

Årsrapport 2022

Vedlegg 1: Bærekraftrapportering 2022

Denne rapporten er utarbeidet i samsvar med Nordic Sustainability Standard – NSRS Nivå 1.

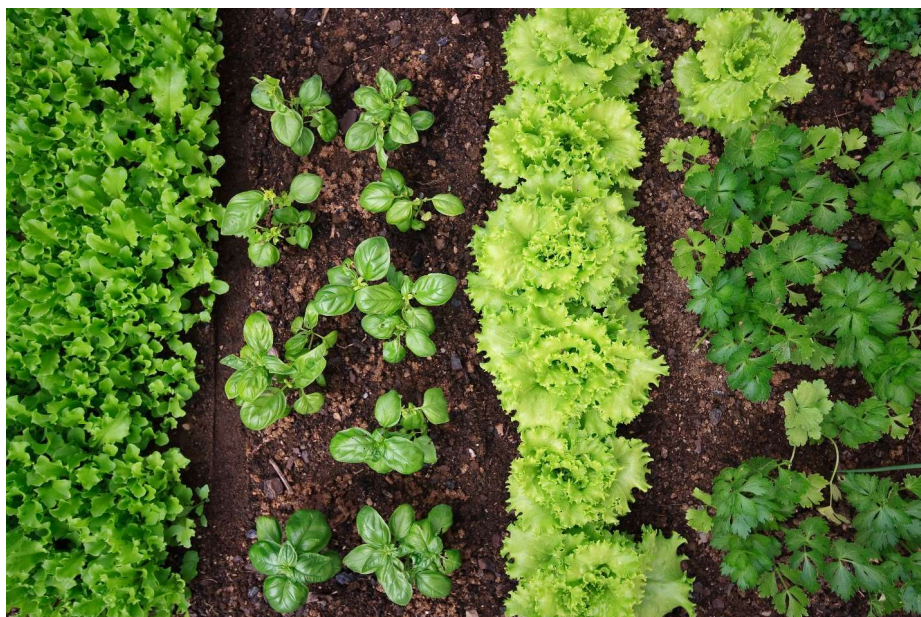
NSRS rammeverket stiller krav til innhold og struktur for en bærekraftrapport. Dette vedlegget inneholder derfor rapportering etter NSRS' implementeringsverktøy.

Alle rettigheter forbeholdt. Les mer på www.nsr.eu. Vår klimapåvirkning og NSRS sine forhåndsbestemte bærekraftsmål

FNs 17 bærekraftsmål ble utarbeidet og signert av alle medlemslandene i 2015. Formålet med målene er å utrydde fattigdom, bekjempe ulikheter og stoppe klimaendringene innen 2030. De gir en handlingsplan for å møte verdens mest presserende utfordringer, og ser på økonomiske og sosiale forhold i en sammenheng.

Ved rapportering i henhold til NSRS Level 1 er områdene for FNs bærekraftsmål forhåndsbestemt.

De dreier seg om følgende bærekraftsmål:



INNLEDNING

PROFIL, NSRS KLIMAFORPLIKTELSE OG FULLFØRING

Organisasjonsnavn	Maks. 30 tegn	DeFacto Regnskap AS
Selskapets webside	Maks. 30 tegn	defacto.no
Rapporteringssyklus	År (For eksempel 2023)	2022
Hovedkontorets lokasjon	By, Land	Austevoll, Norge
Uttale fra ledende beslutningstaker	Overskrift: Beskrivende tekst (maks 20 tegn inkludert mellomrom)	Bærekraftsrapport 2022
	Erklæringen: En beskrivende tekst (maks 255 tegn inkludert mellomrom)	DeFacto Regnskap AS ønsker å jobbe aktivt for å bidra til et mer bærekraftig samfunn, blant annet med å hjelpe våre kunder med å bli mer bevisste på bærekraft og bistå våre kunder med bærekraftsrapportering.
	Navn til administrerende direktør	Sveinung Hovland
	Tittel til "administrerende direktør"	Daglig leder
Klimamål:	Beskrivende tekst (maks. 320 tegn uten mellomrom)	Vi skal bidra til en omstilling til sirkulær økonomi ved å bistå våre kunder med finansiell rapportering og bærekraftsrapportering, og derigjennom øke fokus på verdiskapning og verdibevaring i en fremtidig sirkulær økonomi. Innen 2025 skal vi ha bistått 25% av våre kunder med bærekraftsrapportering.
År for måloppnåelse	År (For eksempel 2033)	2025
Basisår for oppstart måling	År (For eksempel 2023)	2022
Kontaktpunktet for spørsmål eller tilbakemeldinger angående rapporten eller dens innhold.	Navn til kontaktperson	Bente Kari S. Taranger
	Tlf. nr. til kontaktperson	+47 47612910
	Email	bkt@defacto.no
Skriv at rapporten er utarbeidet i samsvar med NSRS		Denne bærekraftsrapporten er utarbeidet i samsvar med Nordic Sustainability Reporting Standard - NSRS Nivå 1. Alle rettigheter forbeholdt. Les mer på www.nsr.eu .

formaterte: Skriftfarge: Tekst 2

Formatert: Normal

HVEM VI ER

PROFIL

Aktiviteter, varemerker, produkter og tjenester	Beskrivende tekst (maks 300 tegn inkludert mellomrom)	Regnskapsførsel, bedriftsrådgivning, HR-tjenester og lønn, samt andre produkter og tjenester som naturlig hører sammen med dette, herunder å delta i andre selskaper med lignende virksomhet.
Aktiviteter klassifisert etter NACE-koder.	Beskrivende tekst (maks 90 tegn inkludert mellomrom)	69.201 Regnskap og bokføring
Primære varemerker, produkter og tjenester, inkludert en forklaring på produkter eller tjenester som er forbudt i visse markeder.	Beskrivende tekst (maks 210 tegn inkluderer mellomrom)	Regnskapsførsel, økonomisk rådgivning, samt HR tjenester og lønn
Eierskap og juridisk form	Organisasjonsnummer	914.137.527
	Organisasjonsform (AB, OY, AS osv.)	AS
Størrelse på organisasjonen	Antall ansatte (maks 500)	17
Hovedleverandører	Liste med nøkkelpunkter (maks 235 tegn inkludert mellomrom)	Gjensidige Pensjonsforsikring AS, Sentrum Eiendom AS, Gjensidige Forsikring ASA, Visma Software AS, Marin It AS
En liste over viktige interessenter	Interne interessenter	Eiere, Ansatte, Styret, Ledergruppe
	Eksterne interessenter	Kundene, Myndighetene, Samarbeidspartnere, Bransjeorganisasjoner

HVORDAN VI OPERERER

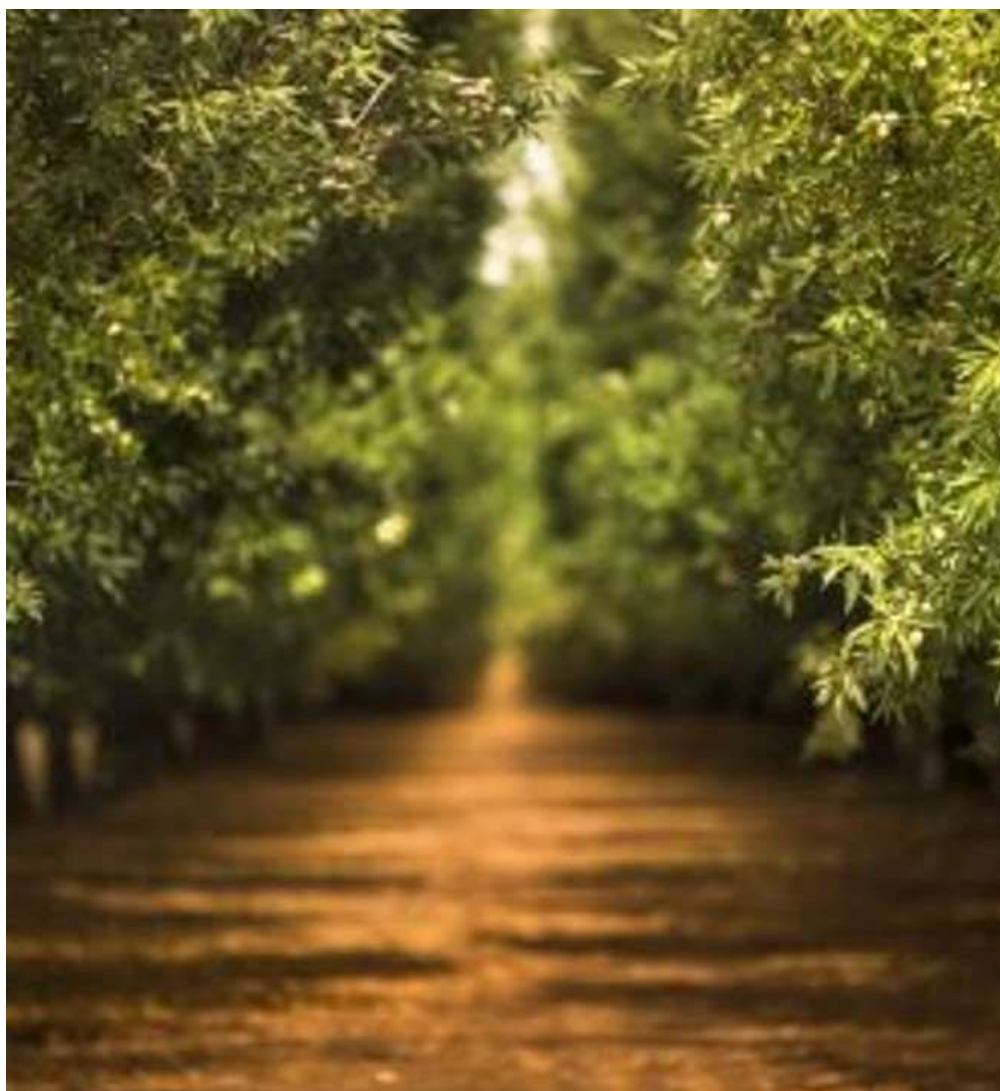
STYRINGSPROFIL

En beskrivelse av organisasjonens verdier, prinsipper, standarder og atferdsnormer.	<i>Descriptive text (max 420 characters including spacing)</i>	Vår visjon er "Trygghet for beslutninger". Kompetanse er vår viktigste ressurs. Vårt team skal derfor være oppdatert på det siste innen fag- og bransjekunnskap. I tett dialog med kunden om deres behov og målsettinger skal vi sette sammen et team av flinke folk og løsninger som forenkler, effektiviserer og gir trygghet for ledelsen og deres beslutninger.
Styringsstruktur for organisasjonen, inkludert komiteer i det øverste styringsorganet.	STYRINGSSTRUKTUR: <i>Beskrivende tekst, maks 150 tegn inkludert mellomrom)</i>	Administrasjonen ledes av daglig leder. Daglig leder skal utføre sitt verv lojalt ut fra bedriftens interesser. Daglig leder er deleier i selskapet og deltar på selskapets styremøter.
	<i>Komiteer i det øverste styringsorganet. Beskrivende tekst maks 132 tegn inkludert mellomrom)</i>	Selskapets styre består av 2 eiere og 2 uavhengige styremedlemmer. Selskapet har en ledergruppe på 5 personer. Denne inkluderer daglig leder og styrets leder som begge er deleiere og arbeider i selskapet.
Komiteer som er ansvarlige for beslutninger om økonomiske, miljømessige og sosiale temaer.	<i>Beskrivende tekst (maks 100 tegn inkludert mellomrom)</i>	Styret
Dersom organisasjonen har etablert en stilling på ledende nivå eller stillinger med ansvar for økonomiske, miljømessige og sosiale temaer.	NAVN	Ikke definert
	TITTEL	Ikke definert
	EMAIL	Ikke definert
Andre bærekraftsertifiseringer. Dersom organisasjonen har andre bærekraftorienterte merker og/eller sertifiseringer fra tidligere, kan du legge til en beskrivelse av den relevante sertifisering/merker. (Vi anbefaler å laste opp et bilde når bærekraftrapporten er visualisert)	<i>Skriftlig beskrivelse (maks 800 tegn inkludert avstand)</i>	Vi har per i dag ingen bærekraftsertifiseringer. Selskapet vurderer å kvalifisere seg som Miljøfyrtårn. Dette vil eventuelt bli gjort i løpet av 2023.
Den høyeste komiteen eller stillingen som formelt gjennomgår og godkjenner organisasjonens bærekraftrapport og sikrer at alle vesentlige temaer dekkes.	NAVN	Hanne Blix Lundø
	TITTEL	Styrets leder
Hvis organisasjonen har en sirkulær forretningsmodell, beskriv hvordan. Hvis organisasjonen ikke har en sirkulær forretningsmodell, forklar hvorfor.	<i>Beskrivende tekst (maks 198 tegn inkludert mellomrom)</i>	Vi har foreløpig ikke utarbeidet en sirkulær forretningsmodell.
Dersom organisasjonen har inkludert ikke-finansielle opplysninger i de finansielle rapportene, legg til i listen de ikke-finansielle opplysninger som er inkludert i de finansielle rapportene.		Finansielle nøkkeltall, resultat og balanse, DeFacto sine spesifikke bærekraftsmål, 3, 5, 8 og 12, NSRS bærekraftsmål; 7, 8, 12 og 13, Klimamuligheter og risiko for DeFacto

VÅR KLIMAPÅVIRKNING

EVALUERING AV VIRKNINGER

Liste over vesentlige emner (fokusområder) dekket i denne rapporten	Materialer	Avfall	Energi	Klimagassutslipp	EUs Taksonomi
	Nei	Ja	Ja	Ja	Nei



Ren Energi til alle



Energiforbruk refererer til all energien som brukes til å utføre en handling, produsere noe eller bare bo i en bygning. Eksempler inkluderer fossilt brensel, elektrisitet, vann og gass. Alle typer energiproduksjon står for 72 prosent av de totale globale utslippene.

FOKUSOMRÅDE 3: REN ENERGI

	Kategori	2022	2021	Måleenhet
Totalt energiforbruk og/eller produksjon fra fornybare og ikke-fornybare kilder	Ikke-fornybare kilder	8 262,25	6 361,49	kWh
	Fornybare kilder	1 458,04	1 122,62	kWh
Total bruk av kWh	Totalt forbruk	9 720,29	7 484,10	kWh
Total bruk av ikke-fornybare og fornybare kilder i prosent	Ikke-fornybare kilder	85 %	85 %	Prosent
	Fornybare kilder	15 %	15 %	Prosent
Beskriv metoden som brukes for å hente dataene som er samlet inn	Det totale energiforbruket i 2022 var 9 720,29 kwh ihht oversikt fra Austevoll Kraftlag. Mengden fornybar og ikke-fornybar energi er funnet ved å gå ut fra NVEs årlige beregning av varedeklarasjon for strømleverandører.			
Beskriv eventuell usikkerhet i forbindelse med dataene som er samlet inn	https://www.nve.no/energi/virkemidler/opprinnelsesgarantier-og-varedeklarasjon-for-stromleverandorer/varedeklarasjon-for-stromleverandorer/			
Målet i tall	MÅL	7 000,00		kWh
En beskrivelse av målet	Vi har ikke nådd målet vårt om redusert energiforbruk i 2022. Tvert imot har energiforbruket økt fra 2021. Vi vil følge dette opp i året som kommer.			
En forklaring på hvordan organisasjonen forvalter temaet. En utdypning av fremdriftsplanen	Vi er leietaker i bygget, slik at løsninger for effektiv belysning og oppvarming må gjøres i samarbeid med utleier. Vi vil ta opp solcellepanel som alternativ kilde til oppvarming med huseier.			

Anstendig arbeid og økonomisk vekst



Alle må ha arbeid om vi skal utrydde fattigdom og bekjempe ulikhet lokalt og i verden. Nye arbeidsplasser og en rettferdig økonomisk vekst er det som må til. Vi må inkludere de unge i arbeidsmarkedet, sørge for et fast og trygt arbeidsliv, redusere uformelt og svart arbeid, og legge til rette å få flere kvinner i arbeid.

ØKONOMISK

Beskriv balansen mellom kortsiktig og langsiktig beslutningstaking for å sikre en bærekraftig økonomisk fremtid for selskapet.

Beskrivende: dvs. kortsiktig fortjeneste kontra en langsiktig og bærekraftig forretningsmodell.

Vi vurderer fortløpende hvilke relevante tjenester vi skal tilby våre kunder for å sikre at selskapet har bærekraftig og økonomisk lønnsom drift også i fremtiden. Dette innebærer bl.a. at vi skal tilby tjenesten bærekraftsrapportering for våre kunder i tillegg til standard finansiell rapportering.

Beskriv hvordan du vurderer forsyningskjeden din for å sikre minimal materialbruk, avfall, energiforbruk etc.

Beskrivende. Beskriv hvordan du utfører undersøkelser for å sikre at bærekraftige forretningsmodeller blir tatt i betraktning i forsyningskjeden.

Per i dag vurderer vi ikke verdikjeden i stor grad.

Identifiserte områder der virksomheten din kan spare penger

Beskrivende. Typiske temaer er bruk av materialer, avfall, energi, leie, andre driftskostnader osv.

Vi tar idag i stor grad bruk ny teknologi og frigjør oss mer og mer fra bruk av papir. Vi har økt fokus på bruk av mat og innkjøp av mat. Som en del av dette har vi ansatt en lunsjmedarbeider som foretar vareinnkjøp og lager lunsj.

Beskriv tiltak som er iverksatt for å sikre tilstrekkelig likviditet og stabile økonomiske forhold.

Beskrivende: dvs. salgs- og kjøpsvilkår, factoring, leasing, lånevilkår, besparelser etc. Kan suppleres med kvantitative mål.

Bedriften har en god økonomistyring med fortløpende rapportering til ledelse og styre. Vi har god oppfølging av utestående gjennom inkassoarbeid.

Selskapet skal rapportere betydelige risikoen knyttet til korrupsjon identifisert gjennom risikovurderingen.

Beskrivende: Korrupsjon og bestikkelse i bransjen, tiltak som er iverksatt for å kontrollere slike risikoen.

Vi har gjennomført risikovurdering i selskapet og gjennomfører kundekontroll ihht hvitvaskingsregler. Vi er alltid 2 personer som godkjenner betalinger, dette gjelder også betalinger gjort på vegne av våre kunder.

SOSIALT				
	Beskrivelse	Kvinner	Menn	Annet
Antall heltidsekvivalente ansatte per kjønn	Kvantitativ. Beregne et heltidsekivalent (FTE) som antall arbeidstimer per uke dividert med normal arbeidstid pr uke. dvs. 40 timers arbeid / 40 = 1 heltidsekivalent. 20 timers arbeid / 40 = 0,5 heltidsekivalent.. Hvis alle ansatte jobber heltid, angir du antall ansatte.	12,1	1,3	0
Beskriv tiltak som er tatt for å bedre likestilling. Beskriv også alderssammensetningen av arbeidsstyrken og tiltak for å utvide aldersbredden.	Beskrivende: Retningslinjer for rekruttering. Inkluder også eventuell seniorpolitikk, bruk av lærlinger fra skolen etc.	Gjennomsnittsalderen i DeFacto er 38,3 år. Yngste ansatte er 22 år, mens eldste ansatte er 56 år. Vi jobber med å sikre mangfold og i forbindelse med nyrekruttering har vi alltid fokus på å endre kjønnsbalansen slik at vi blir jevnere fordelt mellom kvinner og menn.		
Beskriv andre tiltak for å øke mangfoldet i arbeidsstyrken, for eksempel inkludering av minoriteter eller sårbare grupper.	Beskrivende. Retningslinjer, justeringer av kontorsituasjonen, tilgjengelighet av utstyr osv.	Vi har i 2022 hatt en ukrainsk flytning på språkopplæring, på forespørsel fra Austevoll kommune.		
Beskriv hvordan du vurderer forsyningskjeden din for å minimere risiko for sosiale problemer hos leverandører og kunder.	Beskrivende. Beskriv hvordan du utfører undersøkelser for å sikre at ingen materielle sosiale problemer er til stede hos leverandører og kunder.	Per i dag har vi ikke gjort undersøkelser for å sikre at det ikke er sosiale problemer til stede hos leverandører og kunder.		
	Legg inn kategorier (maks 4)	Legg inn forhold (=lønn for kvinner/ lønn for menn). Ved kun ett kjønn i kategorien skriv "ikke aktuelt"		
Forhold mellom grunnlønn og godtgjørelse for kvinner og menn for hver kategori arbeidstakere.	Ledere	IA		
	Mellom ledere	IA		
	Erfarne ansatte	IA		
	Junior ansatte	IA		
		Arbeidsrelatert	Ikke arbeidsrelatert	Overordnede mål prosent sykefravær
Prosent sykefravær i rapporteringsperioden	Kvantitativ. Arbeidsrelatert = arbeidsulykker, stress, vanskelige arbeidsforhold osv. Ikke-arbeidsrelaterte = influensa, syke barn, planlagt sykemelding osv.	0,00	0,04	0,02
Antall ansatte som har deltatt på HMS-kurs siste tre år.	Kvantitativ	1,00		
Attraktive avtaler om velferds- og foreldrepermisjon mv	Beskrivende. Beskriv vilkårene for velferds- og foreldrepermisjon hos organisasjonen, både for kvinner og menn.	Vi følger vanlige regler om velferdspermisjoner. Når det gjelder foreldrepermisjon, yter vi i vår virksomhet full lønn under foreldrepermisjon, forutsatt at arbeidstaker fyller vilkårene for ytelse fra NAV. I vår virksomhet ser vi positivt på at arbeidstaker ønsker å ta videre utdanning og kurs. For arbeidstakere som tar utdanning på deltid, kveld eller fritid som helt eller delvis dekkes av arbeidsgiver, gis arbeidstakere lønn på eksamensdagen samt fri med lønn for en lesedag for hver eksamensdag.		
Antall timer med ansatteopplæring og videreutdanning for rapporteringsperioden.	Kvantitativ	Vi har per i dag ikke statistikk på antall timer kurs. Det arbeides med å etablere system for dette. Alle de ansatte som er autoriserte regnskapsførere har hatt omfattende kursvirksomhet gjennom året ihht. regelverket. Vi hadde 3 ansatte som tok videreutdanning på høyskolenivå i 2022.		

Formatert tabell

Formatert tabell

Formatert tabell

Ansvarlig forbruk og produksjon

Materialer og avfall



Materialer er råstoffene - dvs. treverk, plast, metall, glass eller stoff - som et produkt er laget av. Ressursutvinning for materialbruk er ansvarlig for halvparten av verdens karbonutslipp.

Avfall er uønskede eller ubrukelige materialer, vanligvis kastet etter primær bruk. Eksempler inkluderer matavfall, farlig avfall og avløpsvann. Matavfall alene er ansvarlig for 6% av totale globale klimagasser.

Vi er et lite kontor, og vårt avfall består i hovedsak av matavfall fra kantine, men også papiravfall fra skriver. Vi har stort søkelys på å redusere papiravfall, og har per i dag all kundedata og regnskapsdokumentasjon lagret digitalt.

FOKUSOMRÅDE 1: MATERIALER			
	Kategori	Vekt	Mål
<i>Total vekt eller volum av materialer som brukes til å produsere og pakke organisasjonens primære produkter og tjenester i løpet av rapporteringsperioden, av:</i>	Ikke-fornybare materialer	Ikke relevant	Tonn
	Fornybare materialer	Ikke relevant	Tonn
<i>i. ikke-fornybare materialer som brukes</i> <i>ii. fornybare materialer som brukes</i>			
Total vekt av materialer	Total vekt	Ikke relevant	Tonn
<i>Prosent av ikke-fornybare og fornybare materialer som brukes til å produsere organisasjonens primære produkter og tjenester.</i>	Ikke-resirkulerte materialer	Ikke relevant	Prosent
	Resirkulerte materialer	Ikke relevant	Prosent
<i>Beskriv metoden som brukes for å hente de innsamlede dataene</i>	Ikke relevant		
<i>Beskriv eventuell usikkerhet i forbindelse med dataene som er samlet inn</i>	Ikke relevant		
<i>Målet i tall</i>	Numerisk verdi	Ikke relevant	Tonn
<i>En beskrivelse av målet</i>	Ikke relevant		
<i>En forklaring på hvordan organisasjonen forvalter temaet. En utdypning av fremdriftsplanen</i>	Ikke relevant		

FOKUSOMRÅDE 2: AVFALL

<i>Total vekt av avfall som kastes etter bruk i rapporteringsperioden</i>	Matavfall	0,22	Tonn
	Plastemballasje	0,02	Tonn
	Restavfall	0,05	Tonn
	Papp og papir	0,04	Tonn
	Glass og metall	0,05	Tonn
Total vekt av avfall	Total vekt	0,39	Tonn
<i>Beskriv metoden som brukes for å hente de innsamlede dataene</i>	Vi veide søppel i september 2022 og mars mnd. 2023. Vi multipliserte avfall kastet med ant. dager pr. år. Tall over er fra mars 2023.		
<i>Begrunnelsen for valg av kategorier</i>	Vi har benyttet kategorier som er aktuelle for vår drift, som er kontordrift. Avfall produseres i hovedsak fra kontordrift og lunsj.		
<i>Beskriv eventuell usikkerhet i forbindelse med dataene som er samlet inn</i>	Har målt i én mnd. Vekt pr år er estimert på bakgrunn av dette.		
<i>Målet i tall</i>	Numerisk verdi	0,1	Tonn
<i>En beskrivelse av målet</i>	Vi ønsker å begrense avfall fra kantinen og bruk av papir		
<i>En forklaring på hvordan organisasjonen forvalter temaet. En utdypning av fremdriftsplanen</i>	Vi har økt søkelys på matavfall og matsvinn i løpet av 2022 og vil fortsette med disse de neste 2 årene. Vi har som mål å øke selskapet sorteringsgrad av avfall. Vi ønsker også å føre statistikk på antall kopipapir pr år.		



Klimagassutslipp



Klimagasser (GHG) som karbondioksid og metan, er gasser som fanger varme eller langbølget stråling i atmosfæren. Akkumuleringen av klimagasser siden den industrielle revolusjonen har akselerert drivhuseffekten, forårsaket global oppvarming og klimaendringer.

DeFacto har ingen direkte klimagassutslipp fra forbrenningskilder som kontrolleres av selskapet. Vi har indirekte klimagassutslipp fra forbruk av elektrisitet, denne er beregnet til 106,9 kg CO₂ i 2022 basert på energiforbruket, sammenlignet med 82 kg CO₂e i 2021.

Vi har brukt NVEs beregningsmodell for Klimadeklarasjon for fysisk levert strøm 2021. Denne beregner Co₂ faktor for strømforbruk til 11 gram Co₂e/kwh (www.nve.no/energi/energisystem/kraftproduksjon/hvor-kommer-strommen-fra/)

FOKUSOMRÅDE 4: KLIMAGASSUTSLIPP

Scope 1 Direkte klimagassutslipp	Direkte klimagassutslipp fra stasjonære forbrenningskilder som eies eller kontrolleres av selskapet	0,00	(Klimagassutslipp) kg CO ₂ e
	Direkte klimagassutslipp fra mobile forbrenningskilder som eies eller kontrolleres av selskapet	0,00	(Klimagassutslipp) kg CO ₂ e
	Totale utslipp Scope 1	0,00	(Klimagassutslipp) kg CO ₂ e
Scope 2 Indirekte klimagassutslipp fra generering av ervervet og konsumert elektrisitet, damp, varme eller kjøling (samlet omtalt som "elektrisitet")	Indirekte klimagassutslipp fra forbrukt elektrisitet	106,9	(Klimagassutslipp) kg CO ₂ e
	Indirekte klimagassutslipp fra forbrukt damp, oppvarming eller kjøling	0,00	(Klimagassutslipp) kg CO ₂ e
	Totale utslipp Scope 2	106,92	(Klimagassutslipp) kg CO ₂ e
Beskriv metoden som brukes for å hente dataene som er samlet inn	Elektrisitet beregnes med 11 gram /0,011 kg Co ₂ pr kwh. Vi har multiplisert forbruk 2022 med 0,011.		
Beskriv eventuell usikkerhet i forbindelse med dataene som er samlet inn	Vi har brukt NVEs beregningsmodell for Klimadeklarasjon for fysisk levert strøm 2021. Denne beregner Co ₂ faktor for strømforbruk til 11 gram Co ₂ e/kwh (www.nve.no/energi/energisystem/kraftproduksjon/hvor-kommer-strommen-fra/)		

EU's Taksonomi

EU Taksonomi er et nytt klassifiseringsverktøy for bærekraftig privat sektor. Taksonomi dikterer om en bestemt aktivitet i privat sektor er bærekraftig eller ikke.

FOKUSOMRÅDE 5: EU's TAKSONOMI

<i>Er organisasjonen berørt av EU's Taksonomi?</i>	Nei
<i>Dersom den er påvirket av taksonomien, gi en oversikt over klassifiseringene som påvirker organisasjonens kjerneaktiviteter</i>	Ikke relevant
<i>Dersom den er påvirket av taksonomien, gi en skriftlig beskrivelse med refleksjoner om mulige implikasjoner EU's taksonomi kan ha på organisasjonen</i>	Ikke relevant

Klimarisiko

Klimaendringer påvirker oss på ulike måter. Mens noen blir mer sårbare for flom, vil andre oppleve forstyrrelser i sine globale verdikjeder. Her er en oversikt over klimarisikoene som forventes å ha innvirkning på vår virksomhet på kort og lengre sikt, (i ikke-prioritert rekkefølge). Den strategiske betydningen av en risiko avhenger av det mulige omfanget av dens påvirkning i forhold til vårt kunnskapsnivå om temaet.

KLIMARISIKO				
PRIORITETSNIVÅER BASERT PÅ RELEVANS OG VIRKNING-KUNNSKAP MÅLT I GJENNOMSNITT				
		Kortsiktig perspektiv	Lansiktig perspektiv	Kunnskapsnivå (fra 1 til 10, hvor 1 er lavest og 10 er høyest)
Overgang	Økt prising av klimagassutslipp	Low	Medium	5,5
	Forbedrede utslippsrapporteringsforpliktelser	Low	Low	5,0
	Mandat om og regulering av eksisterende produkter og tjenester	Low	Low	7,0
	Erstatning av eksisterende produkter og tjenester med alternativer med lavere utslipp	Low	Medium	6,5
	Kostnader for overgang til teknologi for lavere utslipp	Low	Low	6,5
	Endring av kundeadferd	Medium	High	6,5
	Usikkerhet i markedssignaler	Low	Medium	5,0
	Økte råvarekostnader	Low	Medium	5,0
	Endringer i forbrukernes preferanser	Medium	Medium	7,0
	Stigmatisering av sektoren	Low	Medium	6,0
	Økt bekymring fra interessenter eller negativ tilbakemelding fra interessenter	Medium	Medium	4,0
Fysisk	Økt alvorlighetsgrad av ekstreme værforhold som sykkloner og flom	Low	Low	3,0
	Endringer i nedbørsmønstre og ekstrem variasjon i værmønstre	Low	Low	3,0
	Stigende gjennomsnittstemperaturer	Low	Low	3,0
	Stigende havnivå	Low	Low	3,0

Klimamulighet

Klimaendringer innebærer en rekke muligheter. Etter hvert som samfunnet tilpasser seg endringer, vil det oppstå nye klimavennlige krav – innen energi, infrastruktur, produkter og tjenester.

Den strategiske betydningen for oss av en mulighet avhenger av det mulige omfanget av dens innvirkning i forhold til vårt kunnskapsnivå om emnet.

Her er en oversikt over de viktigste mulighetene vi står overfor basert på disse parameterne.

Klimamulighet				
PRIORITETSNIVÅER BASERT PÅ RELEVANS OG VIRKNING-KUNNSKAP MÅLT I GJENNOMSITT				
		Kortsiktig perspektiv	Langsiktig perspektiv	Kunnskapsnivå (fra 1 til 10, hvor 1 er lavest og 10 er høyest)
Ressurseeffektivitet	Redusert prising av klimagassutslipp	Low	Low	4,0
	Bruk av mer effektive transportformer	Low	Low	4,0
	Bruk av mer effektive produksjons- og distribusjonsprosesser	Low	Low	5,0
	Bruk av resirkulering	Low	Low	5,0
	Flytting til mer effektive bygninger	Low	Low	4,0
	Redusert vannbruk og forbruk	Low	Low	1,0
Energikilde	Bruk av energikilder med lavere utslipp	Low	Low	4,0
	Bruk av insentiver fra myndigheter	Low	Low	4,0
	Bruk av ny teknologi	Low	Low	4,0
	Deltagelse i karbonmarkedet	Low	Low	3,0
	Skift mot desentralisert energiproduksjon	Low	Low	3,0
Produkter og tjenester	Utvikling og/eller utvidelse av lavutslippsvarer og -tjenester	Low	Low	6,0
	Utvikling av klimatilpasning og forsikringsrisikoløsninger	Low	Low	3,0
	Utvikling av nye produkter eller tjenester gjennom Forskning og Utvikling og innovasjon	Low	Medium	3,0
	Evne til å diversifisere forretningsaktiviteter	Medium	Medium	6,5
	Endring i forbrukernes preferanser	Medium	Medium	5,0
Marked	Tilgang til nye markeder	Medium	Medium	5,0
	Bruk av insentiver fra myndigheter	Low	Low	5,0
	Tilgang til nye eiendeler og steder som trenger forsikringsdekning	Low	Low	3,0
Motstandsdyktighet	Deltakelse i programmer for fornybar energi og bruk av energieffektiviseringstiltak	Low	Low	4,0
	Ressurserstatning / diversifisering	Medium	Medium	5,0

Andre bærekraftinitiativ

FULLFØRING

Andre bærekraftinitiativ	Skriftlig beskrivelse (maks 800 tegn inkludert mellomrom)	Vi har per i dag ingen bærekraftsertifiseringer. Selskapet vurderer å kvalifisere seg som Miljøfyrtårn. Dette vil eventuelt bli gjort i løpet av 2023.
--------------------------	---	--

Bærekraftige utviklingsmål

FULLFØRING

<p>Ved rapportering i henhold til NSRS Nivå 1 er områdene for FNs bærekraftige utvikling (SDGs) forhåndsbestemt.</p> <p>Områdene for FNs bærekraftig utvikling (SDGs) ble vedtatt av alle FNs medlemsland i 2015. De gir en handlingsplan for å håndtere verdens mest presserende utfordringer.</p>	<i>Rimelig og ren energi - UN SDG 7.2</i>	Innen 2030 øke andel fornybar energi i verdens samlede energiforbruk betydelig.
	<i>Anstendig arbeid og økonomisk vekst - UN SDG 8.4</i>	Være med å bidra til at folk som faller utenfor arbeidslivet kommer inn i arbeidslivet. Samarbeid med NAV lokalt. Jobbe for at våre kunder blir bevisst på bærekraft og økonomisk viktighet av å tenke bærekraft gjennom rapportering.
	<i>Anstendig arbeid og økonomisk vekst - FNs SDG 8.4.1</i>	Redusere materialforbruk pr ansatt
	<i>Anstendig arbeid og økonomisk vekst - FNs SDG 8.4.2</i>	Redusere materialforbruk pr ansatt
	<i>Ansvarlig forbruk og produksjon - FNs SDG 12.2</i>	Innen 2030 oppnå bærekraftig forvaltning og effektiv bruk av naturressurser
	<i>Ansvarlig forbruk og produksjon - FNs SDG 12.5</i>	Vi jobber med å øke sorteringsgrad av avfall med særlig søkelys på matsvinn. Vi skal også se på resirkulering av PC og datautstyr.
	<i>Ansvarlig forbruk og produksjon - FNs SDG 12.6</i>	Vi skal bistå våre kunder med bærekraftsrapportering, for derigjennom å stimulere dem til å ta i bruk bærekraftige metoder og integrere informasjon om bærekraft i sine rapporteringsrutiner
	<i>Ansvarlig forbruk og produksjon - FNs SDG 12.7</i>	Bevisstgjøre våre kunder om bærekraftige ordninger for offentlige anskaffelser, i samsvar med de enkelte landenes politikk og prioriteringer
	<i>Klimainnsats - FNs SDG 13.1</i>	Ikke relevant
<i>Climate action - FNs SDG 13.3</i>	Ikke relevant	

HVA BLIR NESTE?

EVALUERING

Denne rapporten er tilpasset Global Reporting Initiative (GRI), direktivet om ikke-finansiell rapportering (NFRD) og Task-Force on Climate-Related Disclosures (TCFD). Dette betyr ikke at rapporten er i tråd med disse rammene. Les mer på www.nsr.no.

Dette er vårt aller første steg mot arbeid med bærekraft. Etter hvert som vi får erfaring med tiden og lærer av prosessen, vil vi også heve våre ambisjoner. Vi tar gjerne imot tilbakemeldinger, innspill eller ideer du måtte ha.

DeFacto Rådgivning v/ Bente Kari S. Taranger/Sissel Fagerbakke

bkt@defacto.no/ sfa@defacto.no