

KlimaRapport

BASIS 2024



TLF.: +45 2721 1632
MAIL: info@ppnordica.dk
WEB: www.ppnordica.dk

KlimaRapporten Basis anvendes af virksomhedens ledelse og afdelinger i det videre arbejde med at øge bæredygtigheden og skabe reduktioner i CO₂-udledninger gennem en separat handlingsplan. En omstrukturering af forretningsgrundlaget har medført en reduktion af CO₂-belastning fra 163,1 tons i 2022 til lidt over 50 tons for perioden 1. oktober 2023 – 30. september 2024.

Beregningerne for CO₂ er baseret på input i den af Erhvervsstyrelsen udarbejdede online platform "Klimakompasset", der er anbefalet af en række erhvervsorganisationer og som er gjort anvendelig for SMV-virksomheder med det formål at få skabt overblik og indsigt.

"Klimakompasset" overholder en internationalt anerkendt standard for opgørelse af klimaaftryk jf. GreenHouseGas Protocol (GHC).

God læsning

PP Nordica Danmark ApS
Solbakken 1
6823 Ansager

SDG målsætninger:

Vi har valgt at arbejde med målsætninger, der retter sig mod følgende 3 af FNs Verdensmål og som er nærmere defineret i vores interne handlingsplan, der målretter en række indsatser mod følgende:



Gennemføre tiltag for at mindske CO₂-udledning



Fremme bæredygtige koncepter i industriel produktion til byggeindustrien



Indgå i partnerskaber inden for bygningsindustri og gennem forskning give adgang til data, der kan bidrage til at mindske klimaaftrykket.

Kort om PP Nordica Danmark ApS:

PP Nordica Danmark er leverandør af mikro- og makrosyntetiske fibre til betonarmering og tilbyder herunder tekniske beregninger, dokumentation og ingeniørrådgivning af betonkonstruktioner.

PP Nordica Danmark tilbyder rådgivning i, beregning af og materialer til bæredygtige betonarmeringsløsninger.

Som leverandør og rådgiver bidrager PP Nordica Danmark, som den eneste i Norden med konstruktionsdokumentation, projektdokumentation, rådgivning, beregning og levering af EasyFinish-fibre til store og mindre byggerier landet over.

Den fundamentale forandring til forskel for konventionel stålarmning af betonkonstruktioner er de fire bærende værdier, som koncernens kunder får fordel af - Et nemmere, hurtigere, billigere og mere bæredygtigt byggeri.



Nedenstående hovedresultater dækker perioden 1. oktober 2023 – 30. september 2024:

ENVIRONMENT - MILJØDATA:

CO ₂ e scope 1	5,77 tons
CO ₂ e scope 2	1,61 tons
CO ₂ e scope 3	43,43 tons
Energiforbrug, elektricitet	16.082 kWh
Energiforbrug, opvarmning	0m ³
Vedvarende egen energiandel	0 %
Vandforbrug	8 m ³

SOCIAL - SOCIALE DATA:

Beskæftigelse i perioden (fuldtidsansatte)	4
Kønsdiversitet	25% kvinder
Kønsdiversitet for øvrige ledelseslag	NA
Lønforstel mellem køn	0%
Andel af medarbejdere i skåne-/flexjob	0%
Sygefravær	>2%

GOVERNANCE - LEDELSESDATA:

Bestyrelsens kønsdiversitet – 3 medlemmer	100% mænd
Tilstedeværelse på bestyrelsesmøder	100%
Lønforstel mellem CEO og medarbejdere	<20%

KLIMAKOMPASSET

Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

TABEL 1: Oversigt over virksomhedens CO₂e-udledninger

Hovedkategori	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO ₂ e (udenfor scopes)
Energi & processer	1,96	3,85%	1,85
Indkøb	32,60	64,17%	0,00
Transport	16,25	31,98%	1,16
Affald & genbrug	0,00	0,00%	-0,01
Solgte produkter	0,00	0,00%	0,00
Total	50,80	100%	3,00

HOVEDRESULTAT (GHG)

Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

TABEL 2: Oversigt over virksomhedens samlede CO₂e udledninger

Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Scope 1	5,77	11,35%
Scope 2	1,61	3,16%
Scope 3	43,43	85,49%
Total	50,80	100%

NØGLETAL

Denne tabel viser beregninger af nøgletal i tilfælde af, at der under Stamdata er indtastet data for hhv. antal ansatte i virksomheden, omsætning og areal.

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat	10,16
CO ₂ e pr. mio. kr. omsætning	7,47
CO ₂ e pr. m ²	0,27

Note 1: Virksomhedens samlede areal udgør 185 m² kontorer og mødelokaler samt 425 m² uopvarmet lager.

DISCLAIMER

Tallene er indtastet med basis i en række forudsætninger og trods bestræbelser på at sikre et så korrekt indhold af KlimaRapporten er så præcis og retvisende som muligt, tages der forbehold for nøjagtigheden af beregningsgrundlaget, hvorfor vi fraskriver os ansvar for skade, tab og anden risiko som måtte opstå som følge af eksterne dispositioner fra samhandelspartnere og enkeltpersoner foretaget på baggrund af rapporten. Det bør bemærkes, at der ikke er indtastet Scope 3 belastninger for bl.a. fragt fra eksterne produkt/komponentleverandører til og fra virksomheden udover egen transport/forsendelse, ligesom der ikke er indtastninger for "primære indkøb" da virksomheden ikke har råvareindkøb til egenfremstilling, men er en handelsvirksomhed. Affaldsmængder er beregnet på baggrund af oplysninger fra affaldsoperatørers afhentninger og firma-/medarbejderkørsel er opgjort i separat skema fordelt på hhv. benzin/diesel forbrug og transportform og beregnet efter kørselsafstand mellem bopæl og arbejdsplads som et gennemsnit gennem en 12 måneders periode.