

# CO<sub>2</sub>-kortlægning

S. Sørensen I/S  
Tigervej 11  
7700 Thisted  
CVR: 69904017

24-01-2024

## Indholdsfortegnelse

|   |    |
|---|----|
| Kort om rapporten .....                           | 3  |
| Dine informationer .....                          | 4  |
| CO <sub>2</sub> -kortlægning 2023 .....           | 6  |
| CO <sub>2</sub> -kortlægning – din udvikling..... | 10 |
| Udviklingen i nøgletal .....                      | 12 |
| Opsummering og næste skridt .....                 | 15 |
| Vores informationer .....                         | 16 |
| Bilag 1: Udfyldt spørgeskema .....                | 18 |
| Bilag 2: Grundlag for beregninger .....           | 19 |

## Kort om rapporten

Formålet med denne rapport er at kortlægge din virksomheds energiforbrug og finde frem til, hvad jeres forbrug svarer til i udledt CO<sub>2</sub>, og hvor stor vedvarende energiandel, I afholder.

På de næste sider finder du kortlægningen af energiforbruget, hvad dette kan omregnes til i udledt CO<sub>2</sub>, samt hvilke forudsætninger, der ligger til grund for beregningerne.

Denne rapport kan være den første af flere årlige rapporter; den kan give dig overblik og fungerer som dit sammenligningsgrundlag, i forhold til hvordan din virksomheds CO<sub>2</sub>-udledning ændrer sig over tid fx i kraft af diverse implementeringer.

En CO<sub>2</sub>-kortlægning kan dække over meget forskelligt. Hos Scanenergi har vi de sidste +15 år arbejdet med energi og energirådgivning, og det er derfor også udgangspunktet i denne rapport: Vi afgrænser CO<sub>2</sub>-kortlægningen ift. jeres elforbrug, transport og opvarmning.

Alle beregninger sker på baggrund af de [forbrugstal](#), som vi modtager fra jer. Se tallene på næste side og find grundlaget for vores beregninger i [Bilag 1](#).

Har du spørgsmål eller kommentarer, er du altid meget velkommen til at [kontakte os](#).

### ***Vil du være med til at plante KLIMAskov?***

Med KLIMAskov er du med til at rejse fredskov i Danmark til gavn for klimaet og de kommende generationer. Du vælger selv, hvor mange træer, du ønsker at plante. Typisk tager vi udgangspunkt i dit el- eller energiforbrug: Den mængde CO<sub>2</sub> dit forbrug forventes at udlede det valgte år, optager dine træer gennem deres levetid. Og du får naturligvis markedsføringsmateriale, så du kan fortælle dine interessenter om dit initiativ.

[Læs mere om KLIMAskov](#)

### ***Så nemt er det at skifte til VINDenergi***

VINDenergi er energi fra 100% vedvarende energikilder og et vigtigt skridt på vejen mod din grønne omstilling. Når du vælger VINDenergi fra Scanenergi, får du grøn strøm fra danske vindmøller. Du kan kombinere VINDenergi med den type [el-aftale](#), som passer til din virksomhed.

[Læs mere om VINDenergi](#)

## Dine informationer

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Virksomhed          | S. Sørensen I/S                    |
| Kontaktperson       | Henrik Jensen                      |
| E-mail              | henrik@s-sorensen.dk               |
| Telefonnummer       | 24477102                           |
| Adresse             | Tigervej 11, 7700 Thisted          |
| Kundenummer         | 100015190                          |
| CVR-nummer          | 69904017                           |
| Leverancestart – el | Er i leverance                     |
| Virksomhedstype     | Engroshandel med kemiske produkter |

## Dit energiforbrug i 2023

Dette er de data, vi har modtaget fra dig og er grundlaget til beregningerne på de kommende sider.

| Beskrivelse   | Opgørelse                |
|---------------|--------------------------|
| El            | 78 MWh/år                |
| Vand          | 1.456 m <sup>3</sup> /år |
| Fjernvarme    | 127 MWh/år               |
| Naturgas      | 7.525 m <sup>3</sup> /år |
| Diesel        | 76.611 l./år             |
| Benzin        | 12.928 l/år              |
| LPG (tankgas) | 2.598 kg/år              |
| El, transport | 7 MWh/år                 |
| Transport     | 459.228 kørte km/år      |

*OBS: Vandforbruget er ikke relateret til en nævneværdig CO<sub>2</sub>-udledning, men er medtaget, da det er en ressource der forbruges af virksomheden.*

## Andre tal for din virksomhed i 2023

|                            | <b>Antal</b>         |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Antal medarbejdere</b>  | 23 personer          |
| <b>Samlet areal</b>        | 3.718 m <sup>2</sup> |
| <b>Opvarmet areal</b>      | 2.607 m <sup>2</sup> |
| <b>Producerede mængde</b>  | <b>23.022.054 kg</b> |
| <b>Antal træer plantet</b> | <b>1.388 stk.</b>    |

## CO<sub>2</sub>-kortlægning 2023

Baseret på tallene angivet på side 4, er vi nået frem til følgende resultater af jeres CO<sub>2</sub>-udledning ud fra virksomhedens elforbrug, transport og opvarmning.

**Samlet set resulterer virksomhedens energiforbrug i 2023 i en udledning på 244,6 ton CO<sub>2</sub>.  
Den vedvarende energiandel svarer til 25,7%.  
Der er efter kompenserende tiltag en samlet udledning på -153,3 ton**

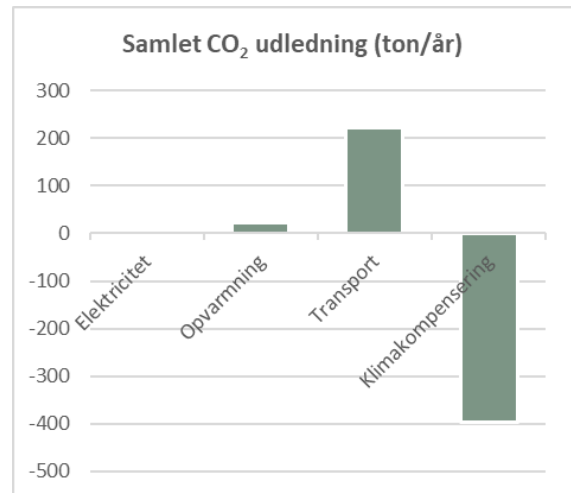
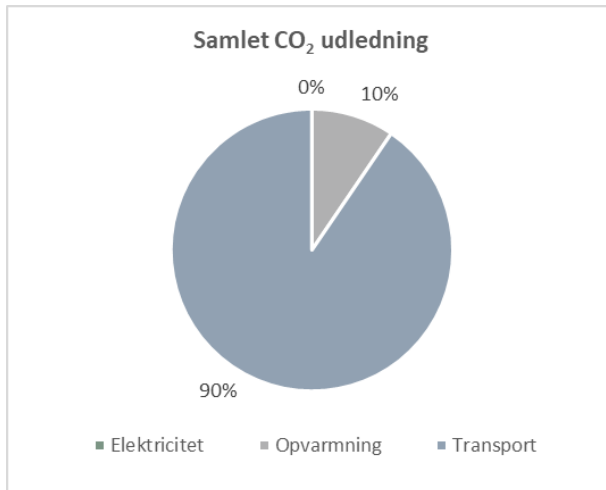
| Environment – Miljødata                     |                                       |                |
|---|---------------------------------------|----------------|
|   |                                       | Enhed          |
| CO <sub>2e</sub> , Scope 1                  | 237,9                                 | ton            |
| CO <sub>2e</sub> , Scope 2                  | 6,8                                   | ton            |
| CO <sub>2e</sub> , samlet                   | 244,6                                 | ton            |
| Energiforbrug                               | 4.063                                 | GJ             |
| Vedvarende energiandel                      | 25,7%                                 | %              |
| Vandforbrug                                 | 1.456                                 | m <sup>3</sup> |
| Klimakompenserende tiltag                   |                                       |                |
|   | Kompenseret CO <sub>2</sub> udledning | Enhed          |
| VINDenergi (fratrasket i scope 2)           | (9,6)                                 | ton            |
| KLIMAtiltag                                 | -9,6                                  | ton            |
| Klimaskove                                  | -388,4                                | ton            |
| Kompenseret CO <sub>2</sub> udledning i alt | -397,9                                | ton            |

I ovenstående tabel finder du data, som kan anvendes til den typiske E-delen i en ESG-rapportering. Samtidig får du overblik over hvilke klimakompenserende tiltag, din virksomhed har valgt at investere i og omfanget heraf.

Du kan anvende tabellen direkte til at opsætte relevante og realistiske målsætninger for jeres videre arbejde med energioptimering. Ud fra resultaterne af CO<sub>2</sub>-kortlægningen kan du samtidigt se, hvor stor effekt de forskellige klimatiltag vil have for virksomheden.

Virksomheden har i 2023 investeret i CO<sub>2</sub> neutral elektricitet, KLIMAtiltag og KLIMAskov.

Transport udgør med 90% den største kilde til CO<sub>2</sub>-udledning.



Virksomhedens CO<sub>2</sub> udledning fordeler sig på følgende måde.

## Transport

|                                | 2023  | Enhed |
|--------------------------------|-------|-------|
| CO <sub>2</sub> – Diesel       | 203,6 | ton   |
| CO <sub>2</sub> – Benzin       | 10    | ton   |
| CO <sub>2</sub> – El (scope 2) | 0     | ton   |
| CO <sub>2</sub> – LPG          | 7,7   | ton   |
| CO <sub>2</sub> – transport    | 221,3 | ton   |
| Andel vedvarende energi        | 7,6   | %     |

(svarer til scope 1 i en typisk ESG)

## EI

|                             | 2023 | Enhed |
|-----------------------------|------|-------|
| CO <sub>2</sub> – elforbrug | 0    | ton   |
| Andel vedvarende energi     | 100  | %     |

(svarer til scope 2 i en typisk ESG – sammen med varmekonsumet)

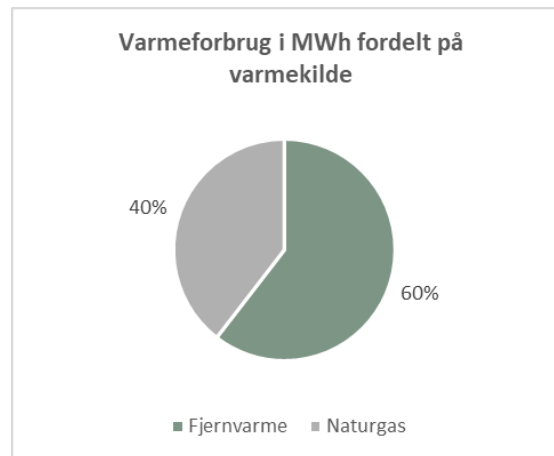
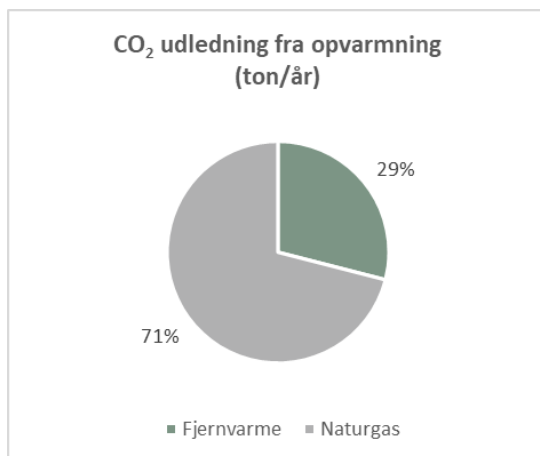
## Varme

|  | 2023 | Enhed              |
|--|------|--------------------|
| <b>CO<sub>2</sub> – Fjernvarme (scope 2)</b>     | 6,8  | ton                |
| <b>CO<sub>2</sub> – Naturgas (scope 1)</b>       | 16,5 | ton                |
| <b>Andel vedvarende energi</b>                   | 70,8 | %                  |
| <b>CO<sub>2</sub> pr. opvarmet m<sup>2</sup></b> | 8,9  | kg/m <sup>2</sup>  |
| <b>Energi pr. opvarmet m<sup>2</sup></b>         | 80   | kWh/m <sup>2</sup> |

(Fjernvarme svarer til scope 2 i en typisk ESG – sammen med elforbruget, og naturgas er scope 1)

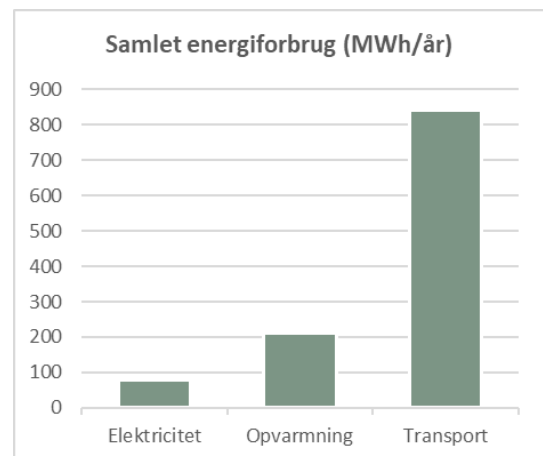
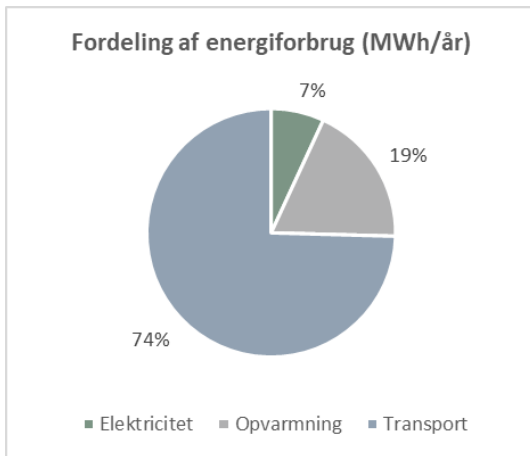
Opdelingen i scope 1, scope 2 og vedvarende energiandel er de primære faktorer, du typisk ser på i ESG (Environmental, Social og Governance) rapportering under "Environment – miljødata".

Selvom naturgasforbruget kun udgør 40% af energiforbruget, udgør det 71% af CO<sub>2</sub>-udledningen.

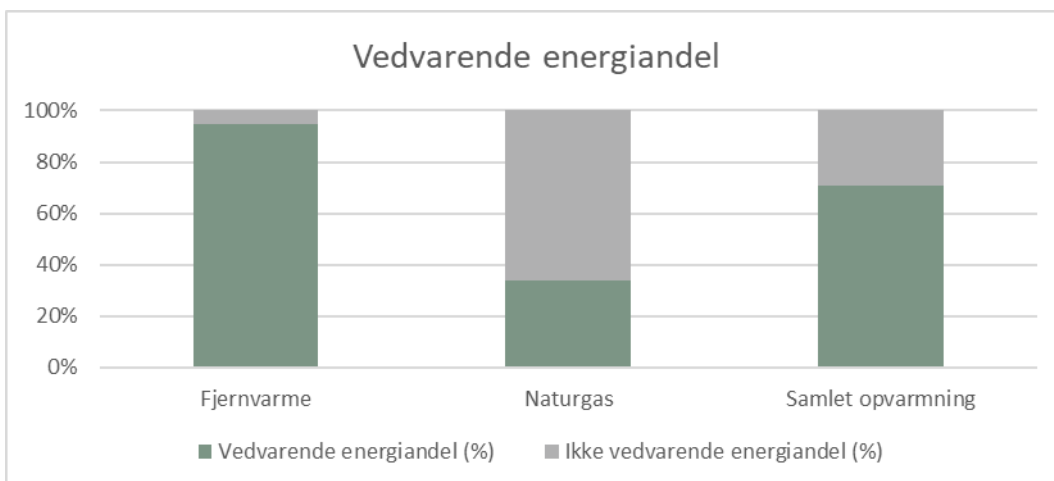
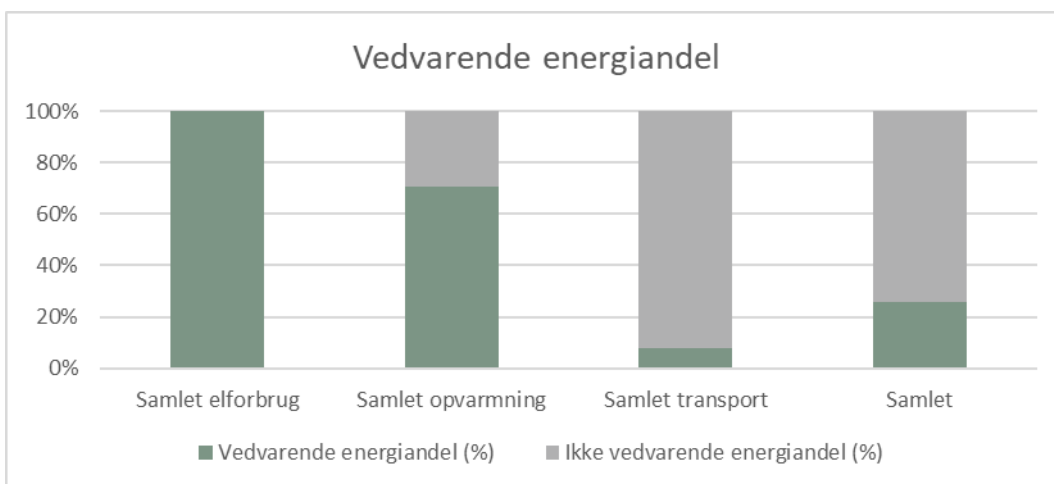




**Virksomhedens energiforbrug fordeler sig på følgende måde**



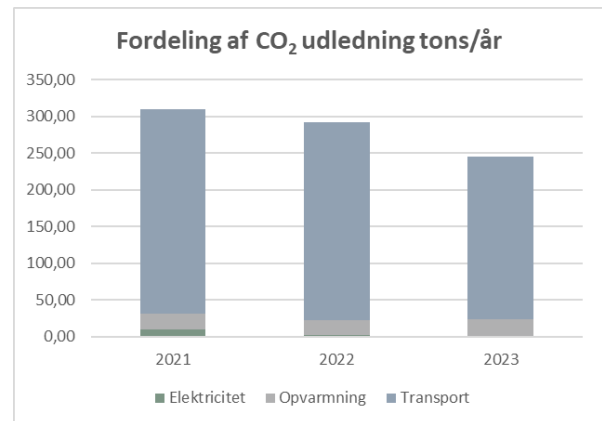
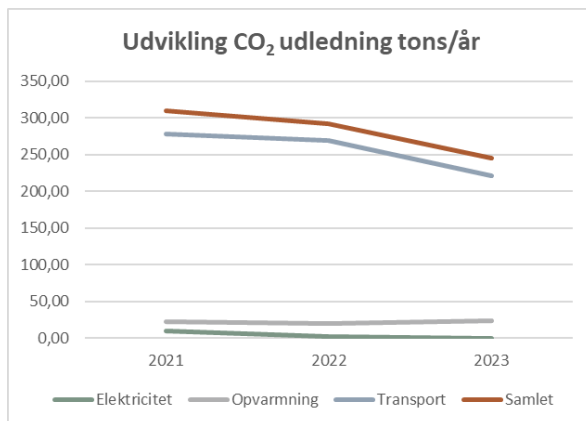
Også på energiforbruget er Transport den største post med 74%.



## CO<sub>2</sub>-kortlægning – din udvikling

Virksomhedens samlede CO<sub>2</sub> udledning fra 2021 – 2023 er faldet med 65,4 tons CO<sub>2</sub> til 244,6 ton, hvilket er en reduktion på 21%  
Den vedvarende energiandel er i samme periode steget fra 12% til 26%.

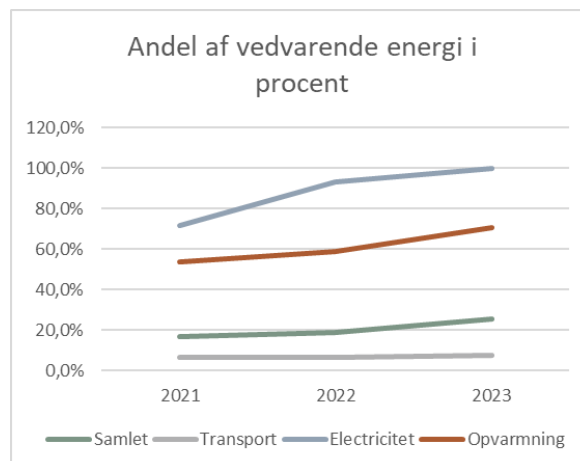
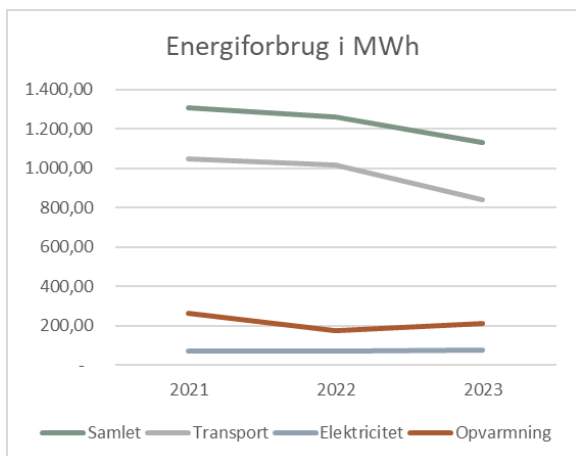
### Udviklingen i virksomhedens CO<sub>2</sub> udledning



|                                | 2021  | 2022  | 2023      |
|--------------------------------|-------|-------|-----------|
| <b>Samlet</b>                  | 310,1 | 292,2 | 244,6 ton |
| <b>Transport - Scope 1a</b>    | 278,4 | 269,3 | 221,3 ton |
| <b>Opvarmning - Scope 1b</b>   | 15,4  | 14,0  | 16,5 ton  |
| <b>Elektricitet - Scope 2a</b> | 9,6   | 2,3   | 0 ton     |
| <b>Opvarmning - Scope 2b</b>   | 6,7   | 6,6   | 6,8 ton   |

I perioden 2021 til 2023 hvor der er foretaget CO<sub>2</sub>-kortlægning er der sket et fald i den samlede CO<sub>2</sub>-udledning, som primært er båret af en reduktion af udledning fra Transport.

### Udviklingen i virksomhedens energiforbrug



Det samlede energiforbrug er faldende, og er den primære årsag er et faldende forbrug til transport. Andelen af vedvarende energi er stigende, og det skyldes en forøget andel vedvarende energi i opvarmning og elektricitet.

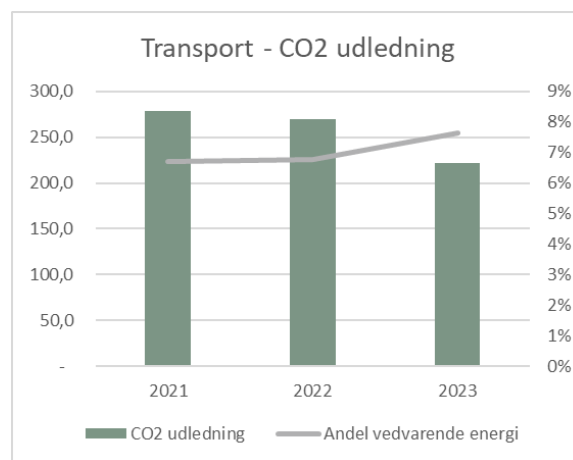
|                                | 2021    | 2022    | 2023        |
|--------------------------------|---------|---------|-------------|
| <b>Samlet</b>                  | 1.305,0 | 1.261,5 | 1.128,6 MWh |
| <b>Transport - Scope 1a</b>    | 1.049,8 | 1.013,9 | 841,5 MWh   |
| <b>Opvarmning scope 1b</b>     | 77,1    | 70,0    | 82,8 MWh    |
| <b>Elektricitet - Scope 2a</b> | 70,4    | 72,9    | 77,8 MWh    |
| <b>Opvarmning scope 2b</b>     | 184,8   | 104,7   | 126,6 MWh   |

## Udviklingen i nøgletal

### Transport

|                                | 2021    | 2022    | 2023  |     |
|--------------------------------|---------|---------|-------|-----|
| <b>CO2 udledning</b>           | 278,4   | 269,3   | 221,3 | Ton |
| <b>Energiforbrug</b>           | 1.049,8 | 1.013,9 | 841,5 | MWh |
| <b>Andel vedvarende energi</b> | 7%      | 7%      | 8%    | %   |

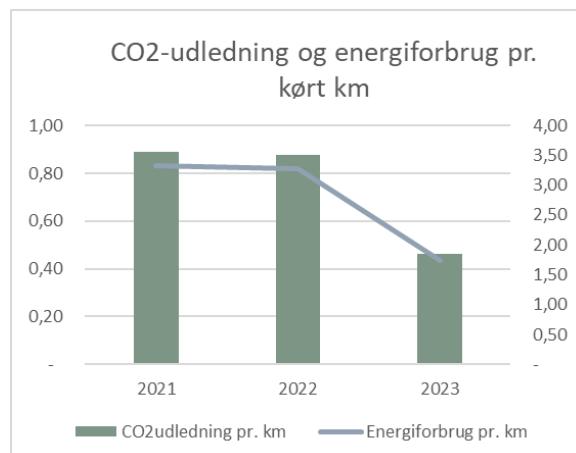
Både energiforbruget og CO<sub>2</sub>-udledning fra transport er faldet.



### Transport (Ekskl. LPG)

|   | 2021    | 2022    | 2023    |                       |
|---|---------|---------|---------|-----------------------|
| <b>Kørte kilometer</b>                      | 297.496 | 295.200 | 459.228 | km                    |
| <b>Udledning fra transport (ex LPG)</b>     | 264,7   | 258,6   | 211,7   | Ton                   |
| <b>Energiforbrug for transport (ex LPG)</b> | 992,2   | 969,5   | 801,1   | MWh                   |
| <b>CO2-udledning pr. km</b>                 | 0,89    | 0,88    | 0,46    | g CO <sub>2</sub> /km |
| <b>Energiforbrug pr. km</b>                 | 3,34    | 3,28    | 1,74    | kWh/km                |

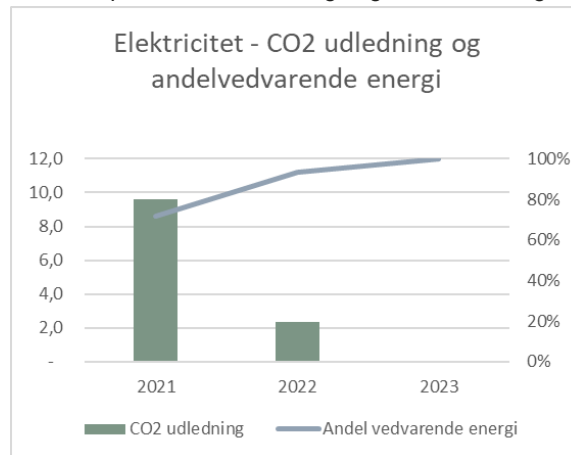
Energiforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning pr. kørt kilometer er næsten halveret fra 2022 til 2023.



### Elektricitet

|                                | 2021 | 2022 | 2023     |
|--------------------------------|------|------|----------|
| <b>CO2 udledning</b>           | 9,6  | 2,3  | 0 Ton    |
| <b>Energiforbrug</b>           | 70,4 | 72,9 | 77,8 MWh |
| <b>Andel vedvarende energi</b> | 72%  | 93%  | 100% %   |

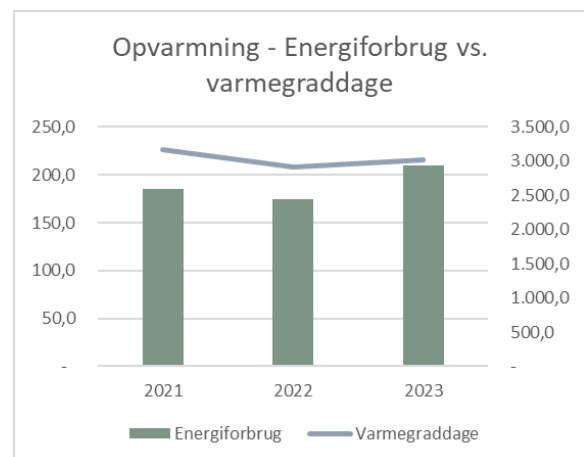
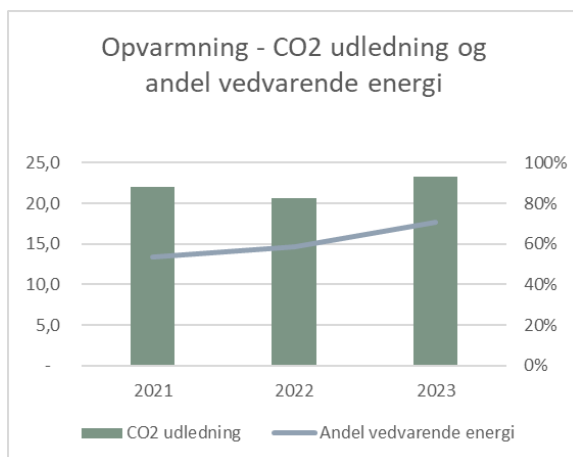
Elforbruget i 2023 er 100% baseret på vedvarende energi, og CO<sub>2</sub>-udledningen er derfor 0.



### Opvarmning

|                                | 2021    | 2022    | 2023       |
|--------------------------------|---------|---------|------------|
| <b>CO2 udledning</b>           | 22,1    | 20,6    | 23,3 Ton   |
| <b>Energiforbrug</b>           | 184,8   | 174,7   | 209,4 MWh  |
| <b>Andel vedvarende energi</b> | 54%     | 59%     | 71% %      |
| <b>Varmegraddage</b>           | 3.162,0 | 2.910,0 | 3.024,0 GD |

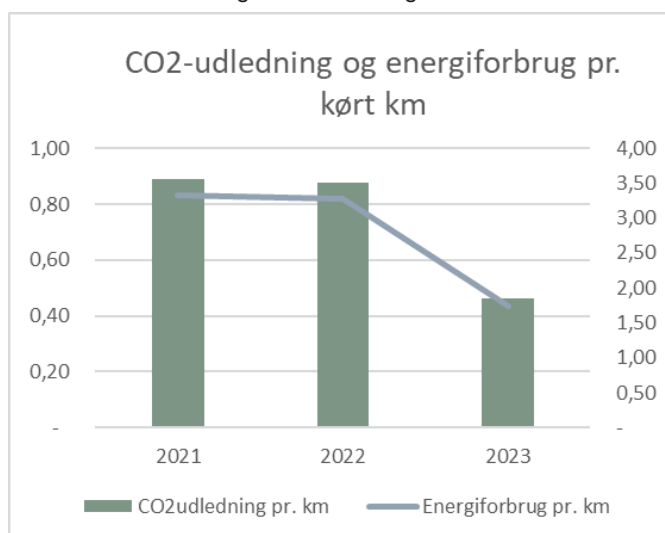
2023 var ca. 4% koldere end 2022 målt på graddage. Energiforbruget er i samme periode steget ca. 20%. Så på trods af en øget andel vedvarende energi, stiger CO<sub>2</sub>-udledning fra Opvarmning.



## Produktion

|                             | 2021   | 2022   | 2023          |
|-----------------------------|--------|--------|---------------|
| <b>Produktion</b>           | 18.920 | 20.743 | 23.022 Ton    |
| <b>CO2 udledning pr. kg</b> | 16,4   | 14,1   | 10,6 g CO2/kg |
| <b>Energiforbrug pr. kg</b> | 0,07   | 0,06   | 0,05 kWh/kg   |

Ved at sammenholde den produceret mængde produkter målt i kg med det samlede energiforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning fås et nøgletal for energiforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning pr. produceret kg produkt. Energiforbruget pr. produceret kg produkt er faldet med ca. 35% og CO<sub>2</sub>-udledningen er faldet med ca. 29% fra 2021 til 2023



## Opsummering og næste skridt

Med denne CO<sub>2</sub>-kortlægning har du fået overblik over din virksomheds samlede udledning.

Det næste skridt er at identificerer de områder hvor der CO<sub>2</sub>-udledningen kunne nedbringes. Det kunne fx være konvertering af naturgas på Tigervej 11 til fjernvarme. Til det vil der være mulighed for at opnå tilskud fra Erhvervspuljen.

Scanenergi fungerer som din uvildige rådgiver. Vi er fuldstændig uafhængige af underleverandører og har ingen økonomisk interesse i at anbefale bestemte løsninger.

Hvis du ønsker yderligere oplysninger og/eller assistance, så [kontakt os endelig](#) til en snak om mulighederne.

Husk du altid kan finde gode råd og informationer om energioptimering på vores [blog](#).

### ***Sådan kan du komme i gang med at reducere din CO<sub>2</sub>-udledning***

Du kan tilkøbe produktet [Energiberegning](#), hvor du får en særskilt rapport med konkrete forslag til, hvordan du kan reducere din CO<sub>2</sub>-udledning og energiomkostning. Beregningen indeholder overslag over mulige investeringer og hvilken besparelse, du kan forvente at få, når implementeringen er sket.

Scanenergi er din uvildige partner i hele processen. Vi leverer tallene, mens du selv kan vælge, hvilke lokale samarbejdspartnere du ønsker til at udføre de valgte implementeringer.

## Vores informationer

Du er altid velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål eller andet, som du ønsker at drøfte med os:



**Silas Reippurt**  
*Chef Intern Salg*  
[sre@scanenergi.com](mailto:sre@scanenergi.com)  
30 16 36 42



**Søren Johnsen**  
*Energirådgiver*  
[sjo@scanenergi.com](mailto:sjo@scanenergi.com)  
30 16 36 10



**Kundeservice Salg**  
[kundeservice@scanenergi.dk](mailto:kundeservice@scanenergi.dk)  
99 92 90 99



**Afregning og Økonomi**  
[afregning@scanenergi.dk](mailto:afregning@scanenergi.dk)  
99 92 90 95

### ***Vi hjælper dig med at bruge din grønne profil proaktivt***

Med denne rapport har du taget et skridt på vejen til at blive en endnu grønnere virksomhed.

En grøn profil er et vigtigt redskab i din markedsføringsstrategi. Derfor får du også automatisk en grøn markedsføringspakke med, når du implementerer dine grønne tiltag.

Markedsføringspakken består blandt andet af et diplom og bannere, som du kan bruge på din hjemmeside, i din CSR-rapport og på sociale medier.

[Læs mere](#)



# DET KAN DU GØRE FOR AT FÅ ET GRØNNERE ELFORBRUG

## 1: VÆLG VINDENERGI

Når du vælger VINDenergi fra Scanenergi, får du grøn strøm fra danske vindmøller. VINDenergi er energi fra 100% vedvarende energikilder og et vigtigt skridt på vejen mod din grønne omstilling

## 2: REDUCER FOSSILT FORBRUG

Energi der produceres af fossile brændsler (olie og gas) udleder CO<sub>2</sub>. Derfor kan det være en fordel at beregne CO<sub>2</sub>-udledningen af det energisparetiltag, virksomheden overvejer at sætte gang i. Hvorfor ikke vælge det tiltag, der både er godt for din virksomheds bundlinje, men også er godt for klimaet?

## 3: OVERVEJ EN VARMEPUMPE

I forlængelse af ovenstående, giver det ofte god mening at overveje, hvor varmepumper kan erstatte olie/gas kedler til opvarmning. Dels er varmepumper meget effektive i forhold til den energi, de optager, og så kan du med VINDenergi drive varmepumpen med bæredygtig strøm.

## 4: TÆNK PÅ TRANSPORT

Det er ofte meget svært at gøre noget i forhold til energiforbruget til transport, men vi oplever, at netop transport faktisk udgør en meget stor del af virksomhedens energiforbrug. Det betyder, at selv små ændringer kan have en målbar effekt i forhold til din virksomheds CO<sub>2</sub>-udledning.

## 5: OPTIMER OG FORBRUG MINDRE

Den energi, som du ikke forbruger, koster ingen penge og udleder ingen CO<sub>2</sub>. Selvom energiforbruget i virksomheden er så grønt og bæredygtigt så muligt, giver det altid mening at optimere på energiforbruget.

## Bilag 1: Udfyldt spørgeskema

Nedenstående tal er oplyst af kunden og danner grundlag for kortlægningen:

|  |                                   |                    |                                   |                    |                                   |                    |                                   |                    |
|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Er der flere forskellige adresser?     | → Ja                              |                    |                                   |                    |                                   |                    |                                   |                    |
| <b>Virksomhedsoplysninger</b>          | <b>1. lokation</b>                |                    | <b>2. lokation</b>                |                    | <b>3. lokation</b>                |                    | <b>4. lokation</b>                |                    |
| Adresse                                | Tigervej 11<br>Thisted            | Prod + lager       | Bjørnevej 5<br>Thisted            | Adm + lager        | Løvevej 4A<br>Thisted             | Lager              | Løvevej 4B<br>Thisted             | Lager              |
| Antal ansatte                          | 11                                | Personer           | 12                                | Personer           | 0                                 | Personer           | 0                                 | Personer           |
| Opvarmet areal                         | 858                               | m <sup>2</sup>     | 1.749                             | m <sup>2</sup>     | 581                               | m <sup>2</sup>     | 530                               | m <sup>2</sup>     |
| Antal producerede enheder              | ?                                 | stk.               | ?                                 | stk.               | 0                                 | stk.               | 0                                 | stk.               |
| <b>Oplysninger om energiforbrug</b>    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    |
| CO2 neutral el - fx VINDEnergi         | 41,98                             | MWh/år             | 32,38                             | MWh/år             | 1,78                              | MWh/år             | 1,63                              | MWh/år             |
| Ikke CO2 neutral el                    | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             |
| Vand                                   | 1.406                             | m <sup>3</sup> /år | 46                                | m <sup>3</sup> /år | 1                                 | m <sup>3</sup> /år | 4                                 | m <sup>3</sup> /år |
| Fjernvarme                             | -                                 | MWh/år             | 126,65                            | MWh/år             | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             |
| Naturgas                               | 7.525                             | m <sup>3</sup> /år | -                                 | m <sup>3</sup> /år | -                                 | m <sup>3</sup> /år | -                                 | m <sup>3</sup> /år |
| Fyringsolie                            | -                                 | L/år               | -                                 | l/år               | -                                 | l/år               | -                                 | l/år               |
| Biomasse                               | -                                 | ton/år             | -                                 | ton/år             | -                                 | ton/år             | -                                 | ton/år             |
| LPG (tankgas)                          | -                                 | kg./år             | -                                 | kg./år             | -                                 | kg./år             | -                                 | kg./år             |
| Fjernvarmeværk - navn/by               |                                   |                    | Thisted Varmeforsyning            |                    |                                   |                    |                                   |                    |
| <b>Oplysninger om transport</b>        | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    | <b>Energiforbrug</b> <b>Enhed</b> |                    |
| Elforbrug til elbiler CO2 neutral      | -                                 | MWh/år             | 7                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             |
| Elforbrug til elbiler ikke CO2 neutral | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             | -                                 | MWh/år             |
| Benzin                                 | -                                 | L/år               | 4.161                             | l/år               | -                                 | l/år               | -                                 | l/år               |
| Dieselloolie                           | -                                 | L/år               | 76.611                            | l/år               | -                                 | l/år               | -                                 | l/år               |
| LPG (tankgas) til trucks intern        | -                                 | kg./år             | 2.598                             | kg./år             | -                                 | kg./år             | -                                 | kg./år             |
| Samlet kørte km.                       | -                                 | km./år             | 459.228                           | km./år             | -                                 | km./år             | -                                 | km./år             |

## Bilag 2: Grundlag for beregninger

Til omregning af CO<sub>2</sub>-udledning fra alle andre brændsler end el og fjernvarme, anvendes senest tilgængelige energistatistik fra Energistyrelsen.

Til omregning af CO<sub>2</sub>-udledning fra elforbrug anvendes den Generelle Miljødeklaration fra Energinet.

Hvis der anvendes fjernvarme, tager CO<sub>2</sub>-udledningen udgangspunkt i den senest tilgængelige deklARATION fra det specifikke fjernvarmeværk.

Som udgangspunkt opgøres CO<sub>2</sub>-udledningen til transport på baggrund af faktiske kørselsregnskaber fra virksomheden. Hvis dette ikke forefindes, antages det, at biler kører 18 km/l i gennemsnit. Brændværdien fastsættes ud fra senest tilgængelige energistatistik fra Energistyrelsen.