

NORLUND

20 Bæredygtighedsrapport
23

INDHOLD

INTRODUKTION	4
OM NORLUND	5
HVAD ER ESG?	8
LEDELSE & STRATEGI	9
VÆSENTLIGHED	16
ENVIRONMENT	21
KLIMAFORANDRINGER	22
FORURENING AF LUFT, VAND & JORD	29
VANDFORBRUG	30
BIODIVERSITET	31
CIRKULÆR ØKONOMI, RESSOURCEFORBRUG OG AFFALDSGENERERING	32
SOCIAL	35
EGEN ARBEJDSSTYRKE	36
ARBEJDERE I VÆRDIKÆDEN & FORBRUGERE OG SLUTBRUGERE	42
GOVERNANCE	43
LEDELSE	44
INDTÆGTER FRA VISSE SEKTORER	44

INTRODUKTION

”Dansk produceret til byggebranchen i Danmark”

Norlund ønsker at tage ansvar for og aktivt være med til at løse de globale og lokale udfordringer inden for klima, miljø og biodiversitet, samt inddrage sociale- og ledelsesmæssige forhold, som beskrevet i Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) samt sikre målrettet arbejde for UN Global Compacts 10 principper.

Norlund er en SMV og ikke omfattet af rapporteringskravet, men ønsker at anvende EFRAG’s vejledning for SMV’er (**VSME-Standarden**), som udgangspunkt for ESG-rapporteringen. Denne første ESG-rapport er baseret på draft udgaven af VSME-standarden (Nonlisted Small and Medium Sized Enterprises), fra 2024, der tager udgangspunkt i de samme bæredygtighedsspørgsmål som ESRS, for store og rapporteringspligtige virksomheder. NORLUND har inkluderet alle de tre moduler i standarden; Basismodul (rapportering på bæredygtighedsspørgsmål), det narrative modul (rapportering om politikker, handlinger og målsætninger) og forretningspartnermodul (rapportering på elementer, der forventes at blive efterspurgt af kunder og andre forretningspartnere).



Adm. Direktør

Jørgen Sølvsten Skriver

OM NORLUND

Norlund producerer træbaserede produkter til den danske byggebranche baseret primært på PEFC certificeret træ fra de danske skove og i dag er mere end 95% af vores råtræ certificeret. Norlund A/S er 100 % ejet af Nørlundfonden, der udover savværket ejer og driver Nørlund Skov, Tisted Nørskov, Tingskoven og Torstedlund Landbrug.

Aktieselskabet Norlund A/S er et af landets største savværker for opskæring af nåletræ til konstrukstræ, beregnet primært til det danske marked, men en mindre del sælges også til andre Europæiske markeder.

Norlund består i dag af én samlet moderne produktionsenhed, som forarbejder nåletræ fra hele landet.

Alle maskiner hos Norlund er topmoderne og opdateret inden for de seneste år, hvilket giver en høj kvalitet, stor produktivitet, og samtidig en meget stor kapacitet at tilbyde markedet.



Norlunds værdier



- Professionel
- Ressourcebevidst
- Engageret
- Smart

"Det er ikke svært at træffe beslutninger, når man kender sine værdier"

- Citat Roy Disney



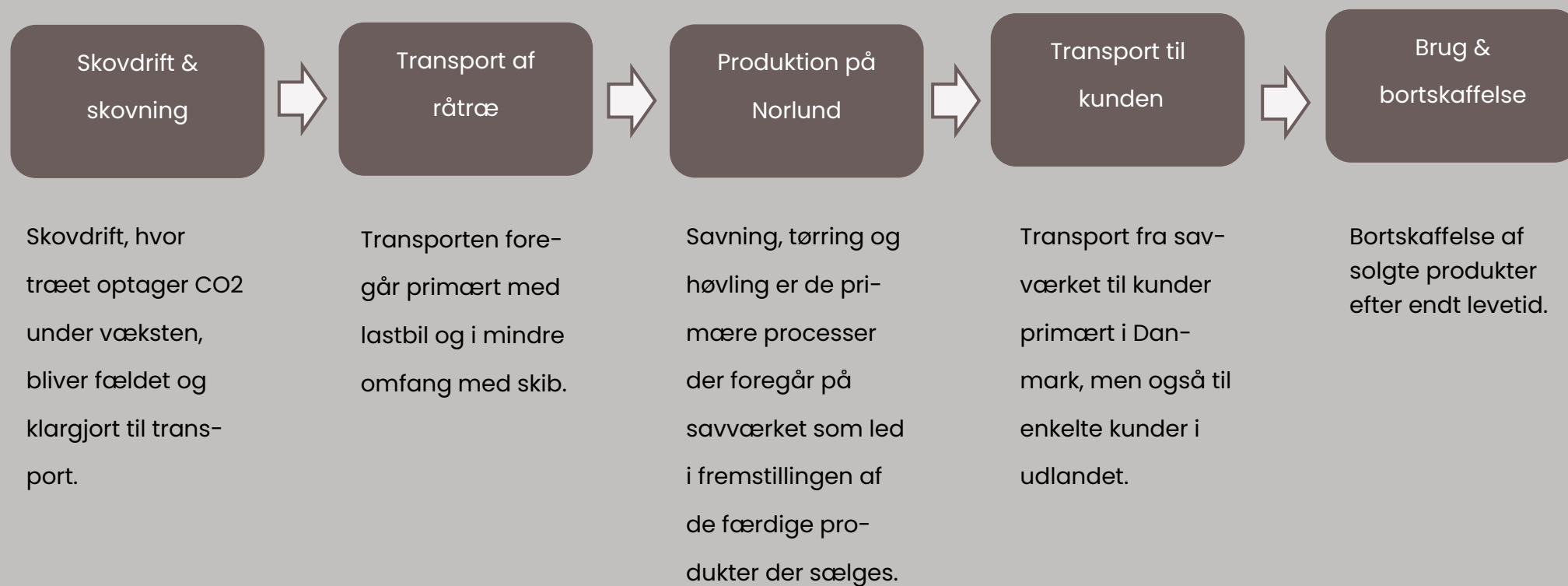
Væsentligste grupper af produkter, markeder og forretningsforbindelser

Norlunds primære produkter er tørret og u-tørret styrkesorteret konstruktionstræ, emballagetræ, paller, og træfiberprodukter som flis, sold/ridebaneflis, bark og savsmuld. Senest er etableret en produktion af træpiller og strøelse baseret på restprodukter fra produktionen af savskårne varer. Norlund sælger primært til det danske marked, ligesom råvarerne også indkøbes i Danmark.

Norlunds leverandører af råtræ er sammen med vores kunder (Trælasthandlere & industrivirksomheder) og leverandører på transport og distribution meget væsentlige samarbejdspartnere.

Værdikæde for Norlund

Norlunds værdikæde er skitseret nedenfor. Norlund ejer ikke selv skov, men køber råtræ fra Nørlundfonden og andre danske skovejere.



HVAD ER ESG?

ESG er en måde at strukturere arbejdet med bæredygtighed på. ESG står for Environment, Social og Governance og kan fx dække over:

- Miljø- og klimamæssige forhold, fx CO₂-udledninger, ressourceforbrug, affald eller biodiversitet
- Sociale forhold, fx arbejdsforhold (både for egne ansatte og leverandører), sygefravær, arbejdsulykker, diversitet eller ligestilling
- Ledelsesmæssige forhold, fx forretningsetik, virksomhedskultur, antikorrupition eller politisk engagement

Ligesom nøgletal inden for det finansielle område bruges til at beskrive virksomhedens økonomiske situation ved hjælp af udvalgte indikatorer, beskriver ESG-nøgletal virksomhedens bæredygtighedsindsats via en række ikke-finansielle indikatorer.

Forklaring på nogle af de mange forkortelser, der ofte bruges i sammenhæng med ESG-rapportering.

- **ESG** – *Environmental, Social, and Governance*
 - **ESRS** – *European Sustainability Reporting Standards*
 - **CSRD** – *Corporate Sustainability Reporting Directive*
 - **EFRAG** – *European Financial Reporting Advisory Group: Organisationen bag udviklingen af ESRS.*
 - **VSME** – *Voluntary ESRS for Nonlisted Small- and Medium Sized Enterprises*
 - **SBTi** – *Science Based Targets Initiative*
- 



LEDELSE & STRATEGI

ARBEJDET MED BÆREDYGTIGHED

Øverste ansvar og øvrige roller

Hos Norlund har den adm. direktør det øverste ansvar for bæredygtighedsanliggender i virksomheden og den adm. direktør følger løbende op i samarbejde med produktionschef, indkøbsansvarlig, og produktionsplanlægger. Bæredygtighedsarbejdet foregår via systemer for miljø- og energiarbejdet, der sikrer opfølgning på igangsatte handleplaner. Opfølgningen sker bl.a. via KPI på energiforbrug, sygefravær, arbejdsulykker og trivsel hos virksomhedens ansatte. Energiforbrug er virksomhedens væsentligste miljøpåvirkning fra driften, men også opgørelser over vandforbrug og affaldstyper og mængder opgøres. Norlund er Miljøledelsescertificeret i henhold til ISO 14001 og bliver derfor årligt auditeret på miljø- og energiområdet.

På kvartalsvise bestyrelsesmøder orienterer den adm. direktør om status på bæredygtighedsområdet og har gjort dette siden 2016, hvor Norlund blev certificeret i henhold til Energiledelsesstandard ISO 50001.

RAPPORTERING OG FORMÅL

Scope

Norlund A/S er ejet 100 % af Nørlundfonden. Denne bæredygtighedsrapport inkluderer alene data for Norlund. Nøgletal er angivet for 2021 –2023 for de parametre, hvor der har været indsamlet data. For flere områder har der ikke tidligere været indsamlet data og derfor vil nærværende ESG-rapport udvikles over de kommende år.

Sammenhæng med finansiel finansiering

Bæredygtighedsrapporten vil fremover blive udgivet på samme tidspunkt som Norlunds årsregnskab, som et bilag til den finansielle rapportering. Norlunds finansielle regnskab udgives hvert år med udgangen af marts måned.



Principper og baggrund

Oplysninger i denne rapport skal være;

- **Relevante**
- **Troværdige**
- **Sammenlignelige**
- **Forståelige og**
- **Verificerbare.**

Bæredygtighedsrapporten skal udarbejdes på årsbasis og være tilgængelig for offentliggørelse på samme tidspunkt som årsregnskabet.

Rapporten er udarbejdet efter den frivillige ESRS-standard for SMV'er (januar 2024), som dækker samme bæredygtighedsspørgsmål som ESRS for de store virksomheder.

Standarden er frivillig og gælder for ikke børsnoterede virksomheder, der ikke overskrider 2 af 3 nedenstående kriterier

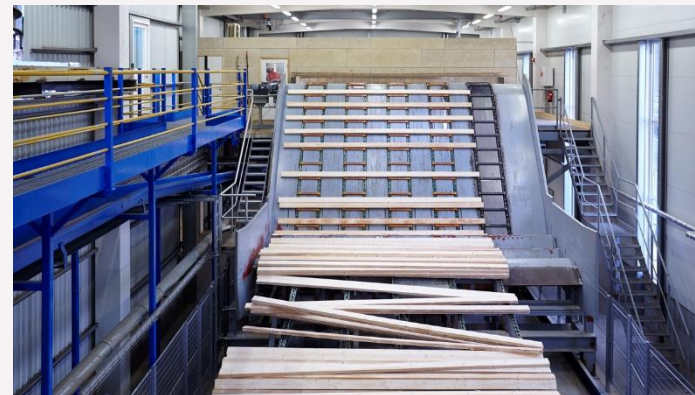
- 250 ansatte
- 20 millioner euro i balancesum
- 40 millioner euro i nettoomsætning

Dette er Norlunds første ESG-rapport og denne vil løbende blive udbygget.

STRATEGI & BÆREDYGTIGHED

Norlund ønsker en ambitiøs miljøpolitik, der omfatter såvel drift som leverandørkæden og øvrige samarbejdspartnere. Norlund ønsker, at virksomhedens aktiviteter påvirker klodens miljø og klima, mindst muligt. Vores fokusområder er:

- Indkøbe PEFC certificeret råtræ samt anvendelse af råvarerne med fokus på cirkulære principper og minimalt energiforbrug.
- Reducere scope 1 og 2 på 42 % inden 2030 og med året 2021 som baseline. Dette mål driver dagligt en reduktion og optimering af energiforbrug og udnyttelse af alle ressourcer.
- Herudover er strategien en elektrificering af al materiel, der tidligere har været baseret på fossile brændsler og fokus på, at al input – hvad end det er træ, emballage eller andet – kan genanvendes.
- Minimere affaldsfrembringelsen og øge genanvendelsen mod 100%



SCIENCE BASED TARGETS

Norlund skal væsentligst af alt bidrage til at nå det globale målbestemt i Paris Aftalen; at holde temperaturstigningen under 1,5°C i forhold til tiden før industrialiseringen. Derfor har vi forpligtiget os til Science Based Targets (SBTi) som SMV og dermed et absolut reduktionsmål for scope 1 & 2 på 42% inden udgangen af 2030 med år 2021 som baseline. En gang årligt opgør vi vores udledning af CO₂e og opdaterer vores klimaberegninger, så det er muligt at følge med i vores rejse.

INTERESSETER

NORLUND arbejder pt. med udvalgte interessentgrupper leverandører, investorer, långivende banker og ønsker at udarbejde procedurer og strategi for intensiveret samarbejde med andre interessentgrupper.

Norlund ønsker bl.a. at igangsætte et tættere samarbejde med vores leverandører af alle væsentlige indkøb med henblik på at indsamle mere aktivitetsspecifikke data til brug for opgørelsen af Scope 3 udledning af drivhusgasser samt løbende at kunne opdateres vores livscyklusvurdering omfattende alle virksomhedens produkter.



CERTIFICERINGER & MEDLEMSKABER

I nedenstående oversigt vises Norlunds certificeringer og medlemskaber der er relevante for ESG Rapporteringen.



Energiledelse ISO 50001

Norlund blev i 2015 certificeret inden for energiledelse, men har besluttet at erstatte denne certificering med Miljøledelsescertificeringen, som også vil omfatte Norlunds Energiforbrug.

Miljøledelse ISO 14001

Norlund blev i 2023 certificeret inden for miljøledelse i henhold til ISO 14001.





SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Science Based Targets

Norlund er tilmeldt SBTi i 2021 og har sat et reduktionsmål på 42% af scope 1 & 2, inden 2030 ift. baselineåret 2021.

PEFC Certificering

Norlund er PEFC Chain of Custody (CoC) certificeret under certifikatnr. DNVFI-PEFC-COC-000079 og har været PEFC certificeret siden 2008.



Miljømærket for ansvarligt skovbrug

FSC® Certificering

Norlund er certificeret såvel indenfor FSC® Chain of custody (COC) og FSC® Controlled wood standarden. Norlunds certifikatnumre er: DNV-COC-001389 & DNV-CW-001389 og licenskode FSC-C116192.

LCA og EPD'er

I 2023 har Norlund udarbejdet egne EPD rapporter på konstruktivstræ og paller.





VÆSENTLIGHED

Væsentlige bæredygtighedsforhold

Om væsentlighedsvurderingen

For at vurdere hvilke bæredygtighedsforhold, der er væsentlige for NORLUND og dermed relevante at rapportere på, har vi udarbejdet en Dobbelt Væsentlighedsvurdering på alle de bæredygtighedsforhold, der er listet i ESRS standarden. Vi har vurderet påvirkning på miljø og mennesker og vi har vurderet den finansielle påvirkning, som disse bæredygtighedsforhold har på vores virksomhed. Vi har vurderet væsentligheden gennem alle led i vores værdikæde. Vurderingen er foregået på en workshop med deltagelse af relevante nøglemedarbejdere, ledelsen og ekstern konsulent.

Hvad er det dobbelte? Påvirkning af mennesker eller miljø

(a) Faktiske eller potentielle påvirkninger af mennesker eller miljø på kort, mellemlang og lang sigt. En påvirkning er aktuel, når den allerede finder sted, hvorimod en påvirkning er potentiel, når det er sandsynligt, at den vil ske; og

(b) Påvirkninger, der er forbundet med virksomhedens egne forretningsaktiviteter, produkter og tjenesteydelser samt gennem dens forretningsforbindelser, såsom dem, der opstår som følge af leverandører. (Citat fra VSME-standard)

Hvad er det dobbelte? Finansiell påvirkning

Fra et finansielt perspektiv er et bæredygtighedsanliggende væsentligt, hvis det vedrører finansielle risici, der med rimelighed kan forventes at have væsentlige økonomiske virkninger, der påvirker virksomhedens finansielle stilling, finansielle resultater, pengestrømme, adgang til

finansiering eller kapitalomkostninger på kort, mellemlang eller lang sigt. Ud over virksomhedens forretningsmæssige forhold, der vedrører virksomhedens forretningsforbindelser med andre virksomheder, også tages i betragtning. (Citat fra VSME-standarden)

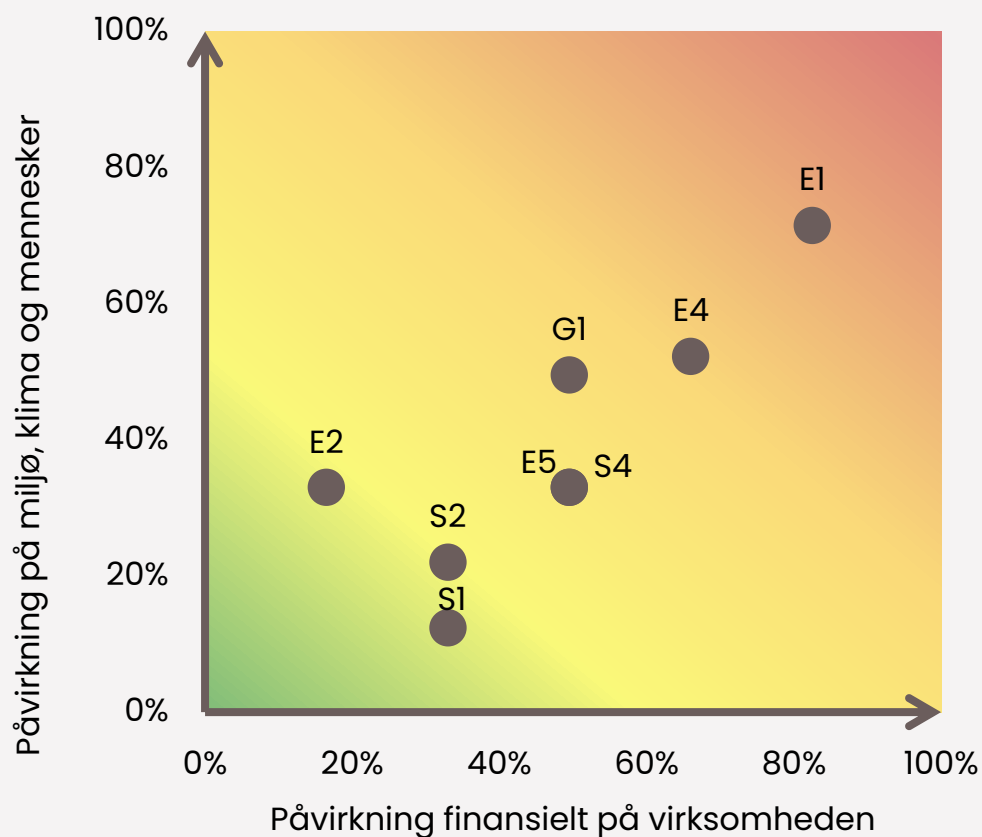
Overblik over hvad vi har målt på

Vi har vurderet de 10 bæredygtighedsområder (samt underområder), som er krævet i VSME standarden og forholdt os til, hvordan vores aktiviteter i værdikæden påvirker det enkelte område – og hvordan bæredygtighedsforholdet kan påvirke eller allerede påvirker vores forretning. Dette har vi gjort på baggrund af et dokument, der beskriver vores værdikæde, aktiviteten i hvert led, samt den påvirkning aktiviteten har på bæredygtighedsforholdet – samt hvordan dette kan påvirke vores forretning, økonomi og strategi.

Hvert af de 10 bæredygtighedsforhold er blevet scoret i forhold til væsentlig påvirkning på miljø og mennesker og væsentlig finansiel påvirkning. Denne scoring er foregået på baggrund af et skema, der lister, hvor i værdikæden påvirkningen sker, om den er positiv eller negativ, aktuel eller potentiel. Om den påvirker på kort, mellem eller lang sigt samt en vurdering af hvor signifikant, omfangsrig eller permanent, den er. Hvis påvirkningen er potentiel scores også ift. sandsynlighed. Scoring i forhold til finansiel påvirkning er sket på baggrund af samme princip, men tilpasset standardens krav, og hvor risikoen også er vurderet.

Scoring af væsentlige forhold

Vurderingen af væsentlighed for bæredygtighedsforholdene er samlet i et værktøj, hvor alle bæredygtighedsforhold er vurderet. Her fremgår den samlede vurdering og de forskellige forhold scores i forhold til hinanden. Nedenfor ses resultatet af Norlunds Dobbelt Væsentlighedsvurdering.



ESG Kategori	ESG-nummer
Klimaforandringer	E1
Forurening af luft, jord, vand	E2
Vand og marine ressourcer	E3
Biodiversitet	E4
Cirkulær økonomi	E5
Egen arbejdsstyrke	S1
Arbejdere i værdikæden	S2
Berørte samfund	S3
Forbrugere og slutbrugere	S4
Forretningsadfærd	G1

BESKRIVELSE AF VÆSENTLIGE BÆREDYGTIGHEDSFORHOLD

Norlund har på baggrund af den Dobbelte Væsentlighedsvurdering, udpeget nedenstående områder som væsentlige;

- E1, Klimaforandringer
- E4, Biodiversitet
- E5, Cirkulær økonomi
- S4, Forbrugere og slutbrugere
- G1, Forretningsadfærd

I det efterfølgende er vist nøgletal, politikker, mål og handleplaner for ovenstående områder.



ENVIRONMENT
MILJØ

KLIMAFORANDRINGER

Norlund har i det efterfølgende opgjort energiforbrug samt CO₂e udledninger relateret til scope 1, 2, 3 iht. GHG Protokollen.

Energiforbrug	2020	2021	2022	2023
Fossile brændsler [MWh]	1.053	1.252	1.110	964
Fornybare kilder [MWh]	13.695	14.193	12.947	13.679
Vedvarende energiandel [%]	93	92	92	93
Energiintensitet (energiforbrug/ omsætning) [MWh/mio. DKK]	101	82	74	96

Efterfølgende vises CO₂e udledningen i scope 1, 2 og 3 opgjort i henhold til GHG protokollens principper.

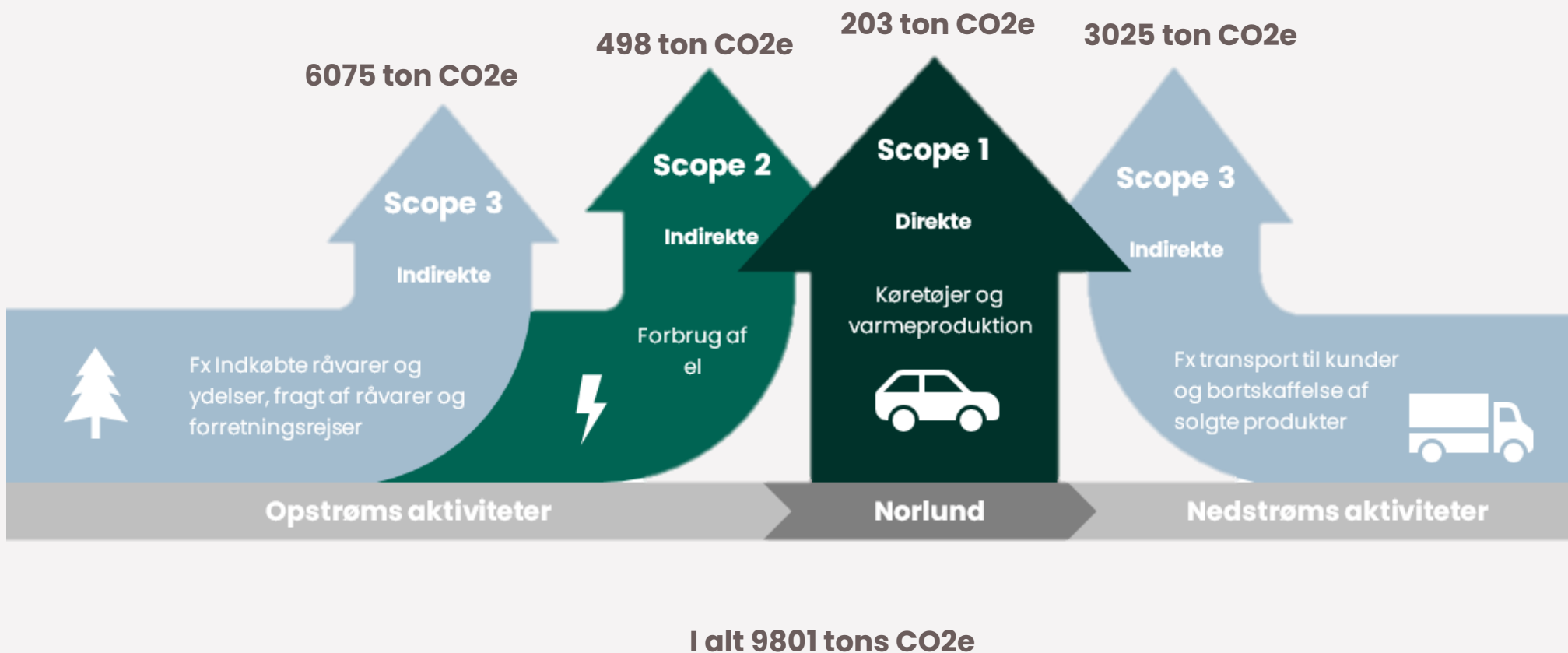
CO ₂ e-udledninger [ton CO ₂ e]	2020	2021	2022	2023
Scope 1 drivhusgasemissioner				
Scope 1	261	273	250	203

CO2e-udledninger [ton CO ₂ e]	2020	2021	2022	2023
Scope 2 drivhusgasemissioner				
Scope 2 (Lokationsbaseret)	410	528	503	498
Scope 2 (Markedsbaseret)	0	0	0	2
Scope 3 drivhusgasemissioner				
Scope 3 (Total)	7.741	8.594	8.761	9.100
Scope 3.1 Køb af varer og tjenester	2.563	3.262	2.961	2.622
Scope 3.2 Kapitalgoder	253	343	1.007	1.984
Scope 3.3 Brændstof- og energirelaterede aktiviteter	215	239	216	220
Scope 3.4 Upstream transport og distribution	1.534	1.112	1.168	1.044
Scope 3.5 Affald	855	761	1.854	2.236

CO2e-udledninger [ton CO ₂ e]	2020	2021	2022	2023
Scope 3.6 Forretningsrejser	6,6	7,3	10,7	5
Scope 3.7 Medarbejderpendling	Ikke medtaget	210	211	197
Scope 3.8 Upstream-leasede aktiver	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Scope 3.9 Downstream transport og distribution	683	646	599	641
Scope 3.10 Behandling af solgte produkter	274	225	305	242
Scope 3.11 Brug af solgte produkter	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Scope 3.12 Slutbehandling af solgte produkter	2.457	2.745	2.556	2.361

CO2e-udledninger [ton CO ₂ e]	2020	2021	2022	2023
Scope 3.13 Downstream lea- sede aktiver	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Scope 3.14 Franchising	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Scope 3.15 Investeringer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Totale drivhusgasemissioner				
Total lokationsbaseret	8.412	9.395	9.514	9.801
Total markedsbaseret	7.908	8.755	8.910	9.205

Norlunds udledning af drivhusgasser i 2023 fordelt på scopes

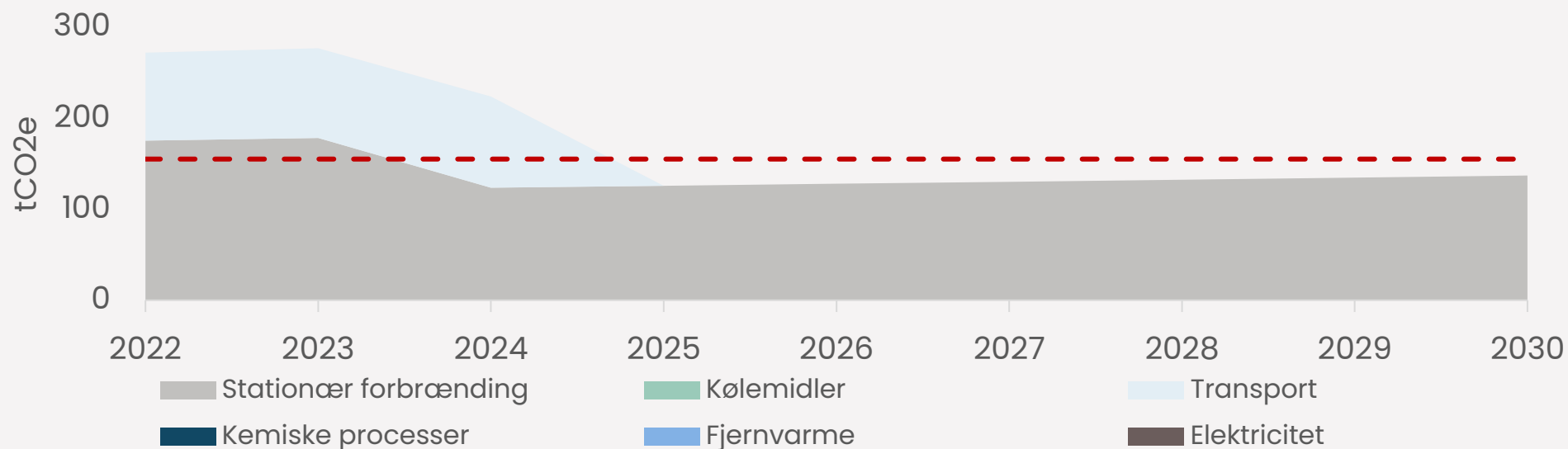


POLITIKKER & HANDLINGER

Norlunds væsentligste påvirkninger på klimaet/mennesker sker fra dels driften af virksomheden men også i forbindelse med transport af råtræ til savværket. Set over hele værdikæden er skovdriften væsentlig.

Norlunds politik på området dækker såvel driften på virksomheden som upstream og downstream i værdikæden. Formålet med politikken er at sikre fokus på fortsatte forbedringer og opstilling af mål og handlingsplaner for at nå målene. Norlund har forpligtet til SBTi og har siden 2019 opgjort sit klimaaftryk fordelt på scope 1, 2 og 3. Med de allerede gennemførte tiltag og planlagte tiltag forventes målet nået i 2025. Se nedenstående figur.

Norlund har et mål om at reducere udledningen af CO₂e med 42 % inden 2023 gældende for scope 1 og 2 og med 2021 som baseline.



Vores rejse mod et lavere klimaaftryk

Handlinger foretaget og handlinger planlagt for at forbedre energieffektiviteten og reducere udledningen af drivhusgasser

2016	2021 - 2022	2023	2024	2025	2030
Indførelse af Energi- ledning iht. ISO 50001	Etablering af base- line for scope 1, 2 og 3.	Udskiftning af firma- bil fra diesel til hy- brid. Miljøledning iht. ISO 14001 Udskiftning af alle trucks til el trucks. Etablering af bioba- seret 5 MW kedel.	Første ESG-regnskab i henhold til VSME. Flere aktivitetsbase- rede data til scope 3 og opstilling af mål for scope 3. Deltagelse i Climate Ambition Accelera- tor.	Udskiftning af firma- biler, gummiged, va- rebil til el. Installering af var- mepumpe.	42 % reduktion af scope 1 og 2 i forhold til baseline

FORURENING AF LUFT, VAND & JORD

Norlund er ikke en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, da savværker ikke er på Miljøstyrelsens liste over godkendelsespligtige brancher. Norlund anvender biomassebaseret kedelanlæg hvor varme bruges til tørring af de savskårne varer. I forbindelse med kedelanlægget er gennemført målinger af NO_x, CO, partikler og alle kravene hertil er overholdt.

VANDFORBRUG

Vandforbrug på Norlund er karakteriseret som ikke-væsentlig, men Norlund følger løbende forbruget af vand og nedenfor vises forbruget de seneste 3 år. Norlunds forbrug af vand omfatter forbrug til sanitære formål, forstøvning i produktionslokaler for reduktion af støv og vandbehandling til brug i kedelanlæg.

	2021	2022	2023
Netto vandforbrug i egen drift	584	534	343
Vandmængde indvundet fra vandstressede områder	0	0	0

Der er ikke udarbejdet politikker og mål på området, siden vand ikke er vurderet til at være væsentlig.



BIODIVERSITET

Norlund er beliggende på 14,3 ha stort område placeret i skovområde og er nabo til et Natura 2000 område. Ha som Norlund driver i nærheden af biodiversitetsområder. Der er på nuværende tidspunkt ikke udarbejdet politik for biodiversitet, men Norlund har et mål om at alt sourced råtræ skal være PEFC certificeret inden udgangen af 2025, da skovcertificeringen bidrager positivt til bevarelse og forbedring af biodiversitet i skovene i hele verden. (Verdensmål nr. 15: Livet på land). Skovene er hjem til over 80% af jordens arter af dyr og planter*.

Nedenstående tabel viser opgørelse over arealanvendelse.

Type areal-anvendelse	Areal [hektar]		
	2022	2023	% forskel
Total forseglede areal	10,7	10,7	0
Samlet naturareal on-site	0	0	0
Samlet natur-areal off-site	0	0	0
Totalt areal	14,3	14,3	0



Forseglet areal: Areal hvor jorden er forseglede med fx byggeri, parkeringsplads af asfalt eller infrastruktur som gør den impermeabel.

Naturareal on-site: Areal som er dedikeret til naturbeskyttelse eller genopretning. On-site natur-areal kan være græstage, facade med planter, vilde blomsterbede etc.

Naturareal off-site: Areal som er dedikeret til naturbeskyttelse eller genopretning. Off-site kan være områder udenfor virksomheden, men som stadig er ejet eller drevet af virksomheden for at beskytte eller forbedre biodiversitet.

CIRKULÆR ØKONOMI, RESSOURCEFORBRUG OG AFFALDSGENERERING

Norlund anvender råtræ fra de danske skove til produktion af bl.a. konstrukstræ til byggebranchen. I forbindelse med opskæring, høvling og kapning af produkterne fremkommer fiberprodukter i form af bl.a., barkflis og høvlspåner. Disse træfiberprodukter omdannes til træpiller og spåner, der sælges som brændsel eller til brug som strøelse i dyrestalde. I forbindelse med opvarmning af tørrestuer anvendes biobrændsel i form af energitræ fra Nørlundfondens skove. Asken fra biobrændselsanlægget anvendes som gødskning på skovarealer i nogle af de skove, hvor vi køber råtræ fra.

Norlund har et mål om at minimere affaldsfrembringelsen samt øge graden af genanvendelse af de generede affaldsfraktioner.

Alt affald sorteres i de lovpligtige fraktioner og bortskaffes via Affaldstransportør & affaldsbehandlingsselskab. Der følges løbende op på mængden af affald der genereres og Norlund har som mål at reducere affaldsmængderne, men der er ikke endnu opstillet specifikke målsætninger for de enkelte affaldsfraktioner.

	2021	2022	2023
Genanvendt indhold i de produkter (varer og materialer) og emballage der produceres (%)	Norlund producerer produkter der er baseret på træ og der produceres ikke emballage udover træpaller, der anvendes til transport af f.eks. byggevarer.		
Anvendelse af genanvendeligt materiale i produkterne og emballagen (%)	50 % i Emballagen (plast-film, LDPE) til indpakning af tørrede varer er recycled.	50 % i Emballagen (plast-film, LDPE) til indpakning af tørrede varer er recycled.	50 % i Emballagen (plast-film, LDPE) til indpakning af tørrede varer er recycled.

	2021	2022	2023
	Plastbånd er PET, 100% recycled.	Plastbånd er PET, 100% recycled.	Plastbånd er PET, 100% recycled.
Mængden af affald der bliver sendt til genanvendelse eller genbrug årligt (ton)	-	-	99%

Nedenfor ses en tabel over al affald afhentet i 2023. Tallene viser de affaldsfraktioner som er indsamlet og sendt til en specifik affaldsbehandling. Tallene afspejler ikke hvor meget der rent faktisk genbruges eller genanvendes da Norlund ikke er bekendt med effektiviteten af affaldsbehandlingerne.

Genereret affald [kg]				
		Affaldsbehandling:		
	Total mængde	Genbrug eller genanvendelse	Forbrænding	Deponi
Ikke-farligt affald				
Blandet emballage	300	X		
Emballage glas	10	X		
Jern og metal	19.640	X		
Pap	1.970	x		

Genereret affald [kg]				
Papir inkl. aviser	600	X		
Plast	2.690	X		
Træ	8.840	X		
Madaffald	696	X		
Småt udstyr (weee)	262	X		
Forbrændingseget	2.470		X	
Farligt affald				
Spildolie	180	X		
Spraydåser	28	X		

På affaldsområdet er følgende tiltag igangsat og gennemført

Udarbejdelse af informationsfolder til samarbejdspartnere og leverandører, der arbejder på Norlunds område, så korrekt affaldssortering foretages.

Indkøb af plastfilm og plastbånd med recycled materiale

Bortskaffelse af forbrændingsaske til anvendelse som gødsning i skovene

Returnering af brugt IT-udstyr og telefoner til refurbishing

Indkøb af svanemærkede rengøringsprodukter



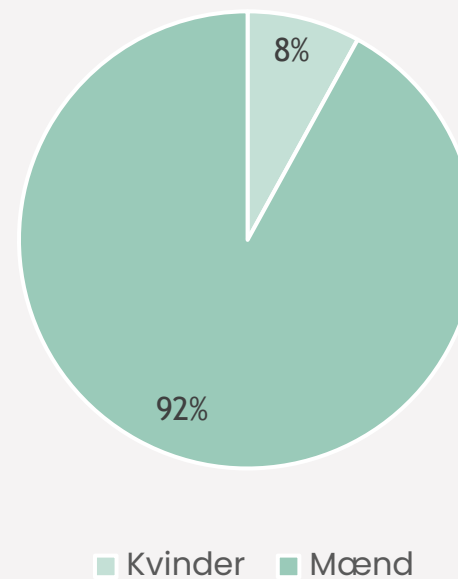
SOCIAL
SOCIALE FORHOLD

EGEN ARBEJDSSTYRKE

På Norlund har der i 2023 været 43 ansatte (FTE) og alle på permanente kontrakter. Forholdet mellem ansatte i hele virksomheden fordelt på mænd og kvinder, ses af nedenstående figur.



Medarbejdere i 2023



Enhed		2021	2022	2023
Karakteristik for virksomhedens ansatte				
Fastansatte opdelt på køn				
Kvinder	%	-	-	8
Mænd	%	-	-	92
Ansatte med ikke-garanterede timer opdelt på køn				
Kvinder	%	0	0	0
Mænd	%	0	0	0
Lønforskel				
Årlige uddannelsestimer opdelt efter køn				
Kvinder	Timer	Ikke opgjort	Ikke opgjort	0
Mænd	Timer	Ikke opgjort	Ikke opgjort	4

Enhed		2021	2022	2023
Mangfoldighedsparametre				
Alder				
<30	Antal	-	-	1
30-50	Antal	-	-	17
>50	Antal	-	-	25
Kønsfordeling i topledelsen				
Kvinder	%	0	0	0
Mænd	%	100	100	100
Nationalitet				
Andet statsborgerskab end dansk	%	-	-	17,3
Personer med handicap				
Procentdel af personer med handicap	%	0	0	0

Enhed		2021	2022	2023
Sundhed og sikkerhed				
Arbejdsrelaterede dødsfald	Antal	0	0	0
Arbejdsrelaterede ulykker	Antal	0	0	0
Sygefravær eks. Langtidssyge- meldte	%	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Sygefravær inkl. langtidssyge- meldte	%	1,5	2,4	2,1
Totalt sygefravær	%	1,5	2,4	2,1

POLITIKKER & HANDLINGER

Norlunds væsentligste påvirkninger på mennesker sker fra driften af virksomheden, hvor arbejdsmiljø og de ansattes sikkerhed er højt prioriteret. Norlunds politik på området dækker pt. alene driften på virksomheden og omfatter sygefraværspolitik og rygepolitik. Formålet med politikken er at sikre fokus på fortsatte forbedringer og opstilling af mål og handlingsplaner for at nå målene.

Norlund er committet til UN Global Compact og har dermed forpligtiget virksomheden til at efterleve de 10 principper, vist nedenfor. Norlund skal i 2024 for første gang udarbejde COP rapportering. (COP = Communication on Progress)



MENNESKERETTIGHEDER

Princip 1: virksomheder bør støtte og respektere beskyttelsen af international proklamerede menneskerettigheder inden for virksomhedens indflydelsesområde;

Princip 2: sikre at virksomheden ikke medvirker til krænkelser af menneskerettighederne

ARBEJDSTAGERRETTIGHEDER

Princip 3: virksomheder bør opretholde friheden til organisering og anerkende arbejdstageres ret til kollektive forhandlinger;

Princip 4: støtte udryddelse af alle former for tvangsarbejde;

Princip 5: støtte afskaffelse af børnearbejde;

Princip 6: eliminerer diskrimination i arbejds- og ansættelsesforhold

KLIMA & MILJØ

Princip 7: Støtte en forsigtighedstilgang til miljømæssige udfordringer;

Princip 8: tage initiativer til at fremme større miljømæssig ansvarlighed;

Princip 9: tilskynde til udvikling og udbredelse af miljøvenlige teknologier

ANTI-KORRUPTION

Princip 10: Virksomheder bør modarbejde alle former for korruption, herunder afpresning og bestikkelse

Handlinger foretaget og handlinger planlagt for at forbedre de sociale forhold /arbejds miljøet.

Norlund gennemfører arbejds miljø møder kvartalsvis og foretager i den forbindelse sikkerhedsrunderinger med deltagelse af adm. Direktør, produktionschef og planlægger. Fremadrettet deltager også afd. ansvarlige i sikkerhedsrunderingerne.

Norlund har tidligere gennemført årlige trivselsmålinger efter principperne omkring Social Kapital – dette ændres fremadrettet (fra 2024) til måling under "Great Place to Work".

Senest er der installeret forstøvningsanlæg i hølerværet med henblik på reduktion af støv i luften.

ARBEJDERE I VÆRDIKÆDEN & FORBRUGERE OG SLUTBRUGERE

I forhold til arbejdere i værdikæden der kan være påvirket af Norlunds aktiviteter drejer dette sig om skovarbejder og chauffører der varetager transporten af vores varer (råvarer og færdigvarer). Norlund har ikke endnu foretaget evalueringer af dette område, men vil fremadrettet gennemføre leverandørundersøgelse. I forhold til arbejdere i værdikæden i skovdriften, så medfører det, at vi køber PEFC certificeret råtræ, at der er fokus på skovarbejdernes arbejdsforhold, da dette er en del af skovcertificeringerne. I forhold til forbrugere og slutbrugere kan der komme øgede krav om genanvendelse af f.eks. konstruktionstræ og minimering af plastindpakning. Forbrugerne kan efterspørge flere træprodukter i byggeriet, og der kan på sigt komme øgede udfordringer med at source råtræ til savværket.

An aerial photograph of a dense forest. A dirt road or path winds through the trees, starting from the top left and curving towards the bottom right. The trees are a mix of green and yellow-green, suggesting a diverse forest or perhaps a specific season. The lighting is bright, creating high contrast between the sunlit tops of the trees and the darker shadows within the canopy.

GOVERNANCE
LEDELSE

LEDELSE

Ledelsen

Norlunds ledelse ønsker en virksomhed, der udvikler sig på alle ESG-områderne og prioriterer handlinger, der understøtter minimering af f.eks. klimabelastning og øger medarbejdernes trivsel. Fra september 2024 etableres whistleblowerordning.

Korruption

Der har ikke været overtrædelse af antikorrupsions- og antibestikkelses lovgivningen.

INDTÆGTER FRA VISSE SEKTORER

Norlund erklærer hermed at virksomheden ikke er aktiv i, eller har indtægter fra følgende sektorer;

- a) Våben (f.eks. produktion af landminer, klyngeammunition, kemiske og/eller biologiske våben)
- b) Tobak (dyrkning eller produktion)
- c) Fossile brændsler (kul, olie, gas)
- d) Kemikalier (produktion)



"Det er ikke svært at træffe sine beslutninger,

når man kender sine værdier"

Norlund A/S
Conradsminde 23
9610 Nørager
CVR 25357752