

KlimaRapport

2024

Øbakke A/S
Entreprenørmaskiner & Materiel

TLF.: +45 7025 4420

MAIL: info@obakke.dk

WEB: www.obakke.dk

Denne KlimaRapport Basis skal give et overblik over nøgletal samt hvilke af FNs Verdensmål vi har rettet indsatser imod. FNs 17 Verdensmål er vedtaget af 193 medlemslande og skal samlet bidrage til en mere bæredygtig udvikling globalt.

Virksomheden vil aktivt bidrage til den grønne omstilling gennem forskellige tiltag i en handlingsplan, der både reducerer CO₂-belastningen fra vores handels- og serviceaktiviteter samtidig med at bidrage til udvalgte SDG-målsætninger.

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).

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. Den fuldstændige rapport fra Erhvervsstyrelsens Klimakompasset kan rekvireres på forlangende.

God læsning

Øbakke A/S

SDG målsætninger:

Vi har valgt at arbejde med målsætninger, der retter sig mod følgende 5 af FNs Verdensmål og som er nærmere defineret i vores interne handlingsplan, der målretter en række indsatser mod følgende:



Bidrage til den enkeltes sundhed med fokus på det hele menneske, fysisk, mental og social sundhed.



Begrænse vandspild/forbrug - øge anvendelsen af vand og minimere køb af drikkevand.



Bidrage til at nedbringe udledning af drivhusgasser med fokus på bæredygtige, vedvarende og grønne energiløsninger.



Begrænse madspild, øge brug af genanvendelige materialer, udvide affaldssortering.



Nedbringe papirforbrug og øge biodiversitet.

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e ansat	8,84
CO ₂ e pr. mio. kr. omsætning	1,14
CO ₂ e pr. m ²	0,12