

ESG-rapport 2024

Olsen Wings A/S

ESG-rapportering efter VSME

- EU's frivillige SMV rapporteringsstandard

Ledespåtegning

Vi har dags dato aflagt frivillig bæredygtighedsrapport for regnskabsåret 01.01.24 - 31.12.24 for Olsen Wings A/S.

Bæredygtighedsrapporten aflægges i overensstemmelse med VSME.

Det er vores opfattelse, at rapporten giver en relevant og passende redegørelse for virksomhedens forretningsmodel, ESG-påvirkning, -risici og -muligheder pr. 31.12.24 og resultatet af virksomhedens bæredygtighedsrelaterede aktiviteter i perioden.

Odde den 19.marts – 2025

Direktionen

Troels Ette

Bestyrelsen

Karl Kristian Bro

Troels Ette

Martin Bom Madsen

Indledning

Olsen Wings A/S

Olsen Wings A/S er en specialiseret virksomhed inden for design, udvikling og produktion af vinger til vindmølleindustrien, samt af vinge-relaterede produkter. Vi bidrager aktivt til den grønne omstilling ved at levere nøgleprodukter indeholdende innovative og bæredygtige løsninger, der understøtter produktionen af vedvarende energi globalt.

Vores værdier som virksomhed udspringer af nødvendigheden af at levere absolut høj kvalitetsprodukter. Vi har derfor altid produktet i focus. Vi er i øjenhøjde med vores kunder og kerer os meget om det partnerskab der er en nødvendighed for at nå de bedste fælles resultater.

Som lille virksomhed med bla meget store kunder er det vigtigt for os til stadighed at have et højt niveau af kompetencer. Gennemsigtighed, sporbarhed, certificering og en helt ligefrem agilitet er ligeledes en stor del af vores DNA.

I Olsen Wings skal det være sjovt at komme på arbejde. Derfor arbejder vi med en flad og engageret medarbejderstruktur, hvor kompetencerne er stærke omkring dedikation til arbejde og til arbejdsfællesskabet.

Nærværende ESG-rapport er vores første og præsenterer vores indsats for at minimere vores miljøpåvirkning, styrke vores sociale ansvar og sikre en transparent og ansvarlig virksomhedsledelse.

Læs mere om vores virksomhed på www.olsenwings.dk.



Kort billedtekst

A close-up photograph of vibrant green grass blades, each adorned with a small, glistening dew drop. The background is softly blurred, creating a bokeh effect of light green and white circles. The overall scene is bright and fresh, suggesting a clear morning.

Grundlag for udarbejdelse

Grundlag for udarbejdelse af ESG-rapporten

Denne ESG-rapport er udarbejdet efter EU's standard for frivillig bæredygtighedsrapportering for små og mellemstore virksomheder (VSME, dateret december 2024). Virksomheden har valgt at rapportere efter mulighed B: basis modul og udvidet modul. (§24a)

Rapporten er udarbejdet for Olsen Wings A/S - CVR 30563328.

Rapporteringsperioden udgør regnskabsåret 1. januar 2024 – 31. december 2024.

Der indgår ikke sammenligningstal, idet dette er virksomhedens første rapporteringsperiode.(1. år)

Virksomheden har undladt at oplyse finansiell omsætning iht. standardens oplysningskrav i §24(e)(iv) og §31, idet denne oplysning af konkurrencehensyn ligeledes er udeladt i virksomhedens finansielle årsrapport iht. Årsregnskabsloven.

Virksomhedsform	Aktieselskab
NACE sektor kode(r)	CK28
Balancesum	- kr.
Omsætning	- kr.
Antal ansatte	28

Der er ikke i øvrigt udeladt oplysninger af hensyn til fortrolighed eller konkurrencevilkår. (§24b)



” Mange vinger små, gør himlen klar og blå...

Olsen Wings er en del af den grønne omstilling, hvor produktionen af vindmøllevinger og nøgleprodukter til vindindustrien er med til at sikre grøn energi i verden.

Olsen Wings A/S tre største indsatser vil komme til at ligge på: Energi, Råvarer og Affald. Der ud over er der fokus på en mængde mindre eller små indsatser som f.eks.: På hjælpestoffer, på procedurer eller på hvordan man hele tiden tager de bedste klima-valg inden for de rammer vi har.

Vores underleverandører har her en vigtig rolle, da vi skal have data på de produkter vi indkøber, og da vi også er forpligtet til at sikre os at have leverandører med opbakning til en bæredygtig strategi.

Forretningsmodel og strategi for bæredygtighed

Bæredygtighed bliver en vigtig og integreret del af virksomhedens forretningsmodel samt overordnede strategi. Bæredygtighed er også en parameter der er direkte knyttet til det forretnings segment vi opererer inden for. At arbejde med bæredygtighed er derfor en naturlig forlængelse af det at producere vinger og vingedele, samt at være til stede i denne industri.

Olsen Wings A/S har samarbejdspartnere og kunder i mange dele af verden. Vi oplever et stærkt stigende behov for at udveksle data og dokumentere graden af ESG-relaterede indsatser i virksomheden, både generelt, men også specifikt i forhold til fx indhold af råvarer i et produkt og deres miljøbelastninger.

Derudover er det en strategisk beslutning at bringe os i niveau med udviklingen - også på ESG Olsen Wings A/S arbejder derfor for bæredygtighed og miljørigtige løsninger, og vi er overbeviste om at vi med denne indsats vil bibeholde en konkurrencemæssig fordelagtig position for vores virksomhed.

Væsentlige bæredygtighedselementer

Olsen Wings producerer primært vindmøllevinger og forkantsbeskyttelse til megawatt vinger ud fra råvarer som forarbejdes. For at kunne sælge produkterne til konkurrencemæssige priser, er der stor fokus på optimering af råvarer og spild, således at vores slutprodukt har en optimal kvalitet.

Affaldshåndteringen sker via Marius Pedersen A/S, Stena, Nova og Genbrugspladsen. Affaldshåndteringsfirmaer har bæredygtighed, genanvendelighed og cirkulær økonomi i højsædet. Der henvises til deres hjemmeside for yderligere information

Bæredygtighed arbejder vi med som det er beskrevet i **C-3**, side 23.

Vores primære fokus er på Energiforbrug, Råvarer og Affald. Her vil vi over de kommende år med større og mindre tiltag arbejde hen imod en bedre og mere bæredygtig hverdag.

Forretningsmodel og strategi for bæredygtighed

-fortsat

Ud over Energi, Råvarer og Affald vil mange mindre tiltag komme til at give mening som part af en bevidsthed overfor de muligheder der til stadighed opstår i det daglige i form af gode ideer eller nye løsninger udefra.

Klima og miljø

Vores produkter har et enormt stort grønt bidrag eftersom de er nøgleprodukt ved fremstilling af grøn strøm.

Vi bruger de bedste designere og udviklere i tilblivelsesprocessen for at sikre at vores kvalitetskrav ikke bare omhandler funktion og holdbarhed, men også omfavner mængden af el-produktion fra en given mølle.

Vores LEP-Produkt, Olsen Wings Soft Shells, er ligeledes produktet med den bedste beskyttelse mod Regn Erosion i markedet. Estimeret til at holde en hel mølle livscyklus.

Sociale forhold

Vores virksomheds strategi om at være i øjenhøjde med vores samarbejdspartnere giver os en naturlig god arbejds måde og hjælper med altid at fremme den gode relation udad til som indad til.

Virksomhedsdrift (Governance)

Olsen Wings A/S efterlever i alle aktiviteter gældende lovgivning, herunder ansættelsesforhold, kontraktforhold, bygningsreglementer og lovgivning vedrørende forebyggelse af korrupsion.



Kort billedtekst

Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi

Bæredygtighedsområde

Virksomheden har en konkret politik eller indsats på området

Politikken eller indsatsen er offentligt tilgængelig

Politikken eller indsatsen omfatter fremtidige mål eller initiativer

Klimaforandringer

Ja

Nej, Internt brug

Ja

R

Relevans

Vurderet relevant.

Kort beskrivelse af vores politik og indsatser og hvorvidt disse også omfatter leverandører eller kunder:

- Der samarbejdes med leverandører på at finde mere klima- og arbejdsmiljøvenlige råvarer der samtidig kan overholde kvalitetskravene
- Der deltages i større projekter sammen med f.eks. Danmarks Tekniske Universitet (DTU) med at udvikle bionedbrydelige kompositmaterialer.
- Der arbejdes på at optimere varmekredsløbet i faciliteterne, for at skabe optimale arbejdsforhold, samt minimering af varmeforbrug
- Der sker løbende udskiftning til LED belysning

Kort om vores mål og planer på området:

Vi ønsker fortsat at fokusere på tiltag, som kan reducere vores energiforbrug og dermed mindske vores drivhusgasemissioner.

Indsætser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi fortsat...

Bæredygtighedsområde	Virksomheden har en konkret politik eller indsats på området	Politikken eller indsatsen er offentligt tilgængelig	Politikken eller indsatsen omfatter fremtidige mål eller initiativer
Forurening	Nej	Nej	Nej
R Relevans	Vurderet ikke relevant.		
Vand og havressourcer	Nej	Nej	Nej
R Relevans	Vurderet ikke relevant.		
Biodiversitet og økosystemer	Nej	Nej	Ja
R Relevans	Vurderet ikke relevant.		



Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi fortsat...

Bæredygtighedsområde	Virksomheden har en konkret politik eller indsats på området	Politikken eller indsatsen er offentligt tilgængelig	Politikken eller indsatsen omfatter fremtidige mål eller initiativer
----------------------	--	--	--

Cirkulær økonomi	Nej	Nej	Ja
-------------------------	-----	-----	----

Kort beskrivelse af vores politik /indsats og hvorvidt disse også omfatter leverandører eller kunder:

R Relevans Vurderet relevant.

Kort om vores mål og planer på området:

Fremadrettet har vi planer om at sætte øget fokus på biodiversitet og cirkulær økonomi. Optimering af ressourceforbruget og genanvendelse er et tema.

Egen arbejdsstyrke	Nej	Nej	Nej
---------------------------	-----	-----	-----

Kort beskrivelse af vores politik /indsats og hvorvidt disse også omfatter leverandører eller kunder:

R Relevans Vurderet relevant.

Kort om vores mål og planer på området:

Olsen Wings har en flad struktur med meget ansvar lagt ud til den enkelte, og ansættelsesforhold der imødekommer det gode arbejdsliv.

Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi fortsat...

Bæredygtighedsområde	Virksomheden har en konkret politik eller indsats på området	Politikken eller indsatsen er offentligt tilgængelig	Politikken eller indsatsen omfatter fremtidige mål eller initiativer
Arbejdstagere i værdikæden	Nej	Nej	Ja
<p>Kort beskrivelse af vores politik /indsats og hvorvidt disse også omfatter leverandører eller kunder:</p> <p>R Relevans Vurderet ikke relevant.</p> <p>Kort om vores mål og planer på området:</p> <p>Da vi ikke har vurderet området relevant, har vi ikke aktuelle planer om at udarbejde en politik på området. Dog har vi besluttet at udarbejde en leverandør code-of-conduct, som vi vil bede alle væsentlige leverandører om at overholde og bekræfte ved at underskrive aftalen.</p>			
Berørte samfund	Nej	Nej	Nej
<p>R Relevans Vurderet ikke relevant.</p>			
Forbrugere og slutbrugere	Nej	Nej	Nej
<p>R Relevans Vurderet ikke relevant.</p>			



Kort billedtekst

De væsentligste interessenter

Vores vigtigste interessenter i u-prioriteret rækkefølge:

- Kunderne
- Leverandørerne
- Medarbejderne
- Kreditinstitutter
- Ejere
- Universiteter og skoler
- Myndighederne
- Kommunen
- Klima og miljø

IRO	Påvirkninger /Risici /Muligheder Impacts /Risks /Opportunities
Påvirkning:	Olsen Wings indgår i samarbejde med interessenterne for at opnå de bedste løsninger til gavn for alle involverede – herunder også klima, miljø og mennesker. Olsen Wings A/S har i forbindelse med vores drift naturligvis en påvirkning på omverdenen og på vores medarbejdere. Denne påvirkning er vi bevidste om, og vi arbejder derfor løbende på at reducere negative påvirkninger af enhver art på klima, miljø og mennesker.
Risici:	Selvom man indgår i et samarbejde kan der være modsatrettede interesser. For en virksomhed som Olsen Wings A/S, der i kraft af vores kerneprodukt er en naturlig del af den grønne omstilling, er det vigtigt, at vi også i vores drift efterlever egne og omverdenens krav til ansvarlig virksomhedsdrift. Derfor kunne det være en potentiel risiko for vores omdømme, hvis vi ikke arbejder proaktivt for at blive en del af 'løsningen' – og er åbne og transparente omkring bæredygtighedsinitiativer.
Muligheder:	Ved udvikling af samarbejdet med interessenterne kan der opnås synergier til gavn for begge parter. Disse synergier og de øvrige resultater vi skaber kan blive en styrke for virksomheden og vores omdømme, hvis vi husker at fortælle om dem til kunder, medarbejdere og øvrige interessenter. Denne ESG-rapport skal ses som et forsøg på – åbent og transparent – at bidrage til opfyldelse af dette mål.

Klima og miljø



Energi og CO₂-udledning

Vi har fokus på løbende at reducere vores CO₂-udledning.

Af tabellerne fremgår vores CO₂-udledningen for det seneste regnskabsår.

I denne rapport har vi valgt primært at fokusere på vores scope 1 og scope 2-udledninger, men vi viser også opgørelsen over udvalgte scope 3-udledninger i klimaregnskabet på de efterfølgende sider.

Energiforbrug /MWh		2024
Fossil brændsel (kul, olie eller gas)		52,00
Fjernvarme		89,00
Elektricitet – hvis muligt fordelt på	Vedvarende energi	0
	Ikke-vedvarende energi	422,48

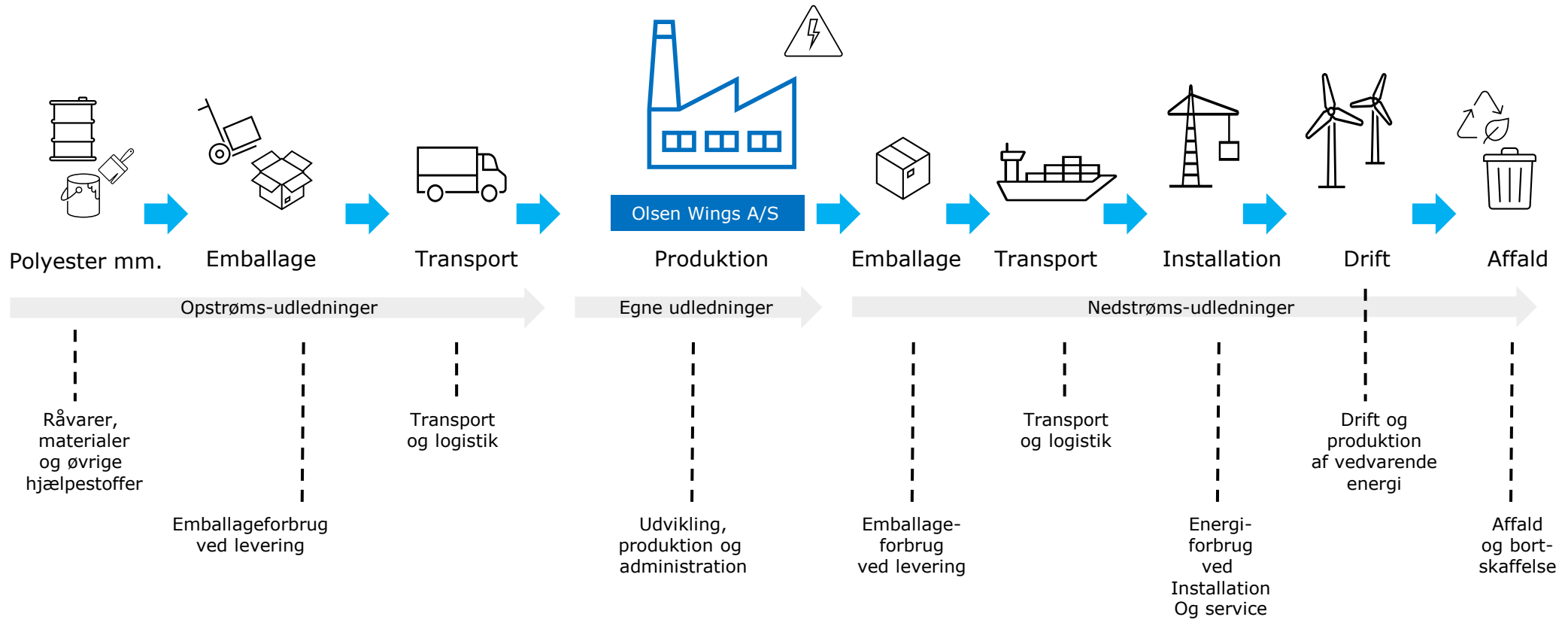
Udledning af drivhusgasser i ton CO ₂ eq		2024
Scope 1 CO ₂ e udledninger		12,30
Scope 2 CO ₂ e udledninger		68,09
Total scope 1 og scope 2 CO ₂ e udledninger		80,39

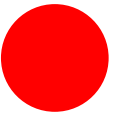
IRO

Påvirkninger /Risici /Muligheder
Impacts /Risks /Opportunities

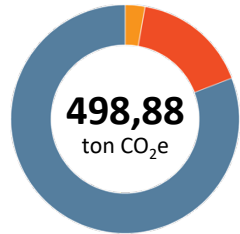
Påvirkning:	Olsen Wings A/S har gennem vores drift et forbrug af fossile brændsler – både direkte via vores energiforbrug i scope 1 og 2 og indirekte gennem vores forbrug af materialer og hjælpestoffer – en påvirkning på klimaet i form af de drivhusgasser vi udleder til atmosfæren.
Risici:	Da Olsen Wings A/S er en del af den vedvarende energiproduktion – og dermed en del af den globale, grønne omstilling, er det vigtigt, at vi også i vores egen produktion og forretningsførelse demonstrerer, at vi er en ansvarlig virksomhed, og dermed en attraktiv leverandør for vores kunder. Lever vi ikke op til disse krav, risikerer vi at lide skade på vores omdømme og måske ligefrem at blive fravalgt som leverandør og samarbejdspartner hvilket vil udgøre en finansiel risiko for virksomheden.
Muligheder:	De globale klimaforandringer kræver en massiv og stigende indsats for omstilling til en mere vedvarende energiproduktion. Olsen Wings A/S befinder sig i en nøgleposition i forhold til at kunne bidrage til løsningen af disse globale udfordringer fordi virksomheden med sine produkter er en del af løsningen – og derfor har de bedste muligheder for at realisere en positiv vækst fremover og samtidig bidrage til en bedre og mere grøn verden.

Vores værdikæde





CO₂-regnskab



● Scope 1 ● Scope 2 ● Scope 3

GHG udledning i ton CO ₂ e	Note	2024
Scope 1-udledning		12,10
Scope 2-udledning		37,96
Udvalgte scope 3-udledninger		
Kategori 1: Indkøbte varer og tjenester		337,57
Kategori 5: Affald genereret		
Samlet CO₂e-udledning (lokationsbaseret)		498,88
Samlet CO ₂ e-udledning (markedssbaseret)		548,71
Intensitetstal - ton CO₂e udregnet i forhold til:		
Fuldtidsansat:	17,82	
Omsætning, (mio. DKK):	-	IM
M ² bygningsareal:	xxx,xx	

IM: Ikke medtaget

Energi og CO₂-udledning

Klimarisici

Virksomheden vurderer, at dens forretningsmodel er udsat for følgende klimarisici, vurderet på hele værdikæden, som beskrevet tidligere.

Risici relateret til	Tidshorisont	2024	2029
		Høj / Med / Lav	Høj / Med / Lav
Temperatur	Kort, mellem og lang	Lav	Lav
Vind	Kort, mellem og lang	Lav	Lav
Vand	Kort, mellem og lang	Lav	Lav
Land	Kort, mellem og lang	Lav	Lav

Nedenfor (side 18) er de oplyste risici og afledte effekter yderligere forklaret og beskrevet, samt hvor disse risici relaterer sig i forhold til virksomhedens værdikæde.

Ligeledes er anført (side 20), hvad virksomheden har gjort for at imødekomme disse.

Mål for reduktion af drivhusgasudledning og for grøn omstilling

Olsen Wings forfølger, som beskrevet i **N-1**, tre hovedområder i bestræbelserne på at nedbringe CO₂ emissionen fra vores produktion: Energiforbrug, Råvarer og Affald

Vores store energi kilde er el. Den el vi omsætter driver belysning, arbejdsprocesser, og procesopvarmning.

På belysningsområdet har vi allerede skiftet hovedparten af lyskilderne fra gammel teknologi til LED teknologi.

Vores arbejdsprocesser er ikke gentænkt endnu. Her går elforbrug mest til drift af håndværktøj, mekanisering, robotter og løfteudstyr. Der er allerede investeret i eldrevet udstyr til løft.

På procesopvarmning, som er energitilførsel, er der indsat styring, så der op- og ned-rampes om natten med et lavere forbrug til følge. Det er vedtaget at arbejde hen imod at genanvende en større del af procesvarmen i stedet for at udlede det til omgivelserne gennem punkt udsug.

Råvarerforbruget er delt i to. Henholdsvis Råvarer og Hjelpestoffer.

Råvarerne i vores to største produktioner er af petrokemisk oprindelse samt fra fiberglas industrien. De petrokemiske produkter relaterer sig til den fossile industri, hvor der anvendes olieprodukter og store mængder af energi til fremstillingsprocesserne, hvor imod fiberglas er fremstillet af rigtig tilgængelige jordminerale som fx sand. Det er dog en meget energikrævende produktion.

Der er ikke mange alternativer tilgængelige til disse to produkter endnu, men der er mange udviklingsprojekter ude i verden med sigte på at bidrage med grønnere produkter.

Olsen Wings er deltager i et meget stort internationalt udviklings projekt kaldet SSUCHY NEXT, der har sigtet at udvikle en produktionsform, hvor der anvendes naturfibre sammen med en grøn resin til fremstilling af glasfiber. Der er taget vare på hele værdikæden i projektet, så recycling også er en del af udviklingen.

Mål for reduktion af drivhusgasudledning og for grøn omstilling

-fortsat

Hjælpstoffer er en mere kompleks varegruppe. De bruges i vores produktion i mindre eller meget små mængder og har mange oprindelser som fx papir, olie, stål, kemikalier og plastic. Ud fra et grønt perspektiv arbejder Olsen Wings med disse varegrupper som enkelt sager, hvor vi, gennem vores sourcing, vil have fokus på bedre funktion og miljøpåvirkninger. Vi skal også her, efterhånden som viden er tilgængelig, have dokumentation fra leverandørerne til brug i vores ESG regnskab.

Affaldshåndtering foregår gennem ekstern entreprenør samt via genbrugspladsen. De affaldstyper der afleveres til den lokale genbrugsplads vil blive sorteret og genbrugt i stort omfang. Ordningen fungerer rigtig godt og Olsen Wings aflevere så meget som vi kan genbruge via den vej.

Nogle tiloversblevne produkter som stål og andre metaller samt metal-emballage kan sælges til produktgenanvendelse. Det bliver også sorteret i virksomheden og afhentet.

Kemiaffald bliver overgivet til bortskaffelse. Vi har ikke kemiaffald der er umiddelbart genanvendeligt.

Resten af affaldet i Olsen Wings er en blanding af overskydende materialer fra produktion samt emballering.

Der er projekter i gang for at genanvende fiberglas affald. Det imødeser vi og kan fint håndtere at sortere dette affald.

Emballage som pap bliver i dag afhentet til genbrug. Der kan sorteres endnu bedre her og dette vil vi gøre en indsats for i 2025.

Det overskydende affald er vores Erhvervsaffald, eller småt brandbart. Ved at sortere bedre og genanvende en større del af dette affald vil vi nedbringe denne mængde med 10 % i år.

Velfærdsafdelingen får indført en husholdnings ordning med sortering i 5 fraktioner i 2025.



Kort beskrivende billedtekst

Transitionsplaner i forhold til klimaforandringer

Olsen Wings er en aktiv del af den grønne omstilling med vores egen produktion af små vindmøllevinger og produktion af forkants beskyttelse til de største vinger på det globale marked. Vindmøllevingerne er både til nye vindmøller, men også til erstatning af allerede opstillede vindmøller, hvor vingerne har udtjent sin pligt.

Da vi ikke i forhold til egne produktionsfaciliteter oplever konkrete klimapåvirkninger, er vores transitionsplaner mere fokuseret på de muligheder vi som virksomhed har på omverdenens transition.

Overordnet arbejdes der ud fra bl.a.

1. Produktion og salg af vinger til små vindmøller
2. Produktion og salg af forkantsbeskyttelse til store vindmøllevinger
3. Udvikling og samarbejde med udvalgte aktører
4. Reduktion af egen udledning

Vinger til små vindmøller

Fordele ved små vindmøller:

- Kan opsættes steder hvor store vindmøller ikke kan komme frem, f.eks. i bjerge, op ad floder og ude på mindre veje
- Kan fungere off grid – det vil sige ikke tilsluttet offentlig el-net
- Kan sættes sammen med bl.a. solceller og batterier
- Stor CO₂ besparelse der hvor de erstatter dieselgeneratorer

Transitionsplaner i forhold til klimaforandringer

fortsat

Mange vinger små, gør himlen klar og blå

Olsen Wings bidrager til den grønne omstilling ved at udvikle og producere vindmøllevinger og beslægtede produkter til vindindustrien world-wide.

Olsen Wings arbejder løbende på at reducere Co₂ udledningen. Her vurderer vi ikke kun på egne, årlige Co₂-udledninger, men ser vore produkters samlede udledning gennem hele deres levetid.

I forhold til transition til en mere bæredygtig og grøn global energiproduktion, spiller vi en meget direkte og central rolle.

Populært sagt kan man argumentere for, at jo flere møllevinger vi producerer, jo mere grøn bliver verdens energiproduktion.

Beregninger viser, at for hver kWh vi bruger i produktionen af vindmøllevinger er vi med til at give 2000 kWh tilbage til omverdenen...

IRO	
Påvirkninger /Risici /Muligheder Impacts /Risks /Opportunities	
Påvirkning:	I forbindelse med produktionen af vindmøllevinger har vi en negativ klimapåvirkning via den mængde Co ₂ vi udleder til atmosfæren på grund af vores energiforbrug og vores forbrug af materialer etc.. Men da vores vindmøllevinger samtidig bidrager til nedbring af den globale Co ₂ -udledning, når de producerer vedvarende energi, har vi som virksomhed – samlet set – en positiv påvirkning på klimaet.
Risici:	Det kan være en potentiel risiko, at den globale Co ₂ -udledning bliver nedbragt så meget at efterspørgselen på vindmøllevinger falder og produktionen ikke længere er lønsom. En potentiel risiko for vores virksomhed kunne være, hvis politiske strømninger i forhold til indfasning af vedvarende energi på vigtige globale markeder står i vejen for skiftet fra fossil- til vedvarende energi.
Muligheder:	Ved at udvikle bedre løsninger og fortsætte med nedbringelse af Co ₂ -udledningen viser Olsen Wings at vi tager ansvar for klimaudviklingen. Vores position som producent af vinger til mindre vindmøller kan blive et attraktivt alternativ til de helt store vindmøller som beskrevet på side 19.

Forurening af luft, vand og jord

Punktet forurening er ikke relevant for os i rapporteringssammenhæng. Vi udleder ikke forurenende stoffer til luft, vand eller jord i et omfang som gør, at vi skal indberette til det offentlige om udledning af forurenende stoffer fra vores aktiviteter.

Til brug for produktionen af vindmøllevinger udledes der dog styren til luften via skorsten. Denne udledning er den del af vores miljøgodkendelse og der foretages akkrediteret måling i henhold til denne. Vores udledning er under grænseværdierne og udledningen gennem årene er minimeret gennem optimering af arbejdsmetoder og samarbejde med leverandører om substituerbare produkter med mindre eller ingen udledning. Et samarbejde som stadig foregår og der sker løbende test ift. udledning, holdbarhed og kvalitet.

Til trods for at vores udledninger er begrænset og under grænseværdierne har vi alligevel forholdt os til IRO'erne på området.

Forurening af luft, vand og jord		
Type af forurening (fx stof)	År 2024	Hvor? (luft, vand, jord)
Udledning af styren	Under grænseværdi iht. miljøgodkendelse	Luft

IRO	Påvirkninger /Risici /Muligheder
	Impacts /Risks /Opportunities

Påvirkning:	I forbindelse med støbeprocessen for vindmøllevinger sker der udledning af styren.
Risici:	Der er risiko for, at styren bliver forbudt, men det vil først ske, når der er et alternativ produkt tilgængeligt. Såfremt produktionen mangedobles, vil miljøgodkendelsen fra kommunen blive overskredet.
Muligheder:	Brancherne, der støber glasfiber hvori indgår polyester, arbejder sammen for at finde bedre og mindre miljøbelastende alternativer.

Biodiversitet

Områder i nærheden af eller i 'biodiversitetsfølsomme områder' som virksomheden a) ejer, b) lejer eller c) kontrollerer			
Lokation	Areal opgjort i hektar	Biodiversitetsfølsomt område	Specifikation: I nærheden af eller i et biodiversitetsfølsomt område
Aarhusvej 52	1,67	Ikke følsomt område	-

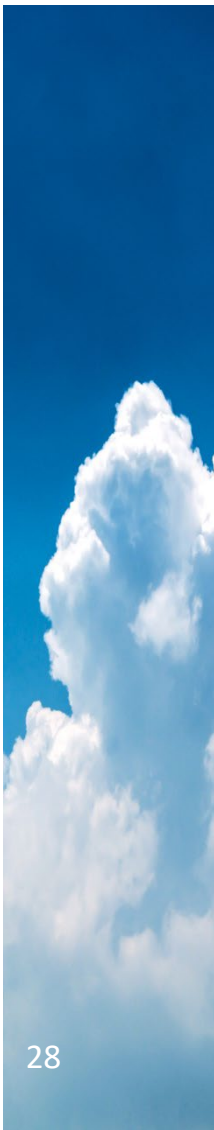
IRO	Påvirkninger /Risici /Muligheder
	Impacts /Risks /Opportunities

Påvirkning: Olsen Wings A/S ligger i industriområde i udkanten af Odder by, og derfor vurderes det, at der ikke er nævneværdig påvirkning på biodiversiteten.

Risici: Der er ingen nævneværdige risici i forhold til biodiversiteten i området.

Muligheder: Ved behov kan produktionsfaciliteter udvides indenfor gældende rammer, så naturområdet på vores grund ikke påvirkes.

Arealforbrug			
Type af arealforbrug	Areal i m ²		
	Foregående år	Rapporteringsår	% ændring
Samlet arealforbrug	16.771 m ²	2024	-
Samlet befæstet område Heraf bygninger	10.000 m ² befæstet. Heraf er 5.016 m ² bygninger	2024	-
Samlet naturorienteret område på anlægsområdet	1200 m ² uberørt granskov	2024	-
Samlet naturorienteret område uden for anlægsområdet	0	2024	-



Vand

Det faktiske vandudtag til virksomheden er 198 m³.
 Alt vand, der forbruges udledes tilbage gennem kloaksystemet.

Vi bruger ikke vand i produktionen, vandforbruget er derfor 0 m³

Der sker ingen recirkulering af vand.



Vandudtag i m ³ (pkt. 30)	2024
Samlet for alle lokationer	198
Fra lokationer i områder med mangel på vand (højt vandstress)	0

Vandforbrug i m ³ (pkt. 31)	2024
Samlet for alle lokationer	0
Fra lokationer i områder med mangel på vand (højt vandstress)	0

IRO	Påvirkninger /Risici /Muligheder
	Impacts /Risks /Opportunities

Påvirkning:	Der er ingen påvirkning overfor miljø mv. Og intet vandstress. Vand anvendes primært til normal hygiejne, rengøring og konsum.
Risici:	Da vores vandforbrug er relativt beskedent, og vi bor i et område uden vandstress, er der efter vores vurdering ingen risici.
Muligheder:	Da vores vandforbrug er relativt beskedent, er der ikke noget betydende incitament til f.eks at genanvende eller recirkulere forbrugsvand. De drifts- og miljømæssige muligheder er derfor ikke nævneværdige.





Kort beskrivende billedtekst

Ressourceforbrug, cirkulær økonomi og affaldshåndtering

Olsen Wings har taget arbejdet med affaldssortering op i år. Indtil videre har vi kun sorteret i få fraktioner, men dette vil vi arbejde mere detaljeret med i år.

Det er muligt at sortere mange typer af affald til et niveau, hvor der kan skabes en god historie. Andre typer er forurenede af fx produktionsprocessen og er ikke mulige at genanvende, men må laves til energi ved forbrænding.

Vores energiforbrug går til opvarmning og produktion.

Opvarmningen af fabrikken har været i fokus i indeværende år. Der er investeret i hardware og varmestyring og arbejdet har resulteret i en forbedring på ca 20% ved at anvende returvarmen bedre.

Emballering foregår i dag med indkøbte materialer. Men vi genanvender også allerede brugt emballering så vidt muligt. Vinger der bliver leveret i kasser tilbyder vi kunderne at tage retur til

Oplysning om anvendelse af principper fra cirkulær økonomi		
	Ja	Nej
Min virksomhed anvender principper fra cirkulær økonomi	X	

genanvendelse. En vinge kasse kan således bruges 4-5 gange inden den er ødelagt. Papkasser og kasse-fyldmateriale genbruges konsekvent til forsendelser.

På råvaresiden arbejder vi gennem et stort Europæisk projekt, SSUCHY NEXT, sammen med et team af andre Europæiske virksomheder samt universiteter på fremtidens løsning, så vores fiberglas bliver en grønt. Det vil tage tid men projektet fører frem til bio resin + biofibre samt en proces til 100% genanvendelse af produkterne.

Nogle få produkter kan sources fra genanvendte materialer med den kvalitet der efterspørges i vinger. Fx sandwich-skummateriale som er fremstillet af genbrugsplast.

Ressourceforbrug, cirkulær økonomi og affaldshåndtering - fortsat...

IRO

Påvirkninger /Risici /Muligheder
Impacts /Risks /Opportunities

Påvirkning:	Der opstår affald i vores processer, og der i gennem sker der en miljømæssig påvirkning, som gør det relevant at tænke i cirkulære økonomi i forhold til både affald og materialestrømme generelt.
Risici:	Der er naturligvis en omkostningsmæssig risiko forbundet med generering og bortskaffelse af affald.
Muligheder:	Den teknologiske udvikling kan optimere genbrug og affaldshåndtering over tid. Vi er opmærksomme på de potentielle ressourcemæssige og økonomiske gevinster, som ligger i at minimere vores ressourceforbrug, reducere vores affaldsmængder og ved i højere grad at tænke i cirkulære løsninger.

Væsentlige materialer	Årligt masse-flow 2024
Vindmøllevinger	x m ³
SoftShell	x m ³
Emballage	x m ³

Mennesker

S

Egen arbejdsstyrke: Generelle karakteristika

Kontraktforhold	Antal ansatte (antal personer)
Midlertidig ansættelse	0 personer
Fastansættelse	28 personer
Totalt antal medarbejdere (gns.)	28 personer
Vikarer og indlejet personale, selvstændige konsulenter, tilknyttet virksomheden	0 personer
Total antal medarbejdere (gns.)	28 personer

Køn	Antal ansatte (antal personer)
Mand	24 personer
Kvinde	4 personer
Andet	0 personer
Ikke oplyst	0 personer
Total antal medarbejdere (gns.)	28 personer
Kønsdiversitet i ledelsen (M/K)	M 1 % / K 0 %
Kønsdiversitet i direktionen (M/K)	M 1 % / K 0 %
Kønsdiversitet i bestyrelsen (M/K)	M 3 % / K 0 %

I det øverste ledelseslag ansættes der ud fra kvalifikationer og ligestilling.

Lande	Antal ansatte
Ansættelsesaftale indgået i	
Danmark	28 personer
Land uden for Danmark	0 personer
Total antal medarbejdere	28 personer

Personaleomsætning	År 2024
<u>Antal fratrædelser</u>	
Totalt antal medarbejdere (gns.)	
Personaleomsætning (%)	46%

Olsen Wings tager del i at give unge mennesker, der vælger et sabbatår, erhvervsfaring og har i 2024 haft 7 unge, der har valgt at stoppe for at fortsætte deres personlige udvikling på studier, højskoleophold eller anden erhvervsfaring.

Egen arbejdsstyrke: generelle karakteristika - fortsat...

IRO

Påvirkninger /Risici /Muligheder
Impacts /Risks /Opportunities

Påvirkning:	Som enhver anden virksomhed har Olsen Wings A/S en påvirkning på vore ansatte. Vi prøver positivt at etablere et godt og sikkert arbejdsmiljø – såvel fysisk som psykisk. Olsen Wings A/S er en rummelig arbejdsplads, hvor vi har et erklæret mål om at alle skal kunne føle sig værdsatte. Vi har i virksomheden en nul-tolerance-politik i forhold til mobning, chikane etc. – forhold, som alle er beskrevet i vores medarbejderhåndbog.
Risici:	Vi arbejder systematisk og vedholdende på at etablere et sikkert og godt arbejdsmiljø. Der er efter vores bedste skøn derfor ingen risici ud over normalt ift. ansættelse i Olsen Wings A/S. Lykkes vi ikke med at fastholde vores ry som en god og attraktiv arbejdsplads, kan det blive vanskeligere at tiltrække og fastholde kvalificeret arbejdskraft.
Muligheder:	Ved kontinuerligt at arbejde på at skabe en god og sikker arbejdsplads, gør vi det nemmere at rekruttere og fastholde kvalificerede, ansvarsfulde og stabile medarbejdere.

Egen arbejdsstyrke: Sundhed og sikkerhed

Sygefravær	År 2024
Antal dage / antal ansatte	Opgøres ikke

Arbejdsulykker	År 2024
Antal	1
Frekvens (1/28)	0,036

Arbejdsrelaterede dødsfald	År 2024
Antal som følge af arbejdsskade/-ulykke	0
Antal som følge af arbejdsbetinget dårligt helbred	0

Arbejdsulykker opgøres ud fra retningslinjerne i indberetningssystemet EASY.

Der arbejdes løbende med sikring af arbejdsmiljøet i Olsen Wings - herunder med sundhed og sikkerhed.

Arbejdet sker via arbejdsmiljøteamet, herunder ledelsen og medarbejdervalgt arbejdsmiljørepræsentant, samt i forbindelse med afholdelse af MUS samtaler med alle ansatte, samt daglig rundring og samtale med ansatte.

Arbejdsulykken i 2024 skyldes en medarbejders manglende brug af sikkerhedsbriller, på trods af anvisning herom, så denne fik noget i øjet.



Kort beskrivende billedtekst

Egen arbejdsstyrke: Vederlag, overenskomster og uddannelse

Forholdet mellem startløn og mindsteløn (pkt. 36a)	År 2024
Forholdstal	1,126

Lønforskel mellem mandlige og kvindelige ansatte (pkt. 36b)	År 2024
Procentvis lønforskel	11,62 %

Ansatte dækket af en kollektiv overenskomst	År 2024
Procentvise ansatte, der er dækket af en kollektiv overenskomst	0%. (Der arbejdes med lokal aftale.)

Uddannelsestimer i gennemsnit pr. ansat	År 2024
Mandlige ansatte	8
Kvindelige ansatte	20
Andre	-
Samlet	9,6

Oplysninger om minimumsløn	Ja	Nej
I Olsen Wings A/S modtager alle ansatte en løn, der som minimum er på niveau med minimumslønnen	X	

I Olsen Wings er det vores politik, at alle medarbejdere ansættes ud fra kompetencer og der tilbydes lige løn for lige arbejde.

Menneskerettigheder – politik og procedure

Oplysninger om menneskerettigheder (§61), code of conducts og politikker		
	Ja	Nej
Virksomheden har udarbejdet og implementeret politikker for menneskerettigheder i relation til virksomhedens ansatte.		
Politikkerne dækker og beskriver følgende forhold:	X	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Børnearbejde ■ Tvangsarbejde ■ Menneskesmugling ■ Diskrimination ■ Forebyggelse af ulykker ■ Andet: specificeres 		

Klagemekanisme		
	Ja	Nej
I tilfælde af overtrædelse af menneskerettigheder, har virksomheden indført processer og mekanismer for klageadgang for de ansatte.(§61c)		
Virksomheden er ikke bekendt med bekræftede hændelser, herunder at politikkerne er overskredet, i løbet af rapporteringsperioden. (§62a-b og 238)	X	
Virksomheden er i øvrigt ikke bekendt med hændelser relateret til overtrædelse af menneskerettigheder i virksomhedens værdikæde. (§62c og 238)		

Udarbejdelse af politikker for menneskerettigheder i relation til virksomhedens ansatte er et indsatsområde for den kommende rapporteringsperiode.

Olsen Wings A/S har en code of conduct, som vi i øjeblikket er i gang med at implementere over for leverandører og eksterne samarbejdspartnere.



Kort beskrivende billedtekst

Alvorlige brud på menneskerettigheder

Har virksomheden bekræftede egne tilfælde af brud på menneskerettighederne indenfor:		Hvis ja, beskriv hvordan dette håndteres	Er virksomheden bekendt med brud på menneskerettigheder i sin værdikæde?	Hvis ja, beskriv
Ja / Nej		Beskriv	Ja / Nej	Beskriv
Børnearbejde	Nej	-	Nej	-
Tvangsarbejde	Nej	-	Nej	-
Menneskehandel	Nej	-	Nej	-
Diskrimination	Nej	-	Nej	-
Ulykkesforebyggelse	Nej	-	Nej	-
Andet	Nej	-	Nej	-

Balance mellem arbejdsliv og privatliv

Hos Olsen Wings A/S er et godt og sundt arbejdsmiljø vigtigt.

Det er vigtigt for os at såvel medarbejdere som indehavere har det godt og trives med at være en del af firmaet.

Sådan en situation peger mange veje, og derfor er det vigtigt at virksomheden tilbyder attraktive jobs, men også at medarbejderne værdsætter at være en del af Olsen Wings.

Eksempler på personalepolitik er: *Du kan altid få fri når det behøves – og - Det skal være sjovt at komme på arbejde – og det er vores alles ansvar.*

Medarbejder stammen er over tid blevet en del af kulturen så den bibeholder sig selv.

Vi arbejder i en meget flad struktur. Selvstyrende Teams og stor frihed, så længe de overordnede mål, som fx leverings-planer, bliver mødt.

En stor del af medarbejderne hos Olsen Wings A/S har været ansat i virksomheden i mange år, hvilket vidner om en god arbejdsplads med et sundt arbejdsmiljø.

Virksomhedsdrift



Omsætning fra særlige sektorer

Olsen Wings A/S har ikke omsætning i følgende sektorer:	
Sektor	Omsætning
Kontroversielle våben (personel-miner, klyngebomber/klyngeammunition, kemiske eller biologiske våben)	IR
Dyrkning og produktion af tobak og tobaksprodukter	IR
Fossile brændstoffer	IR
Agrokemiske produkter, herunder pesticider	IR

Virksomheden er undtaget fra EU reference-benchmarks i forbindelse med Paris aftalen		
	Ja	Nej
Er Olsen Wings A/S undtaget fra EU reference-benchmarks i forbindelse med Paris aftalen?	X	

Virksomheden kan ligeledes bekræfte, at den ikke:

- Får 1 % eller mere af dens indtægter fra efterforskning, minedrift, udvinding, distribution eller raffinering af hårdt kul og brunkul.
- Får 10 % eller mere af dens indtægter fra efterforskning, udvinding, distribution eller raffinering af oliebrændstoffer.
- Får 50 % eller mere af dens indtægter fra efterforskning, udvinding, produktion eller distribution af gasbrændstoffer.
- Får 50 % eller mere af dens indtægter fra el-produktion med en drivhusgasintensitet på mere end 100 g CO₂e/kWh.

IR: Ikke relevant

B-11

Virksomhedsadfærd: Antal domme og bøder i relation til korruption og bestikkelse

Korruption og bestikkelse	Antal domme	Samlet bødestørrelse
	0	IR

I Olsen Wing er der nul-tolerance overfor korruption og bestikkelse. Dette understøttes ved at det kun er ledelsesmedlemmer, der har adgang til finansielle transaktioner, samt at årsrapporten revideres, så der er ekstern kontrol.

IRO

Påvirkninger /Risici /Muligheder
Impacts /Risks /Opportunities

Påvirkning:	Vi har en nul-tolerancepolitik i forhold til korruption og bestikkelse. Ved at kommunikere dette tydeligt til omverdenen, er vi med til at påvirke vores omverden positivt og til at skabe ordentlige og velregulerede vilkår for branchen og samtidig skabe tillid til Olsen Wings A/S som en troværdig samarbejdspartner.
Risici:	Hvis der ikke er retningslinjer og tilhørende kontroller for virksomhedens medarbejdere, kan der opstå risiko for korruption og bestikkelse. Manglende tydelig afstandtagen fra korruption og bestikkelse kan medføre alvorlige risici, herunder skader på virksomhedens omdømme, tab af tillid fra kunder, samarbejdspartnere og investorer.
Muligheder:	Gennem vores forretningsetik viser vi omverdenen at Olsen Wings A/S er en ordentlig og veldrevet virksomhed. Det skaber tillid hos kunder, samarbejdspartnere og investorer, og styrker også vores langsigtede bæredygtighed og omdømme. Ved klart at tage afstand fra korruption og bestikkelse sikrer vi fair og gennemsigtige forretningspraksisser. Det er med til at opbygge et stærkt fundament for vækst, samtidig med at vi bidrager positivt til samfundet og respekterer de værdier, der er essentielle for et retfærdigt marked.

IR: Ikke relevant



Kort beskrivende billedtekst



Kort beskrivende billedtekst

Anvendt regnskabspraksis

I overensstemmelse med kravene i EU's frivillige rapporteringsstandard for SMV-virksomheder (VSME) har vi udarbejdet vores første bæredygtighedsrapport. Målet er at rapportere troværdigt og transparent om vores miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige praksisser, som omfatter følgende nøgleområder:

Miljø (E): Vi arbejder aktivt på at reducere vores påvirkning på miljøet. Dette omfatter initiativer for at mindske vores energiforbrug, reducere affald og CO₂-udledning, samt at fremme anvendelsen af bæredygtige teknologier. Vi har implementeret konkrete målsætninger for at blive mere energi-effektive og sikre, at vores indsats bidrager til at minimere negative påvirkninger på klima og miljø.

Sociale faktorer (S): Vi prioriterer trivsel og retfærdighed på vores arbejdsplads og i det samfund, vi er en del af. Dette betyder, at vi arbejder for at sikre et inkluderende og mangfoldigt arbejdsmiljø, der understøtter medarbejdernes sundhed, sikkerhed og udvikling. Derudover støtter vi initiativer, der fremmer menneskerettigheder og ansvarlighed i vores virksomhed og i vores forsyningskæde.

Ledelse (G): Vi er forpligtede til god ledelse og ansvarlig beslutningstagning. Dette indebærer en klar governance-struktur, hvor beslutninger træffes med fokus på etik, ansvar og transparens. Vi arbejder for at sikre, at vores ledelsespraksis fremmer tillid og integritet, både internt i virksomheden og i forholdet til vores interessenter.

Vores tilgang til ESG er en integreret del af vores virksomhedsstrategi, og vi arbejder løbende på at forbedre vores praksis for at sikre, at vi bidrager positivt til samfundet og miljøet.

Dette er vores første bæredygtighedsrapport. Fremadrettet vil vi vores bæredygtighedsrapport foreligge samtidig med virksomhedens årsrapport.

Den valgte organisatoriske afgrænsning ved udarbejdelse af klimaregnskabet (B3) er kontrolmetoden og til de udførte CO₂e-beregninger er anvendt emissionsfaktorer fra Exiobase 2022.

Klimaregnskabet omfatter vores CO₂-udledninger inden for scope 1 og 2. Det er ambitionen at inkludere udvalgte scope 3-udledninger i næste års rapport.

Indregnede dattervirksomheder og væsentlige lokationer

Datter-virksomheder	Selskabs-form	Adresse	NACE-kode	Balancesum (EUR)	Omsætning (EUR)	Antal med-arbejdere (gns.)	Primært forretnings-land
IR							

Lokationer	Adresse	Postnr.	By	Land	Geolokation
Olsen Wings A/S	Aarhusvej 52	8300	Odder	Danmark	

Certificeringer og priser i relation til bæredygtighed
Virksomheden har haft en ISO 9001-certificering siden 2017
Virksomheden er kåret som »Årets rummelige arbejdsplads« I 2016
Virksomheden er kåret som 'Gazelle-virksomhed' i 2017, 2018 og i 2024

IR: Ikke relevant

