



Energistyrelsen

Affaldsfremskrivning 2025



Affaldsfremskrivning 2025

ISBN: 978-87-94447-53-9

© Energistyrelsen, 2026

Publikationen kan frit refereres
med tydelig kildeangivelse.

Udgivet af:
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

www.ens.dk
Telefon: +45 3392 6700
E-mail: ens@ens.dk

Version: 1.0
Versionsdato: 24-08-2026



Indhold

Affaldsfremskrivning 2025	1
1. Indledning.....	5
1.1. Om affaldsfremskrivning 2025.....	5
2. Datakilder og metode bag Affaldsfremskrivning 2025	7
2.1. Datagrundlag	7
2.1.1. Affalddatasystemet (ADS)	7
2.1.2. Nationalregnskabet.....	7
2.1.3. Affaldsanalyser	7
2.1.4. Frozen policy	8
2.1.5. Baggrundsdata til estimering af Reelt genanvendte mængder	8
2.2. Fremskrevne affaldsmængder.....	8
2.2.1. De to affaldsstrømme	8
2.2.2. De 17 aggregerede affaldsfraktioner	9
2.2.3. De fire behandlingsformer	9
2.2.4. Fremskrivning af emballageaffaldsmængder	11
2.2.5. Fremskrivning af elektronikaffald inkl. skyggestrøm	12
3. Guide til resultater i Affaldsfremskrivning 2025	14
3.1. Her finder du resultaterne af Affaldsfremskrivning 2025	14
Bilag 1 Aggregerede affaldsfraktioner i GrønREFORM.....	18

1

Indledning

1. Indledning

1.1. Om affaldsfremskrivning 2025

Affaldsfremskrivning 2025 (AF25) er baseret på fremskrivningsresultater fra affaldsmodellen i GrønREFORM¹. GrønREFORM er en dynamisk multisektormodel med fokus på miljø- og klimaøkonomiske hensyn. Modellen bruges blandt andet til analyser af centraladministrationen. Den består af en række delmodeller, hvor affaldsmodellen repræsenterer affaldssektoren. GrønREFORM er udviklet af forskere på Københavns universitet (KU), Aarhus universitet (AU), Danmarks tekniske universitet (DTU) og "Danish Research Institute for Economic Analysis and Modelling" (DREAM).

Forud for en ny affaldsfremskrivning opdateres affaldsmodellen i GrønREFORM med nye baggrundsdata, primært fra Affaldsdatasystemet² (ADS) og Nationalregnskabet³. Opdateringen af affaldsmodellen foregår i samarbejde mellem Energistyrelsen og DREAM.

I AF25 er det seneste dataår, der er anvendt i datagrundlaget, 2023, da der er en proceseringstid for indsamlet data på ca. to år. Det fulde datagrundlag bag hele GrønREFORM offentliggøres af Danmarks Statistik (DST)⁴.

At seneste dataår i AF25 er 2023, betyder at fremskrivningsresultaterne starter ved år 2024 og løber frem til 2050. Ved ønske om at se affaldsdata fra før 2024, henvises der til de historiske affaldsstatistikker⁵.

AF25 viser fremskrevne mængder af dansk produceret affald, fordelt på 17 aggregerede affaldsfraktioner, herunder jord. Det fremgår ligeledes om det er Husholdnings- og Husholdningslignende affald eller Erhvervsaffald. De fremskrevne mængder fordeles på fire overordnede behandlingsformer; Genanvendelse, Anden Endelig Materialenyttiggørelse (AEM), Forbrænding og Deponering.

Affaldsfremskrivningsresultater fra GrønREFORMs affaldsmodel blev anvendt for første gang i 2024. Nærværende Affaldsfremskrivning 2025 er den første publicerede affaldsfremskrivning, som er udarbejdet via affaldsmodellen. Indtil 2023 anvendte Miljøstyrelsen affaldsfremskrivningsmodellen FRIDA⁶ til affaldsfremskrivninger. Seneste opdatering af FRIDA-modellen skete i 2023, "Baselinefremskrivningen 2023". Fremover vil affaldsmodellen i GrønREFORM være Energistirelsens officielle affaldsfremskrivningsværktøj, og FRIDA-modellen vil ikke længere blive opdateret.

Ved spørgsmål til affaldsfremskrivningens resultater, baggrundsmetode o.l. kan der rettes henvendelse til Energistirelsens Affaldsdatateam.

¹ Læs mere om GrønREFORM: <https://dreamgruppen.dk/modeller-og-metoder/groenreform>

² Læs mere om Affaldsdatasystemet (ADS): <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/affald-og-genanvendelse/affaldshaandtering/indsamleruddannelsen/affaldsdatasystemet-ads>

³ Læs mere om Nationalregnskabet: <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/nationalregnskab--aarligt/indhold>

⁴ Se datagrundlag til GrønREFORM: <https://www.dst.dk/groenreform>

⁵ Find affaldsstatistikker: <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/affald-og-genanvendelse/affaldshaandtering/affaldsdata-og-affaldsdatasystemet/find-affaldsstatistikker-og-kortlaegning>

⁶ Læs mere om FRIDA-modellen: <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2015/03/978-87-93283-92-3.pdf>

2

Datakilder og metode

2. Datakilder og metode bag Affaldsfremskrivning 2025

2.1. Datagrundlag

Ved en affaldsfremskrivning tager affaldsmodellen i GrønREFORM udgangspunkt i et datagrundlag, som består af baggrundsdata fra forskellige grundlæggende datakilder.

De grundlæggende datakilder, som er selve kernen i affaldsmodellens fremskrivningsalgoritme, er Energistyrelsens Affaldsdatasystem (ADS), samt Nationalregnskabet. Disse datakilder opdateres årligt med nye data. Datagrundlaget til en ny affaldsfremskrivning opdateres derfor ligeledes årligt med data fra disse kilder.

Ud over affaldsdata fra ADS og forbrugsdata fra Nationalregnskabet, er der behov for supplerende data fra affaldsanalyser. Disse anvendes til at estimere sammensætningen af restaffald. Affaldsanalyser er typisk enkeltpublikationer, der udkommer mere eller mindre regelmæssigt. Data derfra er derfor ikke nødvendigvis opdateret forud for hver affaldsfremskrivning.

I det følgende præsenteres de enkelte datakilder.

2.1.1. Affaldsdatasystemet (ADS)

Alle affaldsaktører i Danmark har pligt til at indberette data om håndterede affaldsmængder til ADS⁷. Affaldsdatasystemet indeholder data om affaldets type og mængde, samt hvordan det er behandlet m.m. Affaldsdata fra ADS er det primære grundlag for at estimere hvor meget affald af hvilke typer, der forventeligt vil blive produceret i fremtiden, og hvordan det forventeligt vil blive behandlet.

2.1.2. Nationalregnskabet

Nationalregnskabet⁸ indeholder data om Danmarks økonomiske og produktionsrelaterede aktiviteter. Jo flere varer og materialer Danmark og danskerne indkøber og forbruger, jo mere affald vil der potentielt blive genereret. Ved fremskrivning af affaldsmængder og -type er det derfor relevant at koble Nationalregnskabets data om trends i produktion og indkøb af forskellige materialer med data fra ADS.

2.1.3. Affaldsanalyser

Til en affaldsanalyse indsamles der affaldsprøver hos husstande, i det offentlige rum og/eller hos virksomheder. Formålet er at identificere affaldets sammensætning. I affaldsfremskrivningens datagrundlag anvendes data fra affaldsanalyser til at estimere sammensætningen af affaldsmængder, der ved indsamling er en kombination af flere forskellige affaldstyper, f.eks. restaffald. Viden om sammensætningen af restaffald er relevant ift. at

⁷ Læs mere om Affaldsdatasystemet (ADS): <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/affald-og-genanvendelse/affaldshaandtering/indsamleruddannelsen/affaldsdatasystemet-ads>

⁸ Læs mere om Nationalregnskabet: <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/nationalregnskab--aarligt/indhold>

estimere hvor meget affald af forskellige typer der findes i restaffaldet, og hvordan disse mængder forventeligt vil udvikle sig i fremtiden.

2.1.4. Frozen policy

Da affaldsmodellens remskrivning er baseret på tendenser fra tidligere års data, tager de som udgangspunkt ikke højde for fremtidigt planlagte, men endnu ikke implementerede, tiltag i affaldssektoren. Politisk vedtagne og planlagte, men endnu ikke påbegyndte eller gennemførte, tiltag i affaldssektoren kaldes 'frozen policy'. For disse er der i affaldsmodellens indlagt estimerede effekter af hvordan sådanne tiltag forventes at påvirke fremtidens affaldsmængder.

2.1.5. Baggrundsdata til estimering af Reelt genanvendte mængder

Affaldsdata fra ADS angiver hvilken behandlingsform de registrerede affaldsmængder er indsamlet til. Af det affald, som er indsamlet med henblik på genanvendelse, er det imidlertid ikke alt affaldet der i sidste ende kan genanvendes. Noget af affaldet vil blive frasorteret inden det sendes til genanvendelse, fordi det er enten fejlsorteret eller af en kvalitet der ikke egner sig til genanvendelse. Den mængde affald, der sendes til en genanvendelsesproces og ender som genanvendt materiale, kaldes den "reelt genanvendte" mængde, mens mængden, der ikke genanvendes i den pågældende genanvendelsesproces, kaldes "residualt affald".

Affaldsmodellen i GrønREFORM har en funktion der estimerer og remskriver de reelt genanvendte mængder af hver affaldsfraktion. Denne funktion er baseret på baggrundsdata vedr. effektivitet af genanvendelsesprocesser fra videnskabelig litteratur, rapporter m.m.

2.2. Fremskrevne affaldsmængder

AF25 inkluderer fremskrevne mængder af dansk produceret affald, fordelt på 17 aggregerede affaldsfraktioner, herunder jord⁹. Mængderne er ligeledes fordelt på Husholdnings- og Husholdningslignende affald eller Erhvervsaffald. De fremskrevne mængder fordeles yderligere på fire overordnede behandlingsformer: Genanvendelse, Anden Endelig Materialenyttiggørelse (AEM), Forbrænding og Deponering.

2.2.1. De to affaldsstrømme

Overordnet inddeles affaldsmængderne i AF25 i to affaldsstrømme:

- Husholdnings- og Husholdningslignende affald (også benævnt Municipal Waste)
- Erhvervsaffald.

Husholdnings- og Husholdningslignende affald¹⁰ defineres som affald fra husholdninger og erhverv, der med hensyn til type og sammensætning er sammenligneligt med affald fra husholdninger (dog med visse undtagelser). Erhvervsaffald defineres overordnet som affald fra produktion og virksomhed. Der kan læses mere om definitionen af Husholdnings- og Husholdningslignende affald på side 55 i Affaldsstatistik 2023.

⁹ Energistyrelsen bemærker at data om jord er behæftet med usikkerheder.

¹⁰ Læs mere om Husholdnings- og Husholdningslignende affald på side 55 i Affaldsstatistik 2023: <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2025/08/978-87-7564-025-6.pdf>

2.2.2. De 17 aggregerede affaldsfraktioner

Ud over at være delt op i de to ovennævnte affaldsstrømme, er affaldsfremskrivningsresultaterne fordelt på 17 aggregerede affaldsfraktioner:

- 1) Bygge- og anlægsaffald
- 2) Deponeringsegnet
- 3) Elektronik og batterier
- 4) Glas, inkl. emballage
- 5) Haveaffald
- 6) Jern og metal, inkl. emballage
- 7) Madaffald og andet organisk affald
- 8) Øvrigt farligt affald
- 9) Pap og papir, inkl. emballage
- 10) Plast, inkl. emballage
- 11) PVC og dæk
- 12) Restprodukter fra forbrænding
- 13) Slam
- 14) Tekstiler
- 15) Træ, inkl. emballage og imprægneret
- 16) Restaffald
- 17) Jord

Disse 17 aggregerede affaldsfraktioner er sammenlægninger af fraktionerne defineret i Affaldsdatabekendtgørelsen (BEK nr 2078 af 10/11/2021¹¹). Inddelingen er vist i TABEL 4 i 0.

Ud fra affaldsanalyser er sammensætningen af Restaffald blevet estimeret. Noget af restaffaldet er såkaldt "Usorterbart Restaffald", hvilket ikke kan sorteres i andre fraktioner. Usorterbart Restaffald er f.eks. hygiejnebind. Restaffald, som potentielt kunne være blevet sorteret ud i andre fraktioner, fordeles på de aggregerede fraktioner, hvor de passer ind.

2.2.3. De fire behandlingsformer

Udover de to strømme og 17 aggregerede affaldsfraktioner, fordeler affaldsmodellen i GrønREFORM også de fremskrevne affaldsmængder på fire overordnede behandlingsformer:

- Genanvendelse
- Anden Endelig Materialenyttiggørelse (AEM)
- Forbrænding
- Deponering.

I AF25 er de fire overordnede behandlingsformer opdelt i underkategorier og nummereret som vist i **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.:**

¹¹ Affaldsdatabekendtgørelsen af 10/11 2021: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/2078>

TABEL 1. Oversigt over opdeling og nummerering af de fire overordnede affaldsbehandlingsformer, Genanvendelse, AEM, Forbrænding og Deponering, i AF25.

Behandlingsform	Behandlingsform - Underkategori
1 Affald sendt til Genanvendelse	1.1 Forlader Genanvendelsesprocessen som genanvendt materiale (Reelt Genanvendt)
	1.2 Residualt affald fra Genanvendelsesproces i Danmark - flyttes til en anden Fraktion eller Restaffald
	1.3 Residualt affald fra Genanvendelsesproces i Udlandet - videre behandling kendes ikke
2 Affald sendt til AEM	2.1 Affald behandlet via AEM
3 Affald sendt til Forbrænding	3.1 Udsorteret til forbrænding
	3.2 Forbrændt som Restaffald
4 Affald sendt til Deponering	4.1 Udsorteret til deponering
	4.2 Deponeret som Restaffald

For behandlingsformen Genanvendelse opererer affaldsmodellen med en estimeringsmetode kaldet "Genanvendelses-loopet". Denne metode beskrives nedenfor.

Genanvendelses-loopet i affaldsmodellen i GrønREFORM

Når udsorteret affald sendes til en genanvendelsesproces, vil der i større eller mindre omfang være en delmængde, der er enten fejlsorteret, eller er af for lav kvalitet til at kunne indgå i genanvendelsesprocessen. Den del af affaldet, der går ind i genanvendelsesprocessen, og herefter bliver til genanvendt materiale, kaldes den "reelt genanvendte mængde" (underkategori 1.1 i **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**). Den andel der enten er fejlsorteret, eller er af en kvalitet der ikke kan genanvendes, forlader genanvendelsesprocessen som såkaldt "residualt affald".

Affaldsmodellens såkaldte Genanvendelses-loop er en modelfunktion der estimerer, hvad der sker med residualt affald fra en genanvendelsesproces. Den andel af det residuale affald, der er fejlsorteret affald, vil i modellen blive flyttet til en passende genanvendelsesproces, mens andelen der er sorteret korrekt, men er af for lav kvalitet til at gå ind i genanvendelsesprocessen, vil blive flyttet til Restaffald, og behandlet som dette. Forløbet er illustreret i følgende eksempel:

Eksempel (fiktive tal):

1000 tons Plastaffald indsamles til genanvendelse. Ved yderligere sortering frasorteres 50 tons fejlsorteret Glasaffald, som sendes til en behandlingsproces for Glasaffald (hører under underkategori 2.1 i TABEL 1). Ved yderligere sortering frasorteres yderligere 200 tons plastaffald, der er en kvalitet der ikke kan gå ind i genanvendelsesprocessen; dette behandles som Restaffald (hører ligeledes under underkategori 2.1 i TABEL 1). De tilbageværende 750 tons Plastaffald går ind i genanvendelsesprocessen, og forlader denne som Reelt Genanvendt affald.

I affaldsmodellen fungerer Genanvendelses-loopet udelukkende for affald, der sendes til genanvendelse i Danmark. I det følgende beskrives hvordan affaldsmodellen håndterer remskrivning af affaldsmængder, som er eksporteret til genanvendelse i udlandet.

Behandling af affald i Danmark eller udlandet

I AF25 er affaldsmængder til behandling som udgangspunkt ikke delt op efter hvorvidt behandlingen sker i Danmark eller udlandet. Mængderne af residualt affald fra en genanvendelsesproces (underkategori 1.2 og 1.3 i **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**), er dog delt op i hvorvidt det stammer fra en indenlandsk eller udenlandsk behandlingsproces.

Residualt affald fra en genanvendelsesproces i Danmark går ind i affaldsmodellens Genanvendelses-loop, som beskrevet i eksemplet ovenfor. For en genanvendelsesproces i udlandet er der p.t. ikke datagrundlag til at kunne estimere, hvorvidt det residuele affald bliver sendt til forbrænding, deponering, eller flyttet til en anden genanvendelsesproces. Remskrivningsresultaterne for det residuele affald fra en genanvendelsesproces i udlandet fortæller derfor ikke, hvorvidt affaldet ender med at blive reelt genanvendt, forbrændt eller deponeret, blot at det ender som affald med ukendt skæbne. Dette betyder ikke, at affaldet ligger ubehandlet hen ude i virkeligheden, men er et udtryk for affaldsmodellens begrænsninger.

2.2.4. Remskrivning af emballageaffaldsmængder

Af listen i afsnit 2.2.2, fremgår det, at fem af de 17 aggregerede affaldsfraktioner inkluderer emballagemængder:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| • Glas, inkl. emballage | => Glasemballage |
| • Jern og metal, inkl. emballage | => Metalemballage |
| • Pap og papir, inkl. emballage | => Pap/Papiremballage |
| • Plast, inkl. emballage | => Plastemballage |
| • Træ, inkl. emballage og imprægneret | => Træemballage |

Som udgangspunkt har affaldsmodellen i GrønREFORM ikke grundlag for at kunne remskrive de separate emballageaffaldsmængder. For de fem overstående emballagefraktioner har Energistyrelsen derfor estimeret emballagemængderne ud fra den historiske emballagemængde, som er angivet i Emballagestatistik 2023¹². Remskrivningsraten for den samlede materialefraktion er anvendt til at remskrive emballageaffaldsmængden ud fra den historiske mængde i 2023. Det vil sige, at remskrivningsraten for henholdsvis genereret og reelt genanvendt¹³ Glas inkl. emballage anvendes til at remskrive den tilsvarende mængde af markedsført glasemballage¹⁴ og reelt genanvendt glasemballageaffald i 2023. Samme metode er brugt for de fire andre emballagefraktioner

¹² Se opgjorte mængder af henholdsvis emballageforsyning og reelt genanvendt emballageaffald, samt definitioner og opgørelser af emballageaffaldsmængder, i Emballagestatistik 2023, Kapitel 2 (Hovedresultater) og 4 (Metode): <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2025/09/978-87-7564-048-5.pdf>

¹³ Som beskrevet i afsnit 2.2.3, er mængden af en emballagefraktion, der i sidste ende forlader en genanvendelsesproces som genanvendt materiale den reelt genanvendte mængde.

¹⁴ Også kaldet emballageforsyningen

2.2.5. Fremskrivning af elektronikaffald inkl. skyggestrøm

Affaldsmodellen i GrønREFORM fremskriver elektronikaffald (WEEE¹⁵) og udtjente batterier som én samlet aggregeret affaldsfraktion, "Elektronik og batterier".

Affaldsmodellens fremskrivninger er grundlæggende baseret på data om indsamlet affald fra ADS. Dette betyder, at de fremskrevne mængder af de 17 aggregerede affaldsfraktioner, heriblandt Elektronik og Batterier, afspejler de affaldsmængder, der bliver indberettet til ADS.

For både elektronikaffald og udtjente batterier formodes der at være såkaldte "skyggestrømme" af affald, der ikke indberettes til ADS. Det kan f.eks. være elektronik der fejlagtigt er blevet kasseret til en anden affaldsbeholder, f.eks. plast eller jern og metal. Sker dette, vil den pågældende mængde elektronikaffald ikke fremgå i data om elektronikaffald i ADS. Skyggestrømme kan også være elektronikaffald, der ophober sig i folks hjem og ikke er blevet smidt ud endnu. UNITAR¹⁶ har lavet en beregningsmodel til EU, som er tilpasset til hvert enkelt medlemsland. Beregningsmodellen ser på den markedsførte mængde elektronik fra 1980 og frem, og estimerer den teoretisk, reelt genererede mængde elektronikaffald, inkl. skyggestrømme, på baggrund af forskellige produkters forventede levetid. Denne model viser altså de teoretiske affaldsmængder for elektronik og batterier i Danmark.

Da EU's beregningsmodel ikke kan *fremskrive* de estimerede reelt genererede mængder elektronikaffald, er affaldsmodellens fremskrivningsrate anvendt for den af EU-modellen estimerede genererede mængde af "Elektronik og batterier" til at fremskrive disse mængder. Energistyrelsen anser dette for at være den mest præcise fremskrivning af genereret elektronikaffald, men denne metode er endnu ikke fuldt inkorporeret i affaldsfremskrivningen. Affaldsfremskrivning 2025 indeholder derfor to forskellige fremskrivninger for genereret elektronikaffald, værende affaldsmodulets fremskrivning af den aggregerede affaldsfraktion "Elektronik og batterier", samt overnævnte fremskrivning af de reelt genererede mængder elektronik affald, inkl. skyggestrømme. For affaldsmodulets fremskrivning er mængderne af "Elektronik og batterier", som alle de andre aggregerede fraktioner, fordelt på de fire forskellige behandlingskategorier. Fremskrivningen af de reelt genererede mængder elektronik affald, inkl. skyggestrømme, omfatter kun de genererede mængder, da der p.t. ikke er datagrundlag til at fordele disse ud på behandlingskategorier.

¹⁵ Står for "Waste Electrical and Electronical Equipment"

¹⁶ The United Nations Institute for Training and Research

3

Guide til resultater

3. Guide til resultater i Affaldsfremskrivning 2025

3.1. Her finder du resultaterne af Affaldsfremskrivning 2025

Selve fremskrivningsresultaterne i Affaldsfremskrivning 2025 findes i excel-mappen "Bilag 1. Affaldsfremskrivning 2025 – Resultater".

Resultaterne er præsenteret i en række tabeller, der opsummerer resultaterne med fokus på henholdsvis aggregerede affaldsfraktioner, affaldsstrømme, restaffald og de forskellige behandlingsformer. **Bemærk at tabellerne er såkaldte pivottabeller, hvor resultaterne kan foldes ud og ind ved at klikke på "+/-"-ikonerne, der ses til venstre for rækkeoverskrifterne.**

TABEL 2 nedenfor viser en oversigt over alle resultattabeller i "Affaldsfremskrivning 2025 – Resultater". For hver resultattabel angives tabellens hovedtotal, samt relevante subtotaler.

TABEL 3 viser en oversigt over ofte efterspurgte affaldsfremskrivningsresultater, og hvor i resultattabellerne disse kan aflæses.

TABEL 2 til TABEL 4) findes ligeledes i de fire forreste faner i "Affaldsfremskrivning 2025 – Resultater".

TABEL 2. Oversigt over faner og resultattabeller i "Affaldsfremskrivning 2025 – Resultater".

Fane	Indhold i resultattabel
Agg_ Affaldsfraktion_ Oversigt	Pivottabel der viser fremskrivninger af alle affaldsmængder (ekskl. jord), med Aggregerede affaldsfraktioner som øverste niveau. Usortérbart restaffald fremstår som en separat affaldsfraktion, mens restaffald med udsorteringspotentiale er fordelt på de pågældende affaldsfraktioner. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan de enkelte affaldsfraktioner er fordelt på de forskellige Behandlingsformer. Hovedtotal: Total mængde dansk affald, ekskl. jord Niveau 1 Subtotaler: Total mængde af pågældende aggregerede affaldsfraktion.
Jord_Oversigt	Pivottabel der viser fremskrivninger af mængder af jord. Jord indgår ikke i opgørelserne over totale danske affaldsmængder. Hovedtotal: Total mængde dansk jord Niveau 1 Subtotaler: Total mængde jord behandlet via pågældende behandlingsform.
Elektronik_inkl_ Skyggestroem	Tabel der viser en fremskrivning af den estimerede reelt genererede mængde elektronikaffald, inkl. mængder fra skyggestrømme (forklaret i afsnit 2.2.5).

Affaldsstrøm_ Oversigt	Pivottabel der viser fremskrivninger af alle affaldsmængder (ekskl. jord), med Affaldsstrømme som øverste niveau. Usorterbart Restaffald fremstår som en affaldsfraktion, mens Restaffald med udsorteringspotentialer er fordelt på de pågældende affaldsfraktioner. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan de enkelte affaldsstrømme er fordelt på de forskellige Behandlingsformer og affaldsfraktioner. Hovedtotal: Total mængde dansk affald, ekskl. jord Niveau 1 Subtotaler: Total mængde af pågældende affaldsstrøm (Erhvervsaffald eller Husholdnings- og Husholdningslignende affald).
Restaffald_ Oversigt	Pivottabel hvor fremskrivninger af alle mængder af Restaffald, værende Usorterbart Restaffald, Restaffald med udsorteringspotentialer og Residualt Restaffald fra Genanvendelsesprocesserne, er vist med Behandlingsform som øverste niveau. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan Restaffaldet til de forskellige behandlingstyper er fordelt på affaldsfraktioner og affaldsstrømme. Hovedtotal: Total mængde dansk Restaffald Niveau 1 Subtotaler: Total mængde af Restaffald til pågældende behandlingstype.
Forbrændt_ Oversigt	Pivottabel hvor fremskrivninger af alle mængder af affald til Forbrænding er vist med den specifikke affaldsmængde (Udsorteret eller Restaffald) som øverste niveau. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan det forbrændte affald er fordelt på affaldsfraktioner og affaldsstrømme. Hovedtotal: Total mængde forbrændt dansk affald Niveau 1 Subtotaler: Total mængde af Udsorteret eller Restaffald til forbrænding
Genanvendt_ Oversigt	Pivottabel hvor fremskrivninger af alle mængder af affald til Genanvendelse er vist med den specifikke affaldsmængde (Udsorteret eller Restaffald) som øverste niveau. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan affaldet til genanvendelse er fordelt på affaldsfraktioner og affaldsstrømme. Hovedtotal: Total mængde dansk affald sendt til Genanvendelse Subtotal 1.1: Total mængde Reelt Genanvendt dansk affald.
Genanvendt_ Emballage	Pivottabel der viser fremskrivninger af henholdsvis den totale mængde (Forsyningsmængden) og den reelt genanvendte mængde af fem emballagefraktioner. Subtotal 0: Total dansk Emballageforsyning Subtotal 1.1: Total mængde Reelt Genanvendt dansk emballageaffald.
Deponeret_ Oversigt	Pivottabel hvor fremskrivninger af alle mængder af affald til Deponering er vist med den specifikke affaldsmængde (Udsorteret eller Restaffald) som øverste niveau. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan det deponerede affald er fordelt på affaldsfraktioner og affaldsstrømme. Hovedtotal: Total mængde dansk Deponeret affald Niveau 1 Subtotaler: Total mængde af Udsorteret eller Restaffald til deponering.
AEM_Oversigt	Pivottabel hvor fremskrivninger af alle mængder af affald til AEM er vist med den specifikke affaldsmængde (Udsorteret eller Restaffald) som øverste niveau. Udfoldes tabellen, fremgår det hvordan affaldet til AEM er fordelt på affaldsfraktioner og affaldsstrømme. Hovedtotal: Total mængde dansk affald behandlet med AEM Niveau 1 Subtotaler: Total mængde af Udsorteret eller Restaffald til AEM.

TABEL 3. Oversigt over udvalgte affaldsfremskrivningsresultater, og hvor de kan findes i "Affaldsfremskrivning 2025 – Resultater"

Jeg vil gerne se:	Gå til fane:	Find i resultattabel:
Den totale mængde af dansk affald, ekskl. jord	Agg_Affaldsfraktion_Oversigt eller Affaldsstrøm_Oversigt	Hovedtotal: Total mængde dansk affald, ekskl. jord
Den totale mængde af dansk jord, samt hvordan dette behandles.	Jord_Oversigt	Hovedtotal: Total mængde dansk jord Subtotal: Mængde af dansk jord behandlet via pågældende behandlingsform.
Den totale mængde af dansk restaffald	Restaffald_Oversigt	Hovedtotal: Total mængde dansk Restaffald
Den totale mængde af forbrændt dansk affald	Forbrændt_Oversigt	Hovedtotal: Total mængde forbrændt dansk affald
Den totale mængde af dansk Husholdnings- og Husholdningslignende affald (Municipal Waste)	Affaldsstrøm_Oversigt	Subtotal: Husholdnings- og Husholdningslignende affald (Municipal Waste)
Den totale mængde af Reelt Genanvendt dansk affald	Genanvendt_Oversigt	Subtotal: Total mængde Reelt Genanvendt dansk affald
Den totale mængde af en specifik aggregeret affaldsfraktion	Agg_Affaldsfraktion_Oversigt	Subtotal for den specifikke aggregerede affaldsfraktion
Hvor meget af en specifik aggregeret affaldsfraktion der går til en specifik behandlingsform	Agg_Affaldsfraktion_Oversigt	Subtotalen for den specifikke behandlingsform (1, 2, 3, eller 4) under subtotalen for den specifikke affaldstype
Hvor meget af en specifik aggregeret affaldsfraktion der bliver reelt genanvendt	Agg_Affaldsfraktion_Oversigt	Subtotal 1.1 under Subtotal 1, under den pågældende aggregerede affaldsfraktion
Total mængde af en specifik aggregeret affaldsfraktion der findes i restaffaldet	Agg_Affaldsfraktion_Oversigt	Find subtotalerne for den pågældende aggregerede affaldsfraktion under henholdsvis Subtotal 3.2 og 4.2, og læg disse sammen

Bilag

Bilag 1

Aggregerede affaldsfraktioner i GrønREFORM

TABEL 4 viser hvordan affaldsfraktionerne i Affaldsdatabekendtgørelsen (BEK nr 2078 af 10/11/2021¹⁷) er aggregeret i GrønREFORMs 17 aggregerede affaldsfraktioner:

TABEL 4. Oversigt over hvordan Affaldsdatabekendtgørelses affaldsfraktioner er samlet i GrønREFORMs aggregerede affaldsfraktioner.

Fraktionskode	Fraktionsnavn	Aggregeret fraktion i GrønREFORM
E01/H01	Restaffald	Restaffald
E02/H02	Madaffald	Madaffald og andet organisk affald
E03/H03	Forbrændingseget, hvor ingen anden kode er mere præcis	Restaffald
E04/H04	Deponeringseget	Deponeringseget
E05/H05	Papir inkl. aviser	Pap og papir, inkl. emballage
E06/H06	Pap	Pap og papir, inkl. emballage
E07/H07	Glas	Glas, inkl. emballage
E08/H08	Plast	Plast, inkl. emballage
E09/H09	Emballage papir	Pap og papir, inkl. emballage
E10/H10	Emballage pap	Pap og papir, inkl. emballage
E11/H11	Emballage glas	Glas, inkl. emballage
E12/H12	Emballage metal	Jern og metal, inkl. emballage
E13/H13	Emballage plast	Plast, inkl. emballage
E14/H14	PVC	PVC og dæk
E15/H15	Træ	Træ, inkl. emballage og imprægneret
E16/H16	Imprægneret træ	Træ, inkl. emballage og imprægneret
E17/H17	Haveaffald	Haveaffald
E18/H18	Mad- og drikkekartoner	Plast, inkl. emballage
E19/H19	Jern og metal	Jern og metal, inkl. emballage
E20/H20	Uforurenet jord	Jord

¹⁷ Affaldsdatabekendtgørelsen: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/2078>

E21/H21	Forurenet jord	Jord
E24/H24	Bygge- og anlægsaffald	Bygge- og anlægsaffald
E25/H25	Sten	Bygge- og anlægsaffald
E26/H26	Farligt affald, hvor ingen anden kode er mere præcis	Øvrigt farligt affald
E27/H27	Storskralds- eller storskraldslignende affald	Tekstiler, Elektronik og batterier, Jern og metal, inkl. emballage, Restaffald
E27/H27	Storskralds- eller storskraldslignende affald	Tekstiler, Elektronik og batterier, Jern og metal, inkl. emballage, Restaffald
E28/H28	Gips	Bygge- og anlægsaffald
E28/H28	Gips	Bygge- og anlægsaffald
E29/H29	Øvrigt affald	Madaffald og andet organisk affald, Bygge- og anlægsaffald, Deponeringseget, Restaffald
E29/H29	Øvrigt affald	Madaffald og andet organisk affald, Bygge- og anlægsaffald, Deponeringseget, Restaffald
E30/H30	Emballage træ	Træ, inkl. emballage og imprægneret
E30/H30	Emballage træ	Træ, inkl. emballage og imprægneret
E31/H31	Dæk	PVC og dæk
E31/H31	Dæk	PVC og dæk
E34/H34	Asfalt	Bygge- og anlægsaffald
E35	Restprodukter fra forbrænding	Restprodukter fra forbrænding
E36/H36	Blandet emballage	Restaffald
E37/H37	Slam	Slam
E38/H38	Organisk affald, som ikke er omfattet af de øvrige	Madaffald og andet organisk affald
E39/H39	Tekstiler	Tekstiler
E40/H40	Lyskilder	Elektronik og batterier
E41/H41	Fotovoltaiske paneler	Elektronik og batterier
E42/H42	Stort udstyr (WEEE)	Elektronik og batterier
E43/H43	Udstyr til temperaturudveksling (WEEE)	Elektronik og batterier
E44/H44	Småt udstyr (WEEE)	Elektronik og batterier
E48/H48	Bærbare batterier	Elektronik og batterier
E49/H49	Industriebatterier	Elektronik og batterier
E50/H50	Bilbatterier	Elektronik og batterier



Energistyrelsen