

ESG-Rapport 2022/23

Faktaark

Aage Maagensen

C. E. Christiansens Vej 56

4930 Maribo

CVR nr.: 12901038

Indholdsfortegnelse

Ledelsespåtegning	3
ESG Hoved- og nøgletal	4
Klimaregnskab	5
Regnskabspraksis for ESG hoved- og nøgletal	6
Regnskabspraksis for klimaregnskab	7
ESG-data, definitioner	9

Ledelsespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt ESG-hoved- og nøgletallene for Aage Maagensen i 2022-2023.

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 de valgte ESG-hoved- og nøgletal er de mest væsentligt for Aage Maagensens miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige aktiviteter.

Maribo, 29. november 2023

Direktion

Thomas Henckel

Bestyrelse

Mogens Pugerup Rasmussen

Thomas Henckel

Christina Wibholm

Tina Ørum Hansen

ESG Hoved- og nøgletal

Environment - miljødata	ENHED	2022/2023	2021/2022	ÆNDRINGER
Scope 1 – direkte emissioner	tCO ₂ e	0	0	0
Scope 2 - indirekte emissioner	tCO ₂ e	20,0	23,2	-3,2
Scope 3 - andre indirekte emissioner	tCO ₂ e	67,0	62,0	5
I alt tons CO ₂ e-emissioner	tCO ₂ e	87,0	85,2	1,8
I alt tons CO ₂ e-emissioner, inklusiv ekstraordinært indkøb	tCO ₂ e	615,0		
tCO ₂ e pr. Fte medarbejder	tCO ₂ e	1,86	1,85	0,01
Energiforbrug	GJ	1059	1189	-130
Vedvarende energiandel	%	84	83	1
Vandforbrug	m ³	175	183	-8
Social - sociale data				
Fuldtidsarbejdsstyrke	FTE	47	46	1
Kønsdiversitet (% kvinder)	%	68	58	10
Kønsdiversitet for øverste ledelseslag	%	50	25	25
Lønforstel mellem køn (mænd ift. kvinder)	Gange	1,2	1,2	0
Medarbejderomsætning	%	28	14	14
Efteruddannelse	Timer/FTE	42	50	-8
Sygefravær	Dage/FTE	14	15	-1
Arbejdsulykker	Antal	0	0	0
Overarbejde	Timer	214	166	47
Governance – ledelsesdata				
Andel medarbejdere, som har bekræftet, at de følger Aage Maagensens politikker og årligt modtager undervisning	%	100	100	0
Kønsdiversitet bestyrelse	%	50	40	10
Lønforstel mellem CEO og medarbejdere	Gange	2,36	2,45	-0,09

Klimaregnskab

KATEGORI	ENHED	2022/2023	TCO ₂ E	FORDELING
Total scope 1	tCO₂e		0	0%
Total scope 2	tCO₂e		20,0	23%
Elektricitet (lokationsbaseret el)	kWh	54.353	3,7	4,3%
Elektricitet (Markedsbaseret el)	kWh	54.353	(23,5)	
Fjernvarme, i alt	kWh	239.716	16,3	18,7%
Total scope 3	tCO₂e		67,0	77,02
Medarbejdertransport til/fra kunder	km	55.264	7,5	8,6%
Medarbejderpendling	km	307.063	41,5	47,7%
Indkøbt IT-udstyr	DKK	221.417	13,8	15,9%
Vand	m ³	175	0,0	0%
Spildevand	m ³	175	1,6	1,8%
Kopipapir ark	ark	481.000	2,6	3%
Total emissioner	tCO₂e		87,0	
Ekstraordinært indkøb af inventar og bygninger	DKK	6.419.553	528,0	
Total emissioner inkl. ekstraordinært indkøb	tCO₂e		615,0	
CO₂e-nøgletal		2022/2023	tCO₂e	
CO ₂ e pr. FTE		47	1,86	
CO ₂ e pr. FTE, inkl. Ekstraordinært indkøb		47	13,12	



Regnskabspraksis for ESG hoved- og nøgletal

ESG-nøgletallene for Aage Maagensen baseret på regnskabsåret 2022-2023 (01.10.2022-30.09.2023) med sammenligningstal for regnskabsåret 2021-2022.

Opgørelse af tal

Alle ESG-nøgletal er opgjort og udregnet efter Erhvervsstyrelsens vejledning om ESG-taksonomi samt vejledningen fra FSR – Danske Revisorer, der blev udgivet i januar 2022. Nogle ESG-nøgletal fra idékataloget er ikke medtaget i denne ESG-rapport, fordi de ikke vurderes at være relevante, eller fordi der mangler data til opgørelsen.

Datagrundlag

Forbrugsdata er baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder. Øvrige data er baseret på et udtræk fra Aage Maagensens systemer til tidsregistrering, løn, HR og kvalitetssikring.

Lønniveauet for den enkelte medarbejder fastsættes på baggrund af en jobevaluering, hvor elementer som blandt andet kompleksitet, kompetencer og krav indgår. I Aage Maagensen understøtter vi princippet om lige løn til medarbejdere med samme jobindhold. Eventuelle lønforskelle skyldes, at opgørelsen er udarbejdet uden justering for partner- og organisationsstruktur.

Basisår

Regnskabsåret 2020-2021 (01.10.2020-30.09.2021) er basisår.

Regnskabspraksis for klimaregnskab

Alle tal er opgjort og udregnet efter Erhvervsstyrelsens vejledning om ESG-taksonomi. Ved beregning af CO₂-ækvivalenter er der anvendt de emissionsfaktorer, som forsyningselskaberne oplyser, samt emissionsfaktorer fra Erhvervsstyrelsens CO₂-beregner. Sidstnævnte benytter primært emissionsfaktorer fra EXIOBASE ver. 3.3, som er et globalt system for opgørelse af CO₂-udledninger.

Ækvivalenterne for CO₂-udledning er opgjort på baggrund af GHG-protokollen, og beregningerne er afstemt med Erhvervsstyrelsens vejledning til beregning af CO₂-ækvivalenter. For at kunne sammenligne drivhusgasserne omregnes alle udledninger til såkaldte CO₂-ækvivalenter. Denne enhed beskriver den mængde af CO₂, som forskellige drivhusgasser udleder.

I vores arbejde har vi anvendt de emissionsfaktorer, der er offentliggjort senest i forhold til tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet. Hvis en emissionsfaktor ikke er kendt på tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet, anvendes emissionsfaktoren fra det foregående år. Der foretages en justering af klimaregnskabet, når den nye emissionsfaktor er offentliggjort, som det anbefales i vejledningen i GHG-Protokollen.

Alle emissioner og tal vises brutto, og der er ikke foretaget kompenserende justeringer for CO₂-ækvivalenter.

Datagrundlag

Forbrugsdata er baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder. Øvrige data er udtræk fra Aage Maagensens egne systemer til tidsregistrering, løn, HR og kvalitetssikring.

Den organisatoriske grænse

Klimaregnskabet er en kortlægning af virksomheden: Aage Maagensen A/S, CVR-nr: 12 90 10 38

Opgørelsen af scope 1 og 3 gælder for: Aage Maagensen A/S, CVR-nr: 12 90 10 38

Opgørelsen af scope 2 (energiforbrug) gælder for følgende adresser:

- C. E. Christiansens Vej 56, 4930 Maribo
- Slotsgade 11, 4800 Nykøbing F. (fraflyttet 30. november 2023)
- Viborgvej 4, 4800 Nykøbing F. (ny adresse i Nykøbing, som er erhvervet 1. juni 2023)
- Søndergade 14, 1., 4900 Nakskov

Operationel kontrol

Denne rapportes organisatoriske grænse er opgjort efter den operationelle kontrolmetode. Dermed medtaget CO₂-emissionen for alle adresser, mens de var eller er underlagt Aage Maagensens operationelle kontrol.

Scope-afgrænsning

GHG-Protokollen foreskriver, at CO₂-emissioner skal opgøres på de tre scopes som nævnt ovenfor. Vi har forsøgt at medtage så mange scope 3-emissioner som praktisk muligt. Det er vores ambition, at vi på sigt kan medregne flere relevante områder i klimaregnskabet.

Regnskabsåret 2021 (01.10.2020-30.09.2021) er basisåret.

Fejl i sidste års opgørelse af CO₂-udledning

Vi har konstateret en fejl i vores opgørelse af CO₂-udledning fra medarbejderpendling i 2022. Vi har justeret sammenligningstallene, så det afspejler de faktiske forhold. Dermed er tallet for vores CO₂-udledning steget med 26,2 tCO₂e.

Ydermere har vi konstateret en beregningsfejl i andelen af vedvarende energi. Vi har justeret sammenligningstallene. Dermed er tallet for vedvarende energi sidste år steget med 71%.

Endvidere har vi konstateret, at den oplyste emissionsfaktor i 2021-2022 fra fjernvarme var fejlagtigt oplyst af leverandøren. Vi har derfor også justeret dette sammenligningstal, så det afspejler de faktiske forhold. Dermed er vores CO₂-udledning steget med 18,13 tCO₂e.

ESG-data, definitioner

ESG-nøgletal	Definition
Elektricitet	Elektricitet er baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder. Lokationsbaserede CO ₂ -emissioner afspejler den gennemsnitlige intensitet af emissioner på elnettet i Danmark. Markedsbaseret CO ₂ -udledning afspejler den gennemsnitlige intensitet af emissioner på elnettet i Danmark korrigeret for vedvarende energi, som er købt via certifikater.
Fjernvarme	Fjernvarme er baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder. Fjernvarme er opdelt på Aage Maagensens tre lokationer og beregnet efter det nærliggende fjernvarmeanlægs emissionsfaktorer.
Medarbejdertransport til/fra kunder	Medarbejderkørsel til kunder er opgjort efter kørepenge, som medarbejdere registrerer i vores HR-system. Her er antaget en mellemstor bil med forbrændingsmotor.
Medarbejderpendling	Medarbejdertransport er opgjort efter distance mellem hjemmet og arbejdspladsen. Her er antaget en mellemstor bil med forbrændingsmotor.
Indkøbt IT-udstyr	Indkøbt IT-udstyr er ud fra træk fra vores økonomisystem, opgjort i danske kroner.
Vand og spildevand	Vand og spildevand er opgjort ud fra vandmålere på Aage Maagensens lokationer i Nykøbing Falster, Maribo og Nakskov. Det antages, at forbruget af vand giver samme mængde spildevand.
Kopipapir	Kopipapir er opgjort efter indkøbte mængder fra leverandør.
tCO₂e pr. FTE medarbejder	Total emissioner eksklusiv ekstraordinær indkøb / antal fuldtidsansatte (FTE)
Energiforbrug	$\Sigma (((\text{brugt elektricitet (inkl. vedvarende energi)} (\text{MWh}) * 3,6) + (\text{brugt fjernvarme inkl. vedvarende kilder til varme/køling (GJ)}))$
Vedvarende energiandel	$(\text{vedvarende energi} / \text{energiforbrug}) * 100$
Vandforbrug	Summen af alt forbrugt vand – brutto
Fuldtidsarbejdsstyrke	Dividere den samlede ATP-indbetaling med satsen for en fuldtidsmedarbejder
Kønsdiversitet	Antal kvinder / total antal ansatte
Kønsdiversitet øverste ledelseslag	Antal kvinder i øvrige ledelseslag / total antal medarbejdere øvrige ledelseslag
Lønforskel mellem køn	Gennemsnitlig løn uden fritvalgsordning og pension omregnet til fuldtid mænd / kvinder
Medarbejderomsætning	Antal medarbejdere, som har forladt virksomheden / total antal ansatte
Efteruddannelse	Total antal efteruddannelsestimer / antal fuldtidsansatte (FTE)
Sygefravær	Total antal sygetimer / gennemsnitlig arbejdstid pr. dag / antal fuldtidsansatte (FTE)
Arbejdsulykker	Antal arbejdsulykker
Overarbejde	Total antal timer overarbejdet / antal fuldtidsansatte (FTE)
Kønsdiversitet bestyrelse	Antal kvinder i bestyrelsen / total antal personer i bestyrelsen
Lønforskel CEO og medarbejdere	Baseret på omregnet fuldtidsløn pr. medarbejder