



Klimaregnskab

1. januar – 31. december 2023



INDHOLD

Indledning

- 3 Om Leth Beton A/S
- 4 Udvalgte klimanøgletal

Klimaregnskab

- 6 Vores klimaregnskab
- 7 CO₂e Scope 3
- 8 Grafisk overblik



Klimatallene

Leth Beton har fokus på at reducere CO₂e-udslippet gennem hele processen.

>>> Fra side 6

Regnskabspraksis

- 11 Fremgangsmetode for klimaregnskabet
- 12 Datagrundlag
- 13 Datadefinitioner
- 14 Påtegning og erklæring



Regnskabspraksis

GHG-Protokollen (GHGP) er den internationalt anerkendte og mest udbredte standard for beregning af virksomheders CO₂e-udledning.

>>> Fra side 11





Leth Beton A/S – vi tilfører kundeværdi gennem topkvalitet i projektering, fremstilling og montering

Leth Beton leverer produkter til alle former for byggeri. Vi producerer og monterer **betonelementer** til alt slags byggeri. Inden for de seneste år har vi også med succes påbegyndt produktion af **træelementer** på vores fabrik i Bedsted Thy. Elementerne designs og produceres specifikt til hvert byggeri.

Træelementerne kan vi anbefale til f.eks. rækkehusbyggeri og etagebyggeri. Vi kombinerer træelementerne med vores beton- og letklinkerbetonelementer, som en hybridløsning til et råhus. Letklinkerbeton udmærker sig ved at have gode egenskaber mht. lyd og brand og har gode statiske egenskaber.

Leth Beton tilbyder således en hybridløsning, hvor vi anvender træelementet der, hvor det har sine styrker, og vi anvender letklinkerbetonen der, hvor den har sine styrker og fordele. Med egne montagesjak forestår vi også den samlede montage af alle elementerne.

Ved at tage det bedste fra de to produkter kan vi tilbyde et råhus med reduceret CO₂-aftryk, optimal anvendelse af råmaterialer og en bygning, som har gode egenskaber, hvad angår indeklima.

Oversigt over hele vores produktprogram:

- **Betonvægge**
- **Træelementer**
- **Trapper**
- **Altaner**
- **Søjler og bjælker**
- **Elevatorskakte**

Vision – kundeværdi og kvalitet

Leth Beton A/S vil være kendt for at være den leverandør, der bedst tilfører vores kunder værdi ved den højeste kvalitet i projektering, fremstilling og montering af elementer.

Det skal være en daglig glæde for vores medarbejdere at komme på arbejde. Det vil vi opnå ved at skabe gode fysiske rammer, ved at værne om det psykiske arbejdsmiljø og ved at give medarbejderne indflydelse i det daglige arbejde.

Leth Beton A/S vil være en virksomhed, der nyder anerkendelse og respekt i branchen som et selskab, der bliver drevet ordentligt og redeligt.

Nærsamfundet skal kende os for vores gode og sikre arbejdsforhold og for trivsel på arbejdspladsen.

Værdier

Vi er troværdige og reelle i vores forretningsmæssige dispositioner. Tilfredse kunder er virksomhedens eksistensberettigelse. Vi er bevidste om, at vi bliver bedømt på kvaliteten af ydelsen fra hver eneste medarbejder. Vi er opmærksomme på, at den kollega vi afleverer arbejde til også er en kunde.

Leth Beton A/S betragter sine kunder og leverandører som partnere og tilstræber et langvarigt forretningsforhold, der bygger på åbenhed, tillid, kvalitet i produkter og ydelser og på samarbejde om udvikling og fornyelse. Medarbejderne er virksomhedens største aktiv. Derfor skal medarbejderne have ansvar og udviklingsmuligheder, og vi skal møde hinanden, som vi selv ønsker at blive mødt: med respekt, åbenhed og godt humør. Ansvarlighed skal præge virksomhedens forhold til det nære samfund og det omgivende miljø.

Mening

Det er Leth Betons mening at levere råhuse i beton og træ til boliger, institutioner og erhvervsbyggeri i Danmark og at indgå i en konstruktiv dialog med kunder, rådgivere og øvrige entreprenører.



Udvalgte klimanøgletal 2023

Leth Betons klimaregnskab giver et overblik over de væsentligste kilder til udledning af drivhusgasser fra virksomheden, som kommer fra vores mange materialer såsom cement, sand, grus, stål og træ samt transport til vores kunder og projekter.

For at skabe yderligere overblik i forbindelse med vores arbejde med at energi-optimere og sænke klimaaftrykket har vi valgt at inddrage flere klimatal fra vores leverandører. Vi har inddraget data på samtlige af de leverandører, hvor det har været muligt at fremskaffe både kvantitetsdata og emissionsfaktorer. Klimarapporten viser vores udledning af CO₂e i store dele af værdikæden og er standardmetoden for rapportering om klimaaftrykket. Vores klimatal uddybes fra side 6.



Penneo dokumentnøgle: EL5Y6-JECY-C8P8M-AEKGG-8ZJ51-KTHQL

Fuldtidsansatte (FTE)

222

Udvikling i tCO₂e pr. mio.kr. omsætning

-8,05%

Scope 1, 2 og 3

tCO₂e-udledning pr. producerede ton (fossilt)

0,29

Scope 1, 2 og 3

CO₂e-udledning målt i tCO₂e

709

Scope 1 og 2

CO₂e pr. FTE målt i tCO₂e

2,7

Scope 1 og 2

Antal producerede ton 2023

62.489

Elementer



Klimaregnskab 2023



Vores klimaregnskab, scope 1, 2 og 3

CO ₂ e-opgørelse								
Kategori	Enhed	2021	tCO ₂ e	2022	tCO ₂ e	2023	tCO ₂ e	Fordeling
Total scope 1			411		429		511	2,8%
Forbrug – diesel (firmabiler)	liter	130.752	379	136.443	395	168.203	485	
Forbrug gas (truck)	liter	20.694	32	21.714	34	17.679	26	
Total scope 2			76		107		198	1,1%
Elektricitet – lokationsbaseret	kWh	491.208	71	730.249	101	715.959	71	
Elektricitet – markedsbaseret	kWh	491.208	202	730.249	301	715.959	309	
Fjernvarme	MWh	854	4,4	894	5,9	932	127	
Totale scope 1 og 2	tCO₂e		486		535		709	3,9%
Total scope 3 (udvalgte emissioner)	tCO₂e		19.190		17.757		17.421	96,1%
Totale emissioner, scope 1, 2 og 3	tCO₂e		19.676		18.292		18.130	100,0%

Scope 1

Egen forbrænding af processer og transport

2,8 %

Scope 2

Indkøbt el og varme

1,1 %

Scope 3

Andre indirekte emissioner i værdikæden. Herunder indkøbte materialer

96,1 %





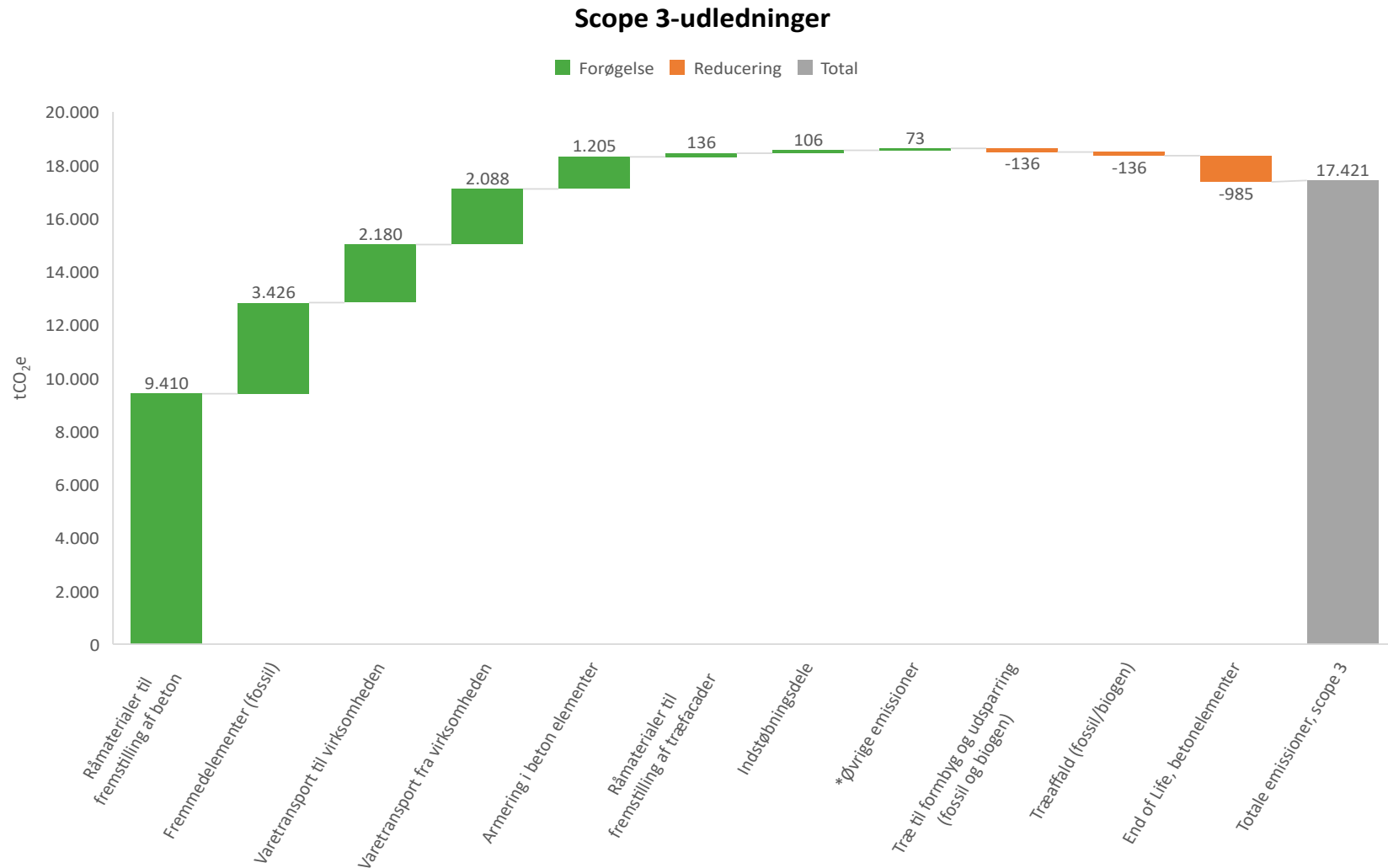
Scope 3-udledningerne

Kategori	tCO ₂ e 2021	tCO ₂ e 2022	tCO ₂ e 2023	Fordeling
Scope 3 – upstream				
Kategori 1. Indkøbte varer/materialer				
Råmaterialer til fremstilling af beton	9.156	8.830	9.410	54,0%
Råmaterialer til fremstilling af træfacader		121	136	0,8%
Armering i beton elementer	1.170	1.874	1.205	6,9%
Indstøbningsdele	293	726	106	0,6%
Træ til formbyg og udsparring (fossil)	112	157	42	0,2%
Træ til formbyg og udsparring (fossil og biogen)	-191	-111	-136	-0,8%
Fremmedelelementer (fossil)	5.173	3.011	3.426	19,7%
Fremmedelelementer (fossil/biogen)	26	3	0	0,0%
Overfladebeskyttelse	4,2	9,2	18,9	0,1%
Vandforbrug	2,4	2,8	7,8	0,0%
Kategori 4. Upstream transport og distribution				
Varetransport til virksomheden	420	457	2.180	12,5%
Kategori 5. Affald generet ifm. aktiviteter				
Spildevand	6,8	7,7	7,6	0,0%
Træaffald (fossil)	46	53	42	0,2%
Træaffald (fossil/biogen)	644	369	-136	-0,8%
Jernaffald	0,1	0,1	0,1	0,0%
Betonaffald	2,3	14,2	7,4	0,0%
Scope 3 - downstream				
Kategori 9. Transport og distribution				
Varetransport fra virksomheden	1.890	1.739	2.088	12,0%
Kategori 12. Bortskaffelse af solgte produkter efter endt levetid				
End of Life, betonelementer	437	495	-985	-5,7%
End of Life, træ			-53	-0,3%
Totale emissioner, scope 3	19.190	17.757	17.421	100%

Kategori	tCO ₂ e 2021	tCO ₂ e 2022	tCO ₂ e 2023
Biogene CO₂			
Råmaterialer til fremstilling af beton			26
Armering i beton elementer			136
Indstøbningsdele			0
Fremmedelelementer			
Træ til formbyg (indkøb)	-958	-1.109	-525
Fremmedelelementer træ (indkøb)	-93	-88	
Råmaterialer til fremstilling af træfacader			-245
Træaffald	721	1.037	-525
End of Life, betonelementer			-3
End of Life, træ			233



Scope 3-udledning stammer især fra råmaterialer til fremstilling af beton og færdigbeton

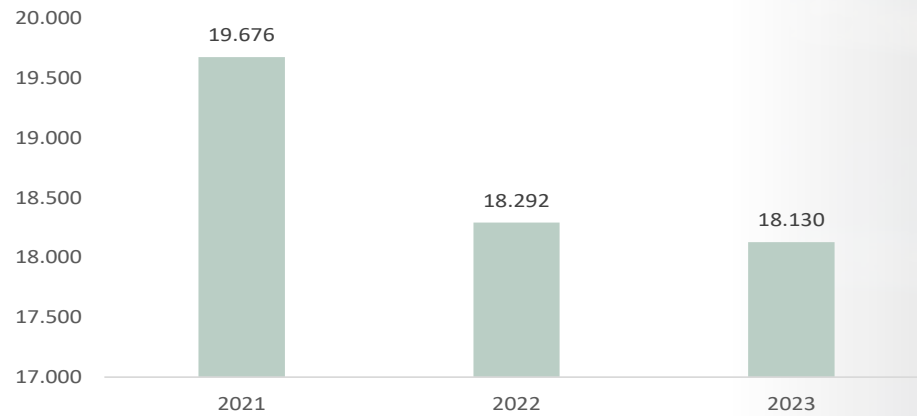


* Øvrige emissioner indbefatter: Træ til formbyg og udsparring (fossil), træaffald (fossil), overfladebeskyttelse, vandforbrug, spildevand, betonaffald, fremmedelemerter og End of Life, træ.

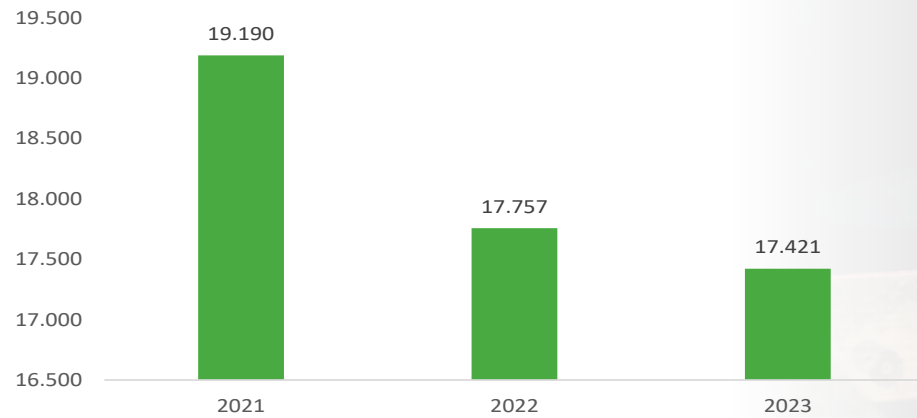


Udvikling fra 2021 til 2023

Totale emissioner, scope 1, 2 og 3 (udvalgte), tCO₂e



Totale emissioner, scope 3 (udvalgte), tCO₂e





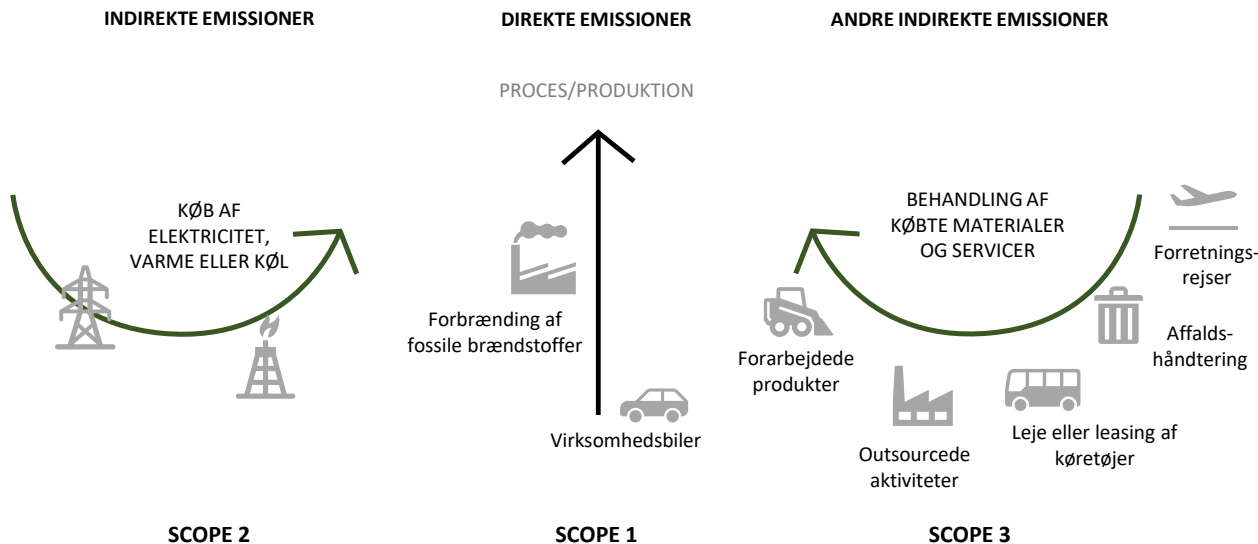
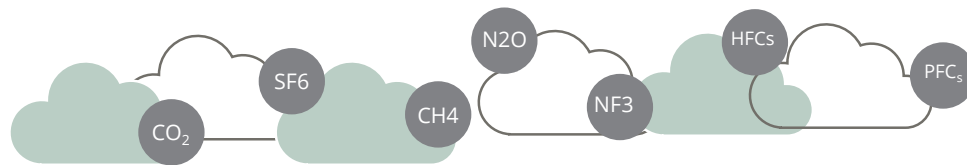
Regnskabspraksis



Fremgangsmetode for klimaregnskabet

Greenhouse Gas-Protokollen

GHG-Protokollen (GHGP) er den internationalt anerkendte og mest udbredte standard for beregning af virksomheders CO₂e-udledning og anbefales af blandt andre EU-Kommissionen. Formålet er, at rapporteringen fremkommer så ensartet som muligt på tværs af alle brancher.



Scope 1 – Direkte emissioner

Obligatorisk

Scope 1 indeholder alle direkte kilder til CO₂e-udledning.

Dette kan f.eks. være transportmidler, der ejes eller lejes.

Alle de udledninger der stammer fra aktiviteter, som vi ejer eller har kontrol over.

Scope 2 – Indirekte emissioner

Obligatorisk

Scope 2 omfatter alle udledninger fra selskaber, som forsyner os med energi.

Dette er bl.a. drivhusgasser, som stammer fra produktion af den el, som vi forbruger.

Scope 3 – Alle andre indirekte emissioner

Frivilligt

Indirekte CO₂e-udledninger, der ikke er nævnt under scope 2, hører under scope 3. Dette består bl.a. af indkøbte materialer, affald og transport af varer fra virksomheden.



Datagrundlag og den organisatoriske grænse

CO₂e-emissionsfaktorer

CO₂e-udledningerne er opgjort på baggrund af GHG-Protokollen, og beregningerne er afstemt med Erhvervsstyrelsens vejledning til beregning af CO₂e.

CO₂-ækvivalenter – CO₂e

For at kunne sammenligne drivhusgasserne omregnes alle udledninger til såkaldte CO₂-ækvivalenter.

Det er en enhed, der beskriver den mængde af CO₂, som forskellige drivhusgassers udledning svarer til. Anvendte emissionsfaktorer er oplyst i rapporten.

Regnskabspraksis

Ved beregning af CO₂e er anvendt de emissionsfaktorer, som forsynings-selskaberne oplyser og emissionsfaktorer fra anerkendte databaser, hvilket er afstemt med Erhvervsstyrelsens vejledning.

Der er anvendt de nyeste, offentliggjorte emissionsfaktorer på tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet. Såfremt en emissionsfaktor ikke er kendt på tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet, anvendes forrige års emissionsfaktor, og der foretages en justering af klimaregnskabet, når den nye emissionsfaktor er offentliggjort, jf. vejledningen i GHG-Protokollen.

Alle emissioner og tal vises brutto, og der er ikke foretaget justeringer for CO₂e-kompensation.

Dataene er for perioden 1. januar – 31. december 2023

Forbrugsdata

Forbrugsdata er baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder.

Den organisatoriske grænse

Klimaregnskabet er en kortlægning af virksomheden Leth Beton A/S.

Scope 1-opgørelse gælder for: Leth Beton A/S – CVR-nr. 17 02 45 31

Scope 2-opgørelse af energiforbrug gælder for adresserne Leth Beton A/S:

- Rishøjvej 26, 7755 Bedsted Thy
- Vestervigvej 126, 7755 Bedsted Thy
- Virkevej 1 og 3, 7755 Bedsted Thy (købt december 2023)
- Sofiendalsvej 88E, 9200 Aalborg SV (lejemål fra 2022)

Operationel kontrol

Denne rapportes organisatoriske grænse er opgjort efter den operationelle kontrolmetode.

Scopeafgrænsning

GHG-Protokollen foreskriver, at CO₂e-emissionerne opgøres i scope 1, scope 2 og scope 3. CO₂e-udledninger i dette klimaregnskab er opgjort som den beregnede udledning fra scope 1 og 2.

Se næste slide for informationer om, hvilke aktiviteter og kategorier, der er medtaget, og hvilke der ikke er medtaget.



Scope 1

Transport foretages bl.a. til kundebesøg og til byggepladser. Forbruget er opgjort ud fra leverandørernes fakturaer. Der er anvendt den specifikke emissionsfaktor pr. liter diesel, som leverandørerne har oplyst.



Gas til truck er oplyst af vores leverandør. Emissionsfaktor er oplyst af vores leverandør.

Scope 2

Elektricitet er baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder. Lokationsbaserede CO₂e-emissioner afspejler den gennemsnitlige emissionsintensitet på elnettet, hvor forbruget realiseres. Emissionsfaktoren er oplyst af Energinet og gælder vest for Danmark. Markedsbaserede CO₂e-udledninger afspejler udledningen fra elektricitet købt gennem grønne certifikater, og emissionsfaktoren er oplyst af Energistyrelsen.



Fjernvarmeforbruget er oplyst af vores leverandør, og udledningen er opgjort efter miljødeklaration fra de lokale fjernvarmeselskaber.

Scope 3 (udvalgte emissioner)



Vi har inddraget så mange af de væsentlige udledninger i scope 3, som er praktisk muligt på nuværende tidspunkt. Vi har for nu ikke inddraget kategori 2, 6 og 7 fra scope 3. Dette er eksempelvis investeringer i anlægsaktiver og medarbejderpendling. Desuden er der noget indkøb i kategori 1, som ikke er medtaget, f.eks. småanskaffelser og serviceydelser.

Hvor det har været muligt, er der anvendt produkt-/materialespecifikke EPD'er (miljødeklarationer) - ellers er der anvendt generiske data, f.eks. EPD'er fra lignende produkt eller producent eller emissionsfaktorer fra databaser.

Additiver - opgjort ud fra data fra leverandører og emissionsfaktor med EPD, hvor det har været muligt (cirka 57 % af forbruget). For det resterende forbrug er der anvendt emissionsfaktor for kemikalier generelt (Klimakompasset).

Cement hvid og cement basis er begge opgjort ud fra produktspecifikke EPD'er, og forbruget er opgjort ud fra leverandørs data eller interne opgørelser.

Frem til og med oktober 2021 genanvendte vi vores betonaffald til belægning i egen virksomhed. Fra november 2021 afhentes betonaffald af ekstern samarbejdspartner, som selv genanvender dette. Den anvendte emissionsfaktor for 2021 og 2022 er fra branchespecifik EPD for beton. Hvorimod der for 2023 er anvendt emissioner fra vores egen EPD som udgivet ultimo 2024 og genereret ud fra 2023 data. Dette er også forklaringen på den positive udvikling på Ende of Life emissionerne for betonelementer.

På alle fremmedelelementer som huldæk og TT-elementer er der i år anvendt specifikke EPD'er fra vores leverandører. Dette er muliggjort, da alle leverandører af disse elementer nu har udarbejdet EPD'er på deres produkter.

Indkøb af indstøbningsdele (jern og plast) var i basisår 2021 fra udtræk af økonomisystem. Da det i 2021 ikke var muligt at få oplyst vægt på disse, vejede vi selv elementerne (jernnet, plastrør osv.) for at få mængdedata. Hvis der ikke var varenumre oprettet i vores økonomisystemet, så indgår de ikke i målingen. I 2022 var de største leverandører (alle over 180.000 kr.) i stand til at levere data på indkøbsmængder og med vægt. Emissionsfaktorerne anvendt til indstøbningsdele er primært fra Klimakompasset, mens der også er brugt specifikke EPD'er på nogle elementer. I 2023 har endnu flere leverandører (alle over 45.000 kr.) været i stand til at levere data på indkøbsmængder. Emissionsfaktorerne er igen i 2023 både fra Klimakompasset og specifikke EPD'er. Selvom vi har fået væsentlig flere indstøbningsdele med i 2023, ses der et fald i emissionerne. Dette skyldes forbedrede og opdaterede emissioner på især indstøbningsdele i stål. Som direkte konsekvens af, at der i år er væsentlig flere indstøbningsdele medtaget, stiger emissionerne for varetransport til virksomheden.

Råmaterialer til fremstilling af træfacade er i år oplyst i både fossile og biogene emissioner, da der nu ligger en EPD på produktet.



Ledespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har pr. dags dato behandlet og godkendt klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal, for 1. januar 2023 til 31. december 2023.

Den årlige periode følger regnskabsåret.

ESG-hoved- og nøgletallene er udvalgt fra ESG-hoved- og nøgletalspublikationen udgivet af FSR – Danske Revisorer, Finansforeningen/ CFA Society Denmark og Nasdaq Copenhagen.

Det er vores opfattelse, at klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal er de væsentligste for Leth Beton A/S' miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige aktiviteter.

Bedsted Thy, 11. oktober 2024

Direktion

Ole Leth
Henrik Egelund Olsen

Bestyrelse

Peter Spøer, formand
Marianne Kvistgaard Leth
Henrik Egelund Olsen
Ole Leth
Rasmus Kvistgaard Leth

Revisors erklæring om opstilling af klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal

Til ledelsen i Leth Beton A/S

Vi har opstillet klimaregnskabet, for Leth Beton A/S, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal, for perioderne 1. januar til 31. december 2023 på grundlag af selskabets mængdemæssige registreringer og valgte omregningsfaktorer og øvrige oplysninger, som er tilvejebragt af selskabets ledelse.

Klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal omfatter en indledning, et klimaregnskab med hoved- og nøgletallene og anvendt regnskabspraksis med bl.a. emissionsfaktorer.

Vi har udført opgaven i overensstemmelse med ISRS 4410, Opgaver om opstilling af finansielle oplysninger.

Vi har anvendt vores faglige ekspertise til at assistere ledelsen med at udarbejde og præsentere klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal, i overensstemmelse med regnskabsprincipperne præsenteret i rapporten. Vi har overholdt relevante bestemmelser i revisorloven og International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisoreres etiske adfærd (IESBA Code) herunder principper om integritet, objektivitet, professionel kompetence og fornøden omhu.

Ledelsen har ansvaret for klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal 2023, samt nøjagtigheden og fuldstændigheden af de oplysninger, der er anvendt til opstillingen.

Da en opgave om opstilling af finansielle oplysninger ikke er en erklæringsopgave med sikkerhed, er vi ikke forpligtet til at verificere nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, selskabets ledelse har givet os til brug for opstilling af klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal 2023.

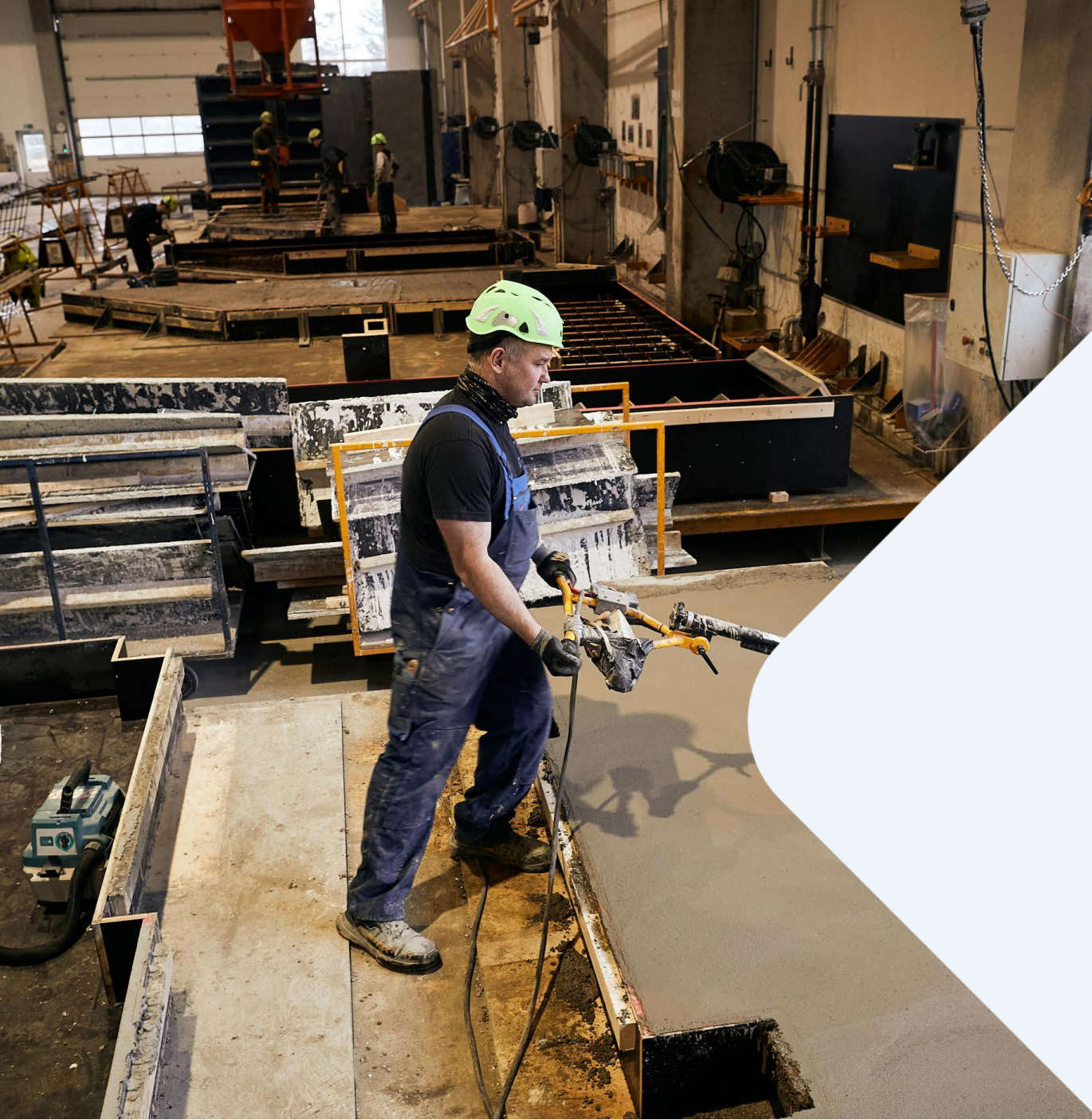
Vi udtrykker derfor ingen revisions- eller review-konklusion om, hvorvidt klimaregnskabet, inklusive udvalgte ESG-hoved- og nøgletal 2023, er udarbejdet og præsenteret i overensstemmelse med regnskabsprincipperne præsenteret i rapporten.

Horsens, 11. oktober 2024

Roesgaard

Godkendt Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 37 54 31 28

Michael Mortensen
Statsautoriseret revisor
MNE-nr. mne34108



PENNEO

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

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

Ole Leth

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: c15f7c30-950c-4a8b-96a4-fc90330bdc64

IP: 188.228.xxx.xxx

2024-10-14 06:33:52 UTC



Ole Leth

Direktør

Serienummer: c15f7c30-950c-4a8b-96a4-fc90330bdc64

IP: 188.228.xxx.xxx

2024-10-14 06:33:52 UTC



Henrik Egelund Olsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: fbffbbef-f5f2-41ea-8b9c-c46ca2399822

IP: 37.97.xxx.xxx

2024-10-14 06:58:31 UTC



Henrik Egelund Olsen

Direktør

Serienummer: fbffbbef-f5f2-41ea-8b9c-c46ca2399822

IP: 37.97.xxx.xxx

2024-10-14 06:58:31 UTC



Peter Spør

Bestyrelsesformand

Serienummer: 86520a2e-a9a8-402c-8f2f-6e73267ec8bd

IP: 197.232.xxx.xxx

2024-10-14 08:29:25 UTC



Rasmus Kvistgaard Leth

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: c041fc09-650a-4836-8fa8-b3af27e462d4

IP: 77.241.xxx.xxx

2024-10-15 15:59:00 UTC



Penneo dokumentnøgle: EL5Y6-JEClY-C8P8M-AEKGG-8Z1S1-KTHQL

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **https://penneo.com/validator**

PENNEO

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

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

Marianne Renner Kvistgaard Leth

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: c5fb3964-cf19-4638-95ab-fee7e2191be8

IP: 104.28.xxx.xxx

2024-10-16 16:11:43 UTC



Michael Mortensen (CVR valideret)

Roesgaard Godkendt Revisionspartnerselskab CVR: 37543128

Statsautoriseret revisor

Serienummer: 56c78f0d-d030-41dc-a7fe-ad94bcba5a88

IP: 80.62.xxx.xxx

2024-10-16 18:57:47 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **https://penneo.com/validator**