Udbedret i 2025 |

4.6 Brand, uheld og afvigelser

I forbindelse med uheld ved containergravene i 2024 testes der forskellige faldværn af i 2025. Det endelige faldværn forventes etableret i løbet af 2026.

4.7 Modtageanlæg – aftager

| Affaldstyper | Modtageanlæg – aftager |
|----------------------------|---|
| Akkumulatorer og batterier | Marius Pedersen A/S, Ølstedvej 20B, 8200 Århus N. |
| Asbest | Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Asfalt | RGS Nordic, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Beton og tegl | |
| Dæk | Helstrup dæk ApS, Langelandsvej 15, 8940 Randers SV. |
| Deponering | Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Elektronikaffald (andet) | Producentansvar, hvor afsætningen styres af DPA-system. |
| Farligt affald | Marius Pedersen A/S, Herning |
| Flamingo | Randers Affaldsterminal, Romalt Blvd. 64, 8960 Randers |
| Flasker og glas | Damifo A/S, Tingvejen 1, 6500 Vojens til 1. oktober 2025 - herefter producentansvar |
| Genbrug (direkte) | Borgere kan tage genbrugseffekter fra Gi' det videre, som forefindes på alle genbrugsstationerne på nær Anholt. |
| Gips | Marius Pedersen A/S, Ølstedvej 20B, 8200 Århus N og Randers. |
| Haveaffald | Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Hård plast | Posibi A/S, Langelandsvej 20A, 5800 Nyborg |
| Hårde hvidevarer | Producentansvar, hvor afsætningen styres af DPA-system. |
| Imprægneret træ | Norrecco A/S, Oceanvej 4, 8000 Aarhus |
| Isolering (mineraluld) | RGS Nordic, Nymandsvej 11, 8444 Balle. Nu Blue Phoenix |
| Haveaffald | Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Hård plast | Posibi A/S, Langelandsvej 20A, 5800 Nyborg |
| Hårde hvidevarer | Producentansvar, hvor afsætningen styres af DPA-system. |
| Jern og metal | Stena Metal, diverse anlæg. |
| Kabler og ledninger | Marius Pedersen A/S, Ølstedvej 20 C, 8200 Aarhus N. |
| Klinisk risikoaffald | |
| Let forurennet jord | Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Mursten | Genbrugssten ApS, Agdrupvej 3, 9700 Brønderslev |
| Pap | Stena Recycling, Anelystparken 5, 8381 Tilst. |
| Papir | |
| Planglas | Reiling Glasrecycling Danmark ApS, Krumtappen 11, 6580 Vamdrup. |
| Plastfolie | RGS Nordic, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Polstrede møbler | Kredsløb Affaldsenergi A/S, Energivej 26, 8200 Aarhus N. |
| PVC | Marius Pedersen A/S, Ølstedvej 20 C, 8200 Aarhus N. |
| Rent træ | Kronospan ApS, Fabrikvej 2, 8550 Ryomgård |
| Rest efter sortering | Kredsløb Affaldsenergi A/S, Energivej 26, 8200 Aarhus N. |
| Sortering | Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle. |
| Tekstilaffald | NewRetex A/S, Busbjergvej 76, 8850 Bjerringbro |
| Trykbeholdere | Stena Metal, diverse anlæg. |
| Tøj og sko (genbrug) | Folkekirkens Nødhjælp, Gunnar Clausens Vej 26a, 8260 Viby J |

4.8 Borgertilfredshed

I 2024 blev der gennemført en omfattende tilfredshedsundersøgelse på samtlige genbrugsstationer. I alt svarede 1.523 borgere på undersøgelsen, og 98% af alle adspurgte svarede, at de enten var tilfredse eller meget tilfredse med den pågældende genbrugsstation.