



ESG RAPPORT 2025

Rebio.dk
CVR nr.: 44166690

Biomass.dk
CVR nr.: 39611430

Miljøservice
CVR nr.: 13683891



Indhold

Introduktion til Rebio A/S	Side [3]
Hovedtal - Klimaregnskab	Side [4]
ESG FOR MILJØSERVICE A/S	
1. Grundlæggende data	Side [6]
2. Bæredygtighedsresultater – helt kort	Side [7]
3. Environment - Miljødata	Side [8]
4. Environment – Miljødata fortsat	Side [9]
5. Social data og Governance	Side [10]
ESG FOR BIOMASS A/S	
1. Grundlæggende data	Side [13]
2. Bæredygtighedsresultater – helt kort	Side [14]
3. Environment - Miljødata	Side [15]
4. Environment – Miljødata fortsat	Side [16]
5. Social data og Governance	Side [17]
Metodik	Side [19]



1. Introduktion til Rebio A/S

Dette er andet år vi laver en ESG-rapport for vores koncern. År 2025 blev året hvor Rebio for alvor omsatte den styrkede platform til fremdrift. Vi har videreudviklet vores position som en solid virksomhed og en troværdig partner i recycling-verdenen. Vores kerne - optimal cirkulær udnyttelse af biologisk affald og biprodukter - er fastholdt og samtidig skaleret. Organisationen er blevet yderligere styrket gennem flere ansættelser, nye kompetencer og et fortsat fokus på struktur, kvalitet og udvikling.

Denne styrkelse har bidraget til øget aktivitet og en løftet omsætning i 2025. Samtidig har vi etableret nye kontorlokationer, som styrker vores lokale tilstedeværelse og understøtter den fortsatte vækst.

I 2025 har Rebio desuden gennemført et strategisk opkøb af en lokation med bygninger og tilhørende plads. Lokationen skal danne ramme om test og udvikling af nye behandlingsmetoder, produktblandinger og forædling. Investeringen understøtter vores langsigtede innovations- og vækststrategi og vil blive udviklet yderligere i de kommende år.

Rebio's fundament er dermed stærkere end nogensinde, og vi står godt rustet til fortsat vækst. Fremtidsudsigterne er positive. I løbet af 2025 har vi udvidet og diversificeret kundeporteføljen. Vi leverer i dag til flere sektorer end tidligere – ikke kun biogasindustrien, hvor vi historisk er forankret, men også bredt inden for energiforsyning, spildevand og cirkulær udnyttelse af biprodukter til gødningsformål. Udviklingen drives i tæt samspil mellem Rebio's to komplementære virksomheder, BioMass og Miljøservice. Sammen bidrager de til en grønnere ressourceudnyttelse og markante CO₂-reduktioner.

Med en bredere kundebase, nye lokationer og et styrket organisatorisk setup ser vi et solidt grundlag for yderligere vækst – både organisk og gennem relevante opkøb.

Den cirkulære dagsorden og den grønne omstilling står stærkere end nogensinde. Rebio's engagement i at reducere klimapåvirkningen vokser i takt med mulighederne i vores forretningsmodel. Vi går derfor ind i de kommende år med høj aktivitet, med klare ambitioner om fortsat udvikling og vækst.

Jens Schrøder
CEO – Rebio.dk

Hovedtal - Klimaregnskab

Her ses en oversigt over udledninger for 2025 i hovedtal, samt genberegnete 2024 tal til sammenligning. Fortrængningerne, som er beregnet af SEGES Innovation, indgår i rapporten som tal uden for scope og er derfor ikke direkte en del af selve beregningen. Ikke desto mindre er de relevante at fremvise her, da de viser, at Rebio overordnet set har en langt større fortrængning af CO2 end udledning. Mere herom i metodik-afsnittet.

ESG-data (målt i ton CO2e)	Biomass.dk A/S	Miljøservice A/S	Samlede CO2e udledning 2025	Samlede CO2e udledning 2024
Scope 1	0,00	0,00	0,00	0,00
Scope 2	1,74	0,52	2,26	2,27
Scope 3	1.244,85	2.504,30	3.749,15	3.815,36
Total	<u>1.246,59</u>	<u>2.504,82</u>	<u>3.751,41</u>	<u>3.817,63</u>
CO2e fortrængninger 2025	-37.252,00	-25.230,00	-62.482,00	-32.771,00

Om os

Hos **Rebio A/S** er vi dybt forankrede i både biogas- og recycling-verdenen og med vores medarbejders faglige ekspertise skabe vi samlede løsninger for optimal værdiskabelse gennem cirkulær udnyttelse af biologisk affald og biprodukter.

Vores engagement i at reducere klimapåvirkningen gennem konkrete tiltag vokser år for år, og det samme gør potentialet i vores forretningsmodel.

Rebio ejer de to komplementære virksomheder, Biomass og Miljøservice, som er i fokus for rapporten.

Denne ESG-opgørelse er udarbejdet efter Basismodulet i udkastet til den frivillige SMV-standard samt dele af det udvidede modul (Comprehensive module).

Opgørelsen er udarbejdet på et **konsolideret grundlag** (dvs. opgørelsen er baseret på en sammenfatning af data fra både Biomass og Miljøservice).



RE
BIO



MILJØ
SERVICE



BIO
MASS

MILJØ SERVICE



Grundlæggende data

Grundlæggende informationer om virksomhed	
Virksomhedsnavn	MILJØSERVICE A/S
Virksomhedsform	Aktieselskab
NACE sektor kode(r)	46.87.00 Engroshandel med affaldsprodukter
Fysiske lokationer	Ådalen 13 A - 6600 Vejen
CVR	13683891
Aktiver i alt (DKK)	24.795.337
Nettoomsætning 2024 (DKK)	89.771.226
Antal ansatte	8
Beregningsperiode for rapportering	01-01-2024 til 31-12-2024
ESG moduler omfattet af rapport	Basic Modul og dele af Comprehensive Module (baseret på EFRAG SRB 13 November 2024)
Kontakt	Telefon: 75 38 39 99 Email: mail@miljoeservice.dk

Om Miljøservice

Affald er en ressource, der bør recirkuleres, og hos Miljøservice har vi specialiseret os i at formidle samfundets og industriens restprodukter til nyttiggørelse. Vi har et stort netværk af samarbejdspartnere og opdateret viden om gældende lovgivning. Vi er kendt for at tilbyde totalentrepriseaftaler, der dækker hele processen – fra afhentning af restprodukter til slutdisponering – med fuld sporbarhed og dokumentation.

Miljøservice blev grundlagt i 1989 og har siden starten arbejdet med genanvendelse af organiske restprodukter fra kommunale rensningsanlæg som gødning til landbruget. Vores mission er at genanvende næringsstoffer fra affaldsprodukter på en måde, der både gavner miljøet og understøtter regeringens affaldshierarki. Denne mission er i dag vigtigere end nogensinde.

Vi opererer nu inden for flere sektorer og kan hjælpe med genanvendelse og lagring af en bred vifte af organiske restprodukter. Vi arbejder for at skabe bæredygtige løsninger, der understøtter cirkulær økonomi og bidrager til et grønnere samfund.

Med faglig ekspertise og knowhow sikrer vi, at de værdifulde næringsstoffer i biologisk affald og biprodukter genanvendes og kommer tilbage i vores landbrugsjord. Dermed bidrager vi både til en mere bæredygtig forsyningssektor og en reduktion af CO₂-udledningen.

Vi er en del af Rebio og vi arbejder ud fra vores kontorer i Vejen, Roskilde og Århus.

Bæredygtighedsresultater – helt kort

Total udledning for 2025 (scope 1+2+3):

2.504,30 ton CO₂e.

Hvilket svarer til 0,028 kg. CO₂e. pr.
DKK i omsætning

Transportdata

1.052.186 km. kørt i 2025

974.519 km. kørt i 2024



Nul ulykker



14.644 kr. på
kurser pr.
medarbejder



Alle fastansat



Alle over
minimumsløn

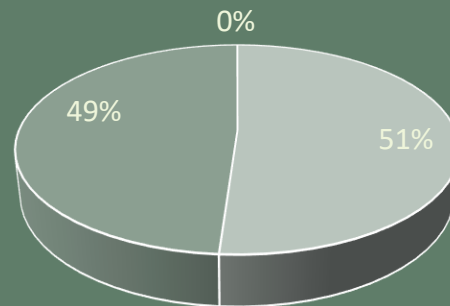


Alle danske



Procentfordeling af CO₂e udledning

Transport Indkøb Energi



CO₂e Fortrængning uden for scope: 25.230 tons CO₂e

Vi fortrænger produktion af handelsgødning for 9.098 tons CO₂e. Samtidigt fortrænger vi 20.980 tons CO₂e med kulstoflagring i jorden. Spredningen forårsager en udledning af lattergas på 4.840 tons CO₂e.

Dermed har vi en samlet fortrængning på 25.230 tons CO₂e

Miljøservice's varer vurderes at have sparet mere end 25.000 tons CO₂e på de danske marker

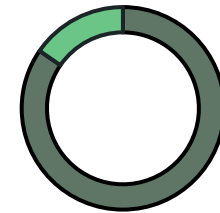
	Emissioner fra handelsgødning [tons CO ₂ e]	Emissioner fra restprodukter [tons CO ₂ e]	Besparelse [tons CO ₂ e]
Lattergas, direkte	3.875	7.750	-3.875
Lattergas, indirekte	58	1.023	-965
Produktion af handelsgødning	9.098	0	9.098
Kulstoflagring i jord	0	-20.980	20.980
Metanemission fra opbevaring af gødning	0	0	0
Diesel til udbringning	4	12	-8
I alt	13.035	-12.196	25.230

Beregning Coe2 Besparelser udarbejdet af SEGES Innovation

Environment - miljødata

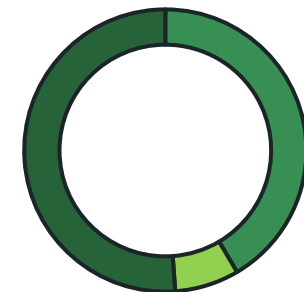
ESG-data (målt i ton CO2e)	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Samlede CO2e udledning 2025	Samlede CO2e udledning 2024
Energi og processer	0,00	0,52	0,12	0,64	0,73
Elektricitet	0,00	0,44	0,07	0,51	0,59
Varme og procesenergi	0,00	0,08	0,05	0,13	0,14
Indkøb	0,00	0,00	1.224,14	1.224,14	1.002,00
Indkøb af produkter & services	0,00	0,00	1039,65	1.039,65	1.002,00
Indkøb af Aktiver	0,00	0,00	184,49	184,49	0
Transport	0,00	0,00	1280,04	1.280,04	1.193,74
Medarbejdertransport	0,00	0,00	8,83	8,83	12,16
Varetransport til virksomhed	0,00	0,00	817,98	817,98	719,70
Varetransport til kunder	0,00	0,00	453,23	453,23	461,88
Total	<u>0,00</u>	<u>0,52</u>	<u>2.504,30</u>	<u>2.504,82</u>	<u>2.196,47</u>
Fortrængning (uden for scope)				<u>-25.230,00</u>	<u>-12.171,00</u>

Kilder til CO2e (scope 1 & 2)



■ Elektricitet ■ Varme

Kilder til CO2e (scope 3)



■ Services ■ Aktiver ■ Transport

Environment – miljødata fortsat

Certificeret bæredygtighed

Det er en selvfølge for os at være kvalitets- og miljøcertificeret. At være certificeret betyder at arbejde inden for en international anerkendt standard

ISO 9001-certificering

At være certificeret efter ISO 9001 betyder, at vores virksomhed arbejder efter en internationalt anerkendt standard for kvalitetsledelse. Det indebærer, at vi har effektive processer og strukturer på plads for at sikre, at vores produkter og services opfylder kundernes behov og forventninger.

Certificeringen viser, at vi systematisk arbejder med at forbedre kvaliteten, leverer dokumentation og konsekvent optimerer vores arbejdsgange. Dette giver vores kunder en garanti for, at vi er en pålidelig og professionel samarbejdspartner.

ISO 14001-certificering:

Denne certificering viser, at vi har implementeret et miljøledelsessystem, der hjælper os med at minimere miljøpåvirkningerne af vores aktiviteter. Vi arbejder målrettet på at bruge ressourcer effektivt, reducere affald og undgå forurening. Certificeringen sikrer også, at vi overholder gældende miljølovgivning og løbende forbedrer vores indsats for at fremme bæredygtighed.

ISO 14001 er en tydelig dokumentation på vores ansvarlige tilgang til miljøet og vores engagement i den grønne omstilling.

Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi for 2025

1) Effektivisering af transport, er i høj grad i bevidstheden som et punkt, der både kan og skal arbejdes med, da transport står for omkring 95% af den samlede udledning. Her er det Miljøservice mål for 2025 at sænke denne udledning, dels ved at påbegynde en kortlægning af hvilke transportmidler de enkelte vognmænd kører med og samtidigt kigge på, om de forskellige aftaler kan planlægges bedre, så man minimerer den rækkevidde hver vognmand skal køre. På den måde vil Miljøservice kunne reducere i faktiske kilometer kørt, og derved sænke sin udledning. Desuden vil kortlægningen af de køretøjer, som vognmændene besidder, gøre det muligt at vælge mindre klimabelastende køretøjer.

2) Diversitet i medarbejderstab, er et opmærksomheds-punkt for Miljøservice. Diversitet bidrager positivt til arbejdsmiljøet, og da branchen generelt er mandsdomineret, er det virksomhedens mål at tiltrække og ansætte andre målgrupper ifm. nyansættelser. Der er endda allerede ansat en ny kvindelig medarbejder i starten af 2025 (som først vil fremgå i næste års rapportering).

Bæredygtighed	
Biodiversitetsfølsomme områder	Miljøservice overholder love og regler ift. beholderkontrol på lagre tæt på ær. Alle Miljøservices lagre bliver kontrolleret og tjekket, og derfor befinder benytter Miljøservice ikke lagre i biodiversitetsfølsomme områder.
Forurening af luft, vand og jord	Der laves analyser af alt det biomateriale, som Miljøservice håndterer, og hvis indholdet af indholdsstoffer overstiger de lovmæssige rammer, afsættes materialet til forbrænding. Alt biomateriale, som spredes ud på marker overholder lov og regler, og derfor mener vi ikke, at det er relevant at tale om forurening af luft, vand og jord.
Affaldshåndtering / farligt affald	Ikke rigtigt relevant, da Miljøservice holder til i en kontorbygning og har reelt kun helt normalt affald og ikke meget. Affaldet svarer derfor til typen dagrenovation.

Social data og Governance

”Vi bringer jordens værdifulde næringsstoffer i effektivt kredsløb”

Sune Aagot Sckerl, CEO

Governance data til ESG rapportering	Kommentarer
Domsfældelser og bøder	Ingen i 2025
Korruption og bestikkelse	Miljøservice arbejder udelukkende indenfor landets grænser og love.
Indkomst fra særlige sektorer	Miljøservice handler hverken med våben, tobak, fosille brændstoffer eller farlige kemikalier. I tilfælde hvor rensningsanlæg skal have afsat Pfos-indholdigt biomasse, som overskrider grænseværdierne, bliver dette kørt til bortskaffelse i overensstemmelse med love og regler.
Alignment med Paris Aftale	Miljøservice arbejder for rammekonvention om klimaændringer (UNFCCC) og er alignet med Parisaftalens mål.
Årsrapport og regnskabsklasse	Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse B med tilvalg af enkelte bestemmelser for regnskabsklasse C. Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.
ANTAL BESTYRELSESMØDER: 4	
FREMMØDEPROCENT: 100%	

Sociale data til ESG rapportering	
Arbejdsstyrke grunddata	
Antal medarbejdere	8
<i>Fordelt på:</i>	
Mænd	6
Kvinder	2
Fastansættelser	Alle
Fordelt på nationaliteter	DK
Ulykkestal / Dødsfald / Dårligt helbred	Ingen
Løn, kurser og overenskomstforhold	
Antal medarbejdere på overenskomst	0
Antal medarbejdere på mere end minimumslønindkomst	8
Ressourcer brugt på ekstrauddannelse og kurser (i kr)	
<i>Fordelt på:</i>	
Kongresser og seminarer	11.116,00
Workshops og samarbejdsdage	6.850,00
Kurser	95.543,49
total	<u>117.158,49</u>
Transport	
Distance fra arbejdsplads (gennemsnit i km)	36,5



BIO MASS



Grundlæggende data

Grundlæggende informationer om virksomhed	
Virksomhedsnavn	BIOMASS A/S
Virksomhedsform	Aktieselskab
NACE sektor kode(r)	016100 Støtteaktiviteter i forbindelse med planteavl
Fysiske lokationer	Agro Food Park 13, 8200 Aarhus N Rabalderstræde 7, st. 1, 4000 Roskilde Willemoesvej 20, 9850 Hirtshals
CVR	39611430
Aktiver i alt (DKK)	24.392.308
Nettoomsætning 2025 (DKK)	87.822.447
Antal ansatte	4
Beregningsperiode for rapportering	01-01-2025 til 31-12-2025
ESG moduler omfattet af rapport	Basic Modul og dele af Comprehensive Module
Kontakt	E-mail: info@biomass.dk Telefon: 70 23 10 60

Om virksomheden

Biomass.dk blev grundlagt i 2018 med det formål at etablere og håndtere store mængder biologiske biprodukter til fremstilling af grøn biogas. Biogas, der kan distribueres over hele Europa gennem det transeuropæiske gasnet.

Ved at udnytte et stort netværk af betroede partnere og banebrydende teknologi sikrer Biomass.dk effektivt værdifulde ressourcer til at finde nyt liv på tværs af brancher og kontinenter. Ved at omfavne principperne for den cirkulære økonomi er Biomass.dk på forkant med at revolutionere affaldshåndtering, skabe positive forandringer og fremme en grønnere og mere velstående fremtid for alle.

Bæredygtighedsresultater – helt kort

Total udledning for 2025: (scope 1+2+3)

1246,59 ton CO₂e.

Hvilket svarer til 0,014 kg. CO₂e pr. DKK i omsætning

Transportdata

Sømil sejlet:
10.030 i 2025
7.169 i 2024

Km. kørt:
414.981 i 2025
141.635 i 2024



Nul ulykker



23.275kr på kurser pr. medarbejder



4 Fastansatte



Alle over minimumsløn

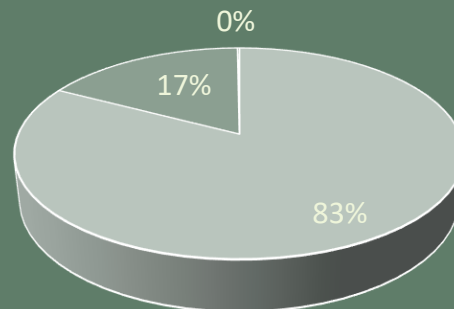


Alle danske



Procentfordeling af CO₂e udledning

Transport Indkøb Energi



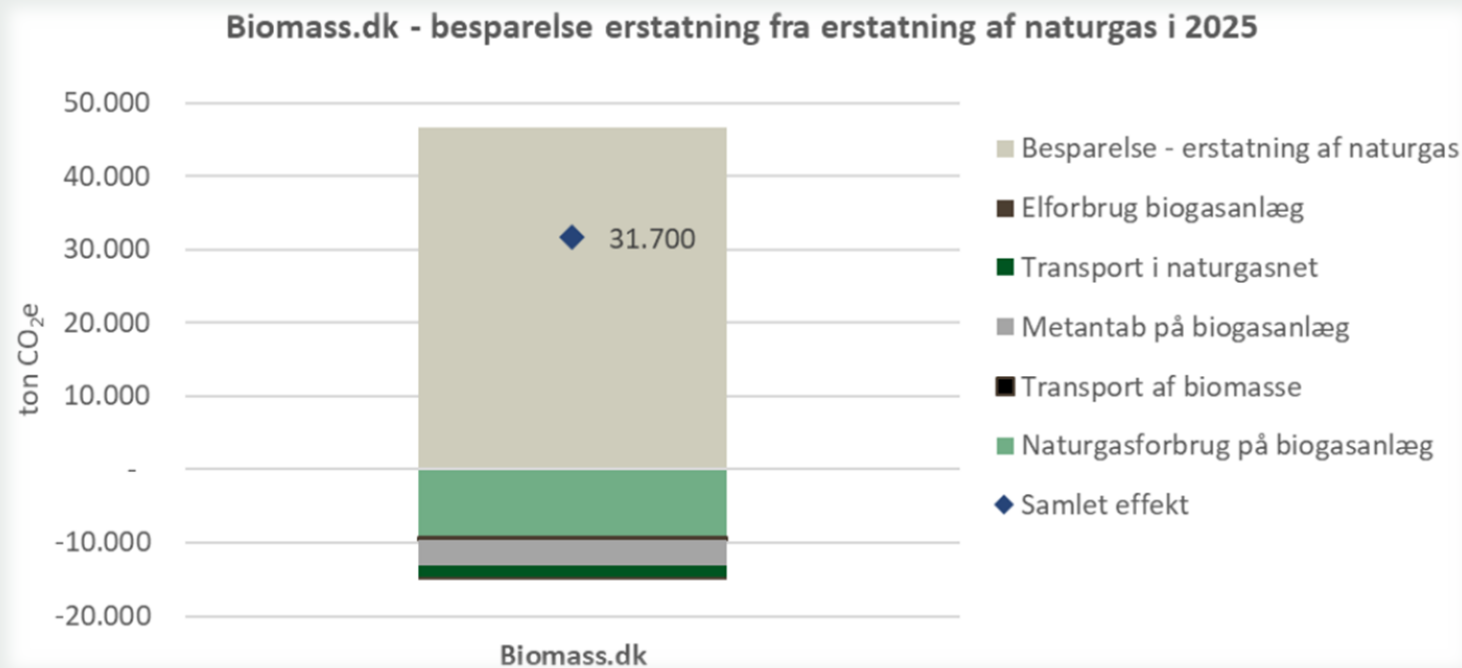
CO₂e Fortrængning Uden for Scope 37.252 tons CO₂e

Biomass har fortrængt 31.700 tons CO₂e gennem erstatning af naturgas pga. vores produkter.

Derudover har Biomass også fortrængt 5.552 CO₂e på de danske marker ved

I alt giver det tilsammen en fortrængning på de 37.252 tons CO₂e

Biomass.dk's varer vurderes at have sparet 31.700 tons CO₂e i 2025 gennem erstatning af naturgas



Beregning Coe2 Besparelser udarbejdet af SEGES Innovation

Biomass.dk's varer vurderes at have sparet mere end 5.000 tons CO₂e i 2025 på de danske marker

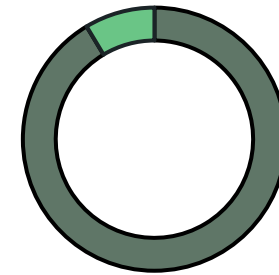
	Emissioner fra handelsgødning [tons CO ₂ e]	Emissioner fra afgasset restprodukter [tons CO ₂ e]	Besparelse [tons CO ₂ e]
Lattergas, direkte	13.500	22.425	-8.925
Lattergas, indirekte	202	2.960	-2.758
Produktion af handelsgødning	19.612	0	19.612
Kulstoflagring i jord	0	-2.660	2.660
Metanemission fra opbevaring af gødning	0	5.029	-5.029
Diesel til udbringning	4	12	-8
I alt	33.317	27.765	5.552

Beregning Coe2 Besparelser udarbejdet af SEGES Innovation

Environment - miljødata

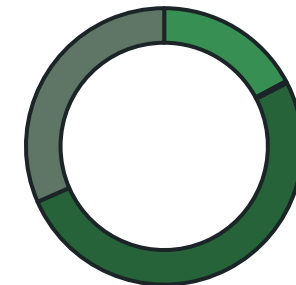
ESG-data (målt i ton CO2e)	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Samlede CO2e udledning 2025	Samlede CO2e udledning 2024
Energi og processer	0,00	1,74	0,87	2,09	2,53
Elektricitet	0,00	1,59	0,25	1,84	2,23
Varme og procesenergi	0,00	0,15	0,10	0,25	0,30
Indkøb	0,00	0,00	213,83	213,83	118,51
indkøb af produkter & services	0,00	0,00	213,83	213,83	118,51
Transport	0,00	0,00	1.030,67	1.030,67	1.500,12
Medarbejdertransport	0,00	0,00	3,02	3,02	6,95
Varetransport til virksomhed	0,00	0,00	634,80	634,80	1.361,18
Varetransport fra virksomhed til kunde	0,00	0,00	392,85	392,85	131,99
Total	<u>0,00</u>	<u>1,74</u>	<u>1244,85</u>	<u>1.246,59</u>	<u>1.621,16</u>
Fortrængning (uden for scope)				-37.252,00	-20.600,00

Kilder til CO2e (scope 1 & 2)



■ Elektricitet ■ Varme

Kilder til CO2e (scope 3)



■ Services ■ Pendling
■ Transport skib ■ Transport Lastbil

Environment – miljødata fortsat

Certificeret bæredygtighed

RedCert EU certificeret (Baltic Control certification)

De fleste affalds- og biprodukter kan leveres som REDcertificerede, lever fuldt op til RED EU standarder og også er anerkendt som ISCC kompatible .

Du kan erhverve certificerede produkter gennem biomass.dk, da vi er certificeret som oprindelsessted, indsamler af affald / rester og leverandør inden sidste grænseflade.

Denne godkendelse afspejler vores dedikation til at opretholde miljøvenlig praksis i hele forsyningskæden. Med hvert certificeret produkt styrker vi vores engagement i miljømæssig ansvarlighed, samtidig med at vi bidrager til en global bevægelse, der værdsætter både produktkvalitet og vores planets velbefindende.

Vores Certifikat kan ses på vores hjemmeside
<https://biomass.dk/certificeringer/>

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

1) Effektivisering af transportudledning, er i høj grad i bevidstheden som et punkt, der både kan og skal arbejdes med, da transport står for omkring 93% af den samlede udledning. Her fylder især skibstransporten en stor andel. Hvad vi vil kigge på frem imod 2026 er at gøre os skarpere på CO2-påvirkningen afhængigt af skibsvalg og rute. Er der noget at hente ved at planlægge skibstransporten anderledes? Kan transportruten effektiviseres? Kan vi finde bedre data, som er mere repræsentativ på vores løsninger, end den generiske data, som er brugt i undersøgelsen.

2) Udvidet politik vdr. handel med udlandet, er et opmærksomhedspunkt for Biomass, der allerede har politikker imod at handle med Russiske varer. 2025 har vist sig fra sin uforudsigelige side, og derfor er det vigtigt at holde øje med, at politikken afspejler det internationale landskab. Overordnet set bestræber vi os på, at ingen af de produkter vi forhandler har oprindelse fra lande, der ikke har gode intentioner overfor Danmark og EU.



Bæredygtighed	
Biodiversitetsfølsomme områder	Biomass råder ikke over biodiversitetsfølsomme områder, idet de affaldsprodukter, som der handles med enten ligger på lagrer eller indgår i en biogas-produktion. Transport går direkte til biogas, og der er ingen udbringning på jord.
Forurening af luft, vand og jord	Af samme grund som ovenfor er der hos Biomass ikke tale om forurening af luft, vand eller jord. De tank-lagrer, som Biomass benytter sig af, er Miljøgodkendt af de lokale kommuner
Affaldshåndtering / farligt affald	Ej relevant. Biomass holder til i en kontorbygning og har reelt kun helt normalt affald og ikke meget. Affaldet svarer derfor til typen dagrenovation.

Social data og Governance

Governance data til ESG rapportering	Kommentarer
Domsfældelser og bøder	Ingen i 2025
Korruption og bestikkelse	<p>Biomass.dk lægger stor vægt på ansvarlig handel og etisk forretningsførelse. Som leverandør af produkter til danske biogasanlæg arbejder vi tæt sammen med en række internationale partnere og leverandører.</p> <p>På baggrund af de gældende EU-sanktioner mod Rusland og vores egne etiske principper ønsker vi at gøre det klart, at vi ikke handler med varer fra Rusland. Disse sanktioner er indført som en reaktion på Ruslands invasion af Ukraine, og vi følger dem naturligvis fuldt ud. Vi er bevidste om vores ansvar som virksomhed og ønsker ikke at bidrage økonomisk til en nation, der er underlagt internationale sanktioner på grund af sine handlinger.</p> <p>Vi har derfor interne retningslinjer for at sikre, at ingen af de produkter, vi forhandler, har russisk oprindelse – hverken direkte eller indirekte. Dette betyder, at vi løbende overvåger vores forsyningskæde og samarbejder tæt med vores leverandører for at sikre fuld gennemsigtighed.</p>
Indkomst fra særlige sektorer	Biomass handler hverken med våben, tobak, fosille brændstoffer eller farlige kemikalier.
Alignment med Paris Aftale	Biomass arbejder for rammekonvention om klimaændringer (UNFCCC) og er alignet med Parisaftalens mål.
Årsrapport og regnskabsklasse	Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse B med tilvalg af bestemmelser fra en højere regnskabsklasse. Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.
<p>ANTAL BESTYRELSESMØDER: 4</p> <p>FREMMØDEPROCENT: 100%</p>	

Sociale data til ESG rapportering	
Arbejdsstyrke grunddata	
Antal medarbejdere	4
<i>Fordelt på:</i>	
Mænd	4
Kvinder	0
Fastansættelser	4
Fordelt på nationaliteter	DK
Ulykkestal / Dødsfald / Dårligt helbred	Ingen
Løn, kurser og overenskomstforhold	
Antal medarbejdere på overenskomst	0
Antal medarbejdere på mere end minimumslønindkomst	Alle
Ressourcer brugt på ekstrauddannelse og kurser (i kr.)	
<i>Fordelt på:</i>	
Uddannelse og kurser	6.691,00
Rejser og messer	86.409,35
total	<u>93.100,35</u>
Transport	
Distance fra arbejdsplads (gennemsnit i km)	29,4



Metodik

Overordnede refleksioner om bæredygtighedsberegningen. På denne side har vi ønsket at kommentere på et par nedslagspunkter i rapporten, som vi ønsker at gøre tydeligere for læseren.

Datagrundlag

Datagrundlaget for denne rapport er uddraget fra opgørelser fra administrative medarbejdere i virksomhederne samt i Rebio.dk's administrative og økonomiafdeling – GVM – har stået for udarbejdelse af rapporten. Der er fremskaffet tal på økonomiske poster (til Scope 3 CO2e beregninger baseret på 'spend'), Scope 3 Transport (distancer, gods og antal kørsler) og energiforbrug (Scope 2). Disse tal er bearbejdet til klimaregnskabet, hvor der er anvendt Klimakompassets 2024 emissionsfaktorer.

Affald i en ESG-beregning

Fordi Rebio.dk virksomhedernes kerneforretning indebærer indsamling, håndtering og (videre-)formidling af mange tons affald/biomasse, er det afgørende for beregningen, hvordan affaldet/biomassen beregnes. I ESG rapporten og CO2 regnskabet, har vi indregnet affald og restprodukter som virksomheden håndterer mhp. recirkulering med nul i CO2-udledning da produkterne (biomasser) betragtes som affaldsprodukter. Dette understøttes i øvrigt af metoden under VE-III/RED-III EU direktivet, hvorunder dele af Rebio.dk's forretning (Biomass.dk) er certificeret.

Kommentar vedr. Scope 1 i beregning

I beregningen ses det, at der ikke er indregnet nogle udledninger på scope 1, hverken hvad gælder procesudledninger, indkøbsudledninger eller transportudledninger. Grunden hertil er, at hverken Biomass.dk eller Miljøservice har produktionsfaciliteter eller transportmidler med egen udledning. Begge virksomheder lejer kontor og har dermed ingen scope 1 udledninger.

Begge virksomheder har lagerfaciliteter, hvor eneste relevante udledninger er energiforbrug (Scope 2) samt indkøb til byggeri, drift og vedligehold (Scope 3).

Al transport af de produkter (Affald) virksomhederne formidler gøres af tredjemands vognmandsfirmaer mv. – hvor dette regnes som scope 3 og i øvrigt udgør hovedparten af Rebio.dk's CO2e udledninger.

Det skyldes altså måden, virksomheden har organiseret sig på, der resulterer i at alle udledninger regnes som hhv. Scope 2 eller 3.

Data i forhold til 2024

I 2024 rapporten skiftede vi over til primært at opgøre CO2 udledninger igennem klimakompasset – hvor de primære emissioner fra transport er beregnet ud fra faktisk transport (distancer, kørsler og gods) målt ift. Diesellastbilers udledning (emissionsfaktorer pr. kørt km jf. Klimakompassets emissionsfaktorer 2024). Scope 2 emissioner til Energiforbrug regnes ud fra faktisk forbrugt energi (Varme og El) ift. Klimakompassets emissionsfaktorer og alle øvrige emissioner beregnes ud fra 'spend' princippet – også målt iht. Klimakompassets emissionsfaktorer. Dette er også den primære metode som er anvendt i 2025 rapporten. Der er dog ét sted hvor vi har valgt at anvende en anden metodik end i 2024-rapporten – nemlig for skibstransporten. Her er f.o.m. 2025 beregnes 'actual values' iht. Metodikken i VE-III/RED-III EU Direktivet og som godkendt og verificeret af vores REDcert-EU auditor. Vi mener dette giver et mere retvisende billede end det meget konservative 2024 estimat. Vores ønske er at generere så retvisende rapporter som muligt, dels så vi giver et ægte billede af, hvor vores virksomhed er i sin bæredygtige rejse, men også for at være sikre på, at resultaterne af vores bæredygtighedsinitiativer er valide.

Tak for at læse med

Information om virksomhed:

MILJØSERVICE A/S

CVR: 13683891

Adresse: Kokholm 3C, 6000 Kolding

Telefon: 75 38 39 99

Email: mail@miljoeservice.dk

Web: www.miljoeservice.dk

Information om virksomhed:

BIOMASS.DK A/S

CVR: 39611430

Adresse: Rabalderstræde 7 – 4000 Roskilde

Telefon: 70 23 10 60

Email: info@biomass.dk

Web: www.biomass.dk