



09/25

Nybo Workwear A/S



BÅLBEREDYGTIGE
TILLAG



KONGELIG HOFLEVERANDØR

NYBO

WORKWEAR SINCE 1962



MED OMTANKE FOR FREMTIDEN

For os er bæredygtighed ikke et modeord, men en integreret del af vores virksomhed og værdikæde. Alt vi gør, skal være ansvarligt – socialt, miljømæssigt og økonomisk. Derfor er vores indsats helhedsorienteret med fokus på forbedring af klimapåvirkning, højere sociale standarder og udvikling af miljøvenligt arbejdstøj.



OM OS

Grundlagt i 1962

Tilstede i europæiske lande – 19

Medarbejdere – 180

MILJØ- OG SAMFUNDS- RESULTATER 2024

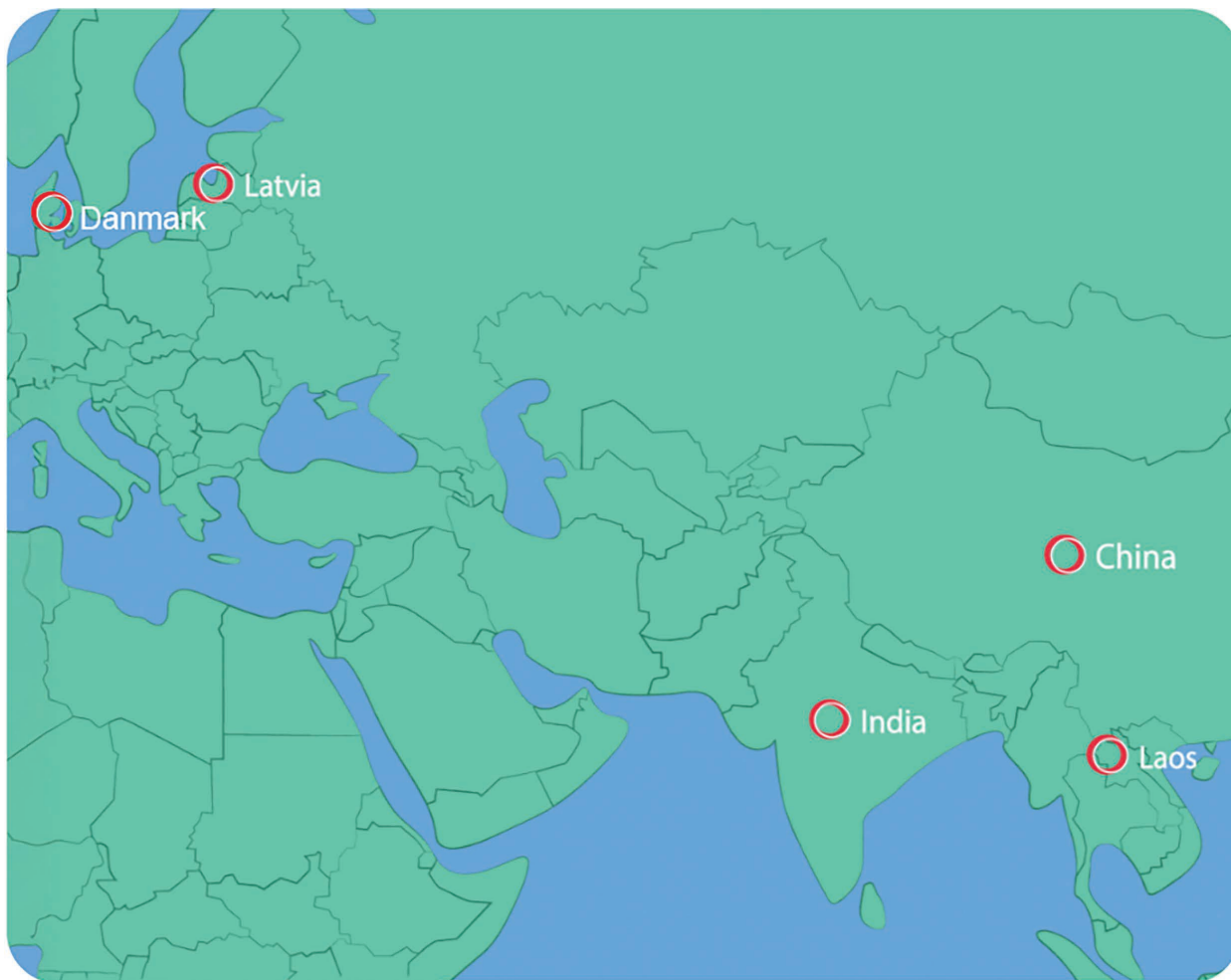
Grüner Knopf-certifikat – Bestået

CO₂e/oms-udledninger faldet siden 2021 – 50%

Påbegyndte CO₂e-beregninger på – Alle produkter

Etablerede miljøprogram for leverandører





LANDE, HVOR NYBO WORKWEAR ER TIL STEDE

DE 10 MULIGHEDER FOR AT VÆLGE MERE MILJØVENLIGT ARBEJDSSTØJ

Vælg tøj, som kan bruges mange gange – og brug dem længe

Den enkleste måde at mindske miljøpåvirkningen fra tekstiler på er at vælge holdbare produkter, som kan repareres og anvendes i lang tid. Samtidig er det et ansvarligt valg at hæve kravene for, hvornår et stykke tøj kasseres. Stil krav til levetiden, og bed leverandøren dokumentere, hvor mange gange tøjet kan anvendes. Jo længere levetid, desto lavere miljøpåvirkning.

Stil krav om, at tøjet repareres frem for at blive erstattet

Reparation af syninger, og knapper eller indsættelse af lapper har et markant lavere miljøaftryk end at erstatte tøjet med nyt.

Køb kun nødvendige tekstiler

Overvej, om det er muligt at anvende det samme arbejdstøj året rundt i stedet for sæsonspecifikke varianter. Det reducerer både mængden af tøj og de samlede miljøpåvirkninger.

Vælg tekstiler med miljøvenlige fibre

Mere miljøvenlige fibre, som eks. genanvendt polyester og lyocell kan reducere miljøpåvirkningen fra produktionen med op til 50%. Vælg derfor tekstiler, hvor fiberindholdet aktivt bidrager til en grønnere profil.

Vælg tekstiler i lyse farver

Produktionen af mørke tekstiler kræver væsentligt flere kemikalier end lyse. For eksempel kræver mørkerød eller bordeaux mere end tre gange mere farvestof end lyseblå.

Køb tekstiler med det rette miks af certificeringer

Tekstilcertificeringer kan være vanskelige at navigere i. Gå efter tekstiler, der er certificeret på både produkt-, produktions- og firmaniveau. Det sikrer fravær af sundhedsskadelige kemikalier og dokumenterer, at der arbejdes aktivt med at reducere miljøpåvirkningen og forbedre arbejdsforholdene i hele værdikæden.

Undgå logoer

Broderede eller påtrykte logoer forhindrer, at tøjet kan genanvendes – og det ender derfor ofte som affald. Ved at undgå logoer forlænges tekstilets levetid og mængden af tekstilaffald mindskes.

Tilbyd brugerne færre valgmuligheder

Ved at tilbyde brugerne færre kombinationer, men i stedet fokusere på få styles, reduceres behovet for lagerbeholdning og der skal produceres færre stykker tøj samlet set.

Vælg tøj med mindst muligt tilbehør

Hver lomme, knap eller lynlås kræver ressourcer – såsom plast, olie og energi. Tilbehør kan udgøre op mod 5% af tekstilets samlede miljøpåvirkning. At vælge tøj med mindre tilbehør er derfor et ansvarligt valg.

Stil krav til leverandørens miljøindsats

Når vaskeriet og producenten reducerer deres samlede miljøpåvirkning, sænkes miljøpåvirkningen for brugsfasen og produkter, der leveres som suppleringsordrer. Bed derfor leverandørerne om at fremlægge deres CO₂ resultater.

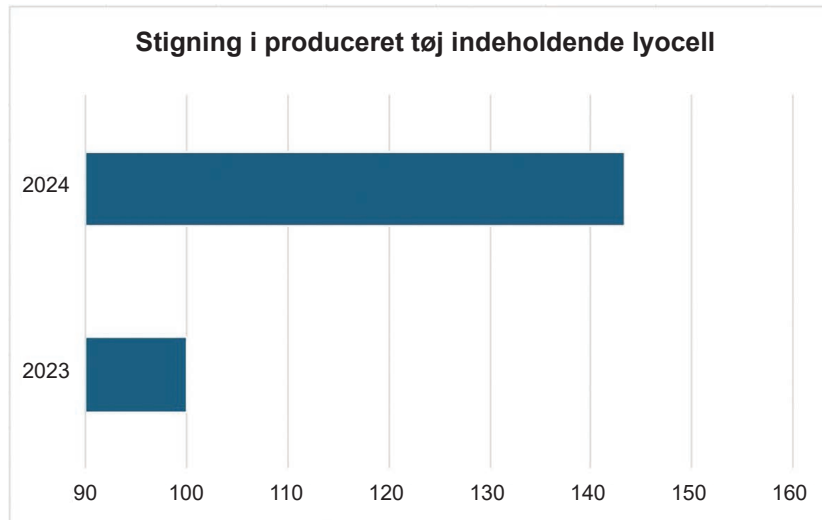
ANSVARLIG PRODUKTUDVIKLING

Selvom det endnu ikke er lovpligtigt, har vi i flere år arbejdet med ecodesign. Dette betyder, at vi løbende forbedrer produkternes miljøpåvirkning ved bl.a. at skifte til mere miljøvenlige materialer, reducere mængden af tilbehør, forbedre muligheden for genanvendelse samt minimere spild og affald. Dette uden at gå på kompromis med den lange holdbarhed.

Udviklingen af en ny kollektion i Nybo Workwear er samtidig en velovervejet proces, hvor vi vurderer alle elementer for at finde de mest miljøvenlige løsninger. Det er en proces, vi er stolte af, fordi produktudvikling er vores vigtigste værktøj til at minimere vores miljøpåvirkning.

Mere miljøvenlige fibre som genanvendt polyester, Tencel lyocell kan reducere miljøpåvirkningen ved produktion med op til 50%. Derfor er det ikke ubetydeligt at vælge arbejdstøj som indeholder disse fibre.





STIGNING: 43%



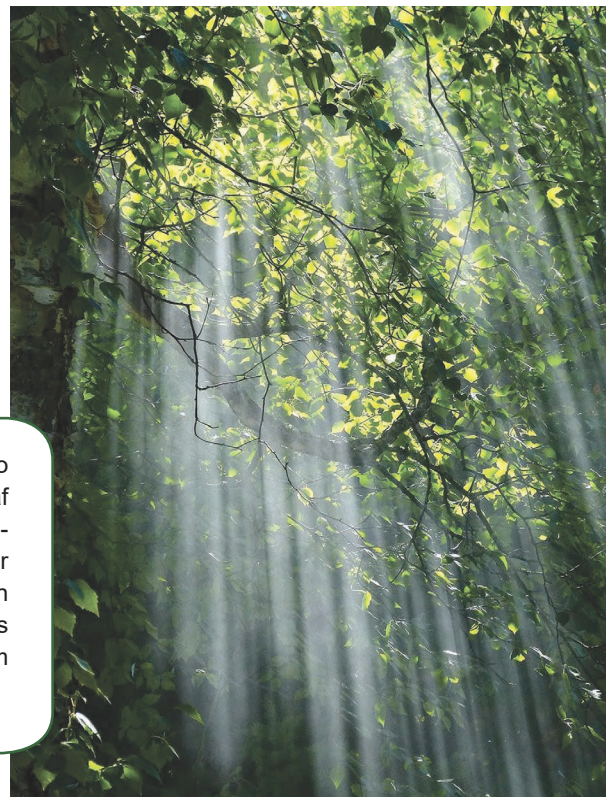
STIGNING: 47%

ANTALLET AF CERTIFIKATER I TEKSTILBRANCHEN ER MANGE.

VI HAR SAMMENLIGNET CERTIFIKATERNE FOR AT GIVE DIG ET OVERBLIK
OVER, HVAD DE DÆKKER.

DERMED KAN DU ENKELT VÆLGE TEKSTILER, SOM BÅDE ER CERTIFICEREDE
PÅ PRODUKT-, PRODUKTIONS- OG FIRMANIVEAU.

Sammenligningsmodellen er udviklet af Nybo Workwears CSR-personale uden verificering af tredjepart. Modellen er skabt ved at sammenligne de enkelte certifikaters vurderingsskemaer og deres krav til bestemte kategorier. Modellen opdateres hver sjette måned og skal bruges som en vejledning til at forstå de områder, som de enkelte certificeringer dækker.



FIRMANIVEAU

Certifikater og praksisser, der forpligter brands til bæredygtige praksisser.

Aktiv støtte i forsyningskæden

Hvor godt understøtter og samarbejder firmaet med sine leverandører for at forbedre bæredygtighedspraksis og sociale standarder i hele forsyningskæden.

Forsyningskædetransparens

Graden af gennemsigtighed og sporbarhed i hele forsyningskæden, så både partnere og kunder kan få adgang til information om produktionen.

Tilsyn og due diligence praksis

Firmaets evnetil at overvåge og implementere due diligence-processer for at sikre etisk og ansvarlig sourcing samt overholdelse af standarder.

Miljømæssigt engagement

Firmaets dedikation til at reducere miljøpåvirkningen, gennem bæredygtige initiativer og ansvarlige produktionsmetoder.

Ansvarligt indkøb

Hvordan firmaet sikrer ansvarlig sourcing af materialer, med fokus på at minimere sociale og miljømæssige risici.

**GREEN
BUTTON**
GOOD FOR PEOPLE.
GOOD FOR NATURE.



PRODUKTIONSFACILITETS NIVEAU

Certifikater, der forpligter produktionsfaciliteter til bæredygtige praksisser.

Miljømæssigt engagement

Produktionsanlæggets engagement i at reducere deres miljøpåvirkning, herunder energiforbrug, vandforbrug og affaldshåndtering.

Ansvarlig kemikaliehåndtering

Niveauet af kontrol og styring af kemikalier for at beskytte både arbejdere og miljøet mod skadelige stoffer.

Forpligtelse til arbejdssikkerhed

Produktionsanlæggets forpligtelse til at sikre sikre og sunde arbejdsmiljøer for medarbejdere ved at forebygge ulykker og skader.

Forpligtelse til socialt ansvar

Fokus på at opretholde etisk ansvarlighed gennem fair arbejdsforhold, arbejdstagerrettigheder og hensyn til lokalsamfund.

Introduktion af fair arbejdspraksis

I hvilken grad anlægget følger og implementerer fair arbejdsstandarder, som sikrer ligebehandling, rimelige lønninger og ordentlige arbejdsforhold.



PRODUKT NIVEAU

Certifikater, der sikrer, at produkter produceres ansvarligt.

Produceret med Europas højeste miljøstandarder

Produktet er produceret efter miljøreducerende standarder indenfor en-ergieffektiv, vandbesparelse og affaldshåndtering.

Produceret i miljøansvarlige fabrikker

Om produktet er fremstillet på fabrikker, der overholder strenge miljøkrav og arbejder mod at reducere deres fodaftryk.

Testet for skadelige stoffer og kemikalier

Hvor godt produktet er testet for, og fri for farlige kemikalier, hvilket sikrer, at det er sikkert for slutbrugerne.

Produceret i socialt ansvarlige fabrikker

I hvilken grad fabrikken følger og implementerer fair arbejdsstandarder, som sikrer ligebehandling, rimelige lønninger og ordentlige arbejdsforhold.

Produkt fremstillet af certificeret bomuld

Angiver, at produktet er fremstillet af certificeret økologisk bomuld, hvilket sikrer bønderne en fair pris, ordentlige arbejdsforhold og en råvareudvinding, der tager hensyn til lokalmiljøet.



MADE IN GREEN



STANDARD 100



FAIRTRADE FOUNDATION

REDUKTION AF MILJØPÅVIRKNING

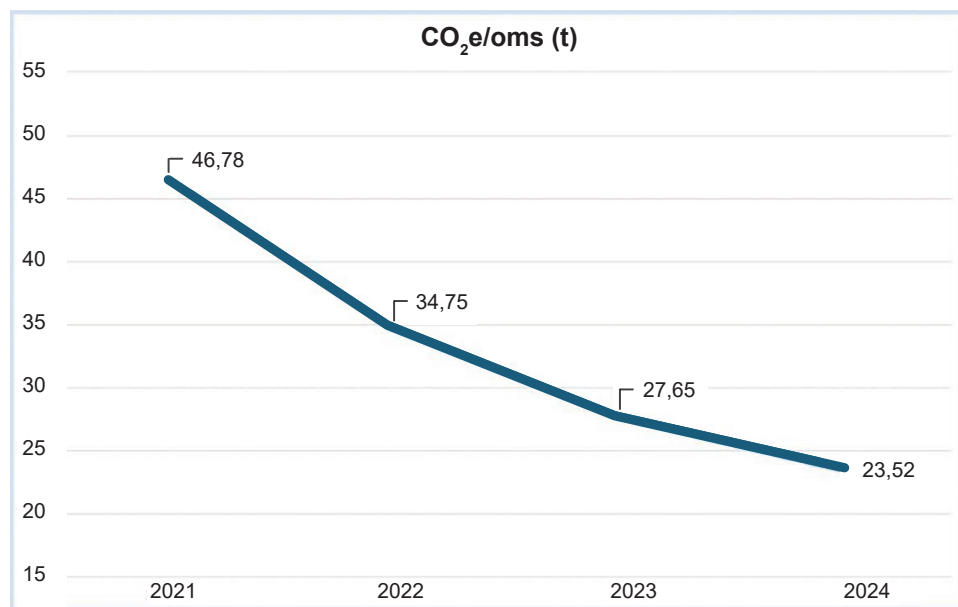


Danmark mærker vi allerede forandringerne forårsaget af CO₂e udledning, men i lande som Laos og Indien er konsekvenserne ødelæggende. For at bidrage aktivt til løsningen på klimakrisen har vi valgt at tage ansvar og gå forrest i arbejdet med at reducere CO₂e udledningen i vores værdikæde.

Dette betyder at vi:

- Har reduceret vores CO₂e/oms udslip (Scope 1,2 og 3) med 50% fra 2021 til 2024
- Fører en database over alle leverandørers CO₂e udslip og vandforbrug
- Kræver at leverandører har en handlingsplan for reduktion af CO₂e udslip
- Hjælper leverandører med at beregne deres CO₂e udslip

Fra juni 2025 kan vi dokumentere vores produkters CO₂e-aftryk. Beregningerne dækker hele værdikæden, indtil produktet forlader vores hoveddør, og baseres på 20% primære data.



ESG-mål

For at kunne lede udviklingen mod en verden i balance har vi sat 10 ambitiøse mål.

REDUKTION AF MILJØPÅVIRKNING I VÆRDIKÆDEN

1. Undersøg muligheden for at opnå CO₂e-neutralitet inden år 2050.
2. Reducer antallet af lagerførte varianter med 25% inden år 2030.
3. Sikre, at alle leverandører har udført en godkendt CO₂e-beregning inden år 2026.

SOCIAL VELFÆRD OG FAIR ARBEJDSBETINGELSER I VÆRDIKÆDEN

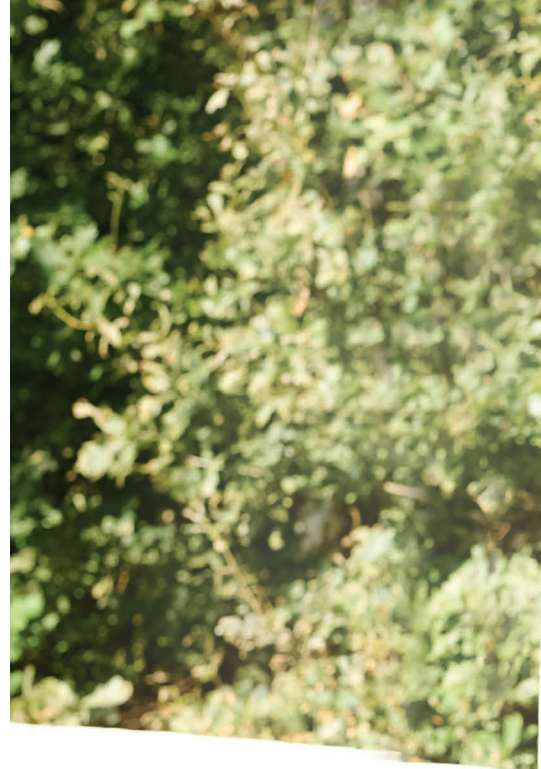
1. Alle leverandører skal beregne leveløn inden 2026.
2. Alle leverandører skal implementere en anonym klagemekanisme inden 2026.
3. Materialers oprindelsesland skal kortlægges inden 2026.

BÆREDYGTIG PRODUKTUDVIKLING OG CIRKULARITET

1. Dokumentation af CO₂e- og vandforbrug for alle produkter inden 2026.
2. Undersøgelse af muligheden for at inkludere 10% genanvendte fibre i produkterne inden 2030.
3. Reduktion af det samlede CO₂e-aftryk pr. produkt med 15% inden 2030.

BÆREDYGTIGE TILTAG

Nybo Workwear A/S
Industrivej 24-26
DK-8800 Viborg
Tlf. +45 8727 3000
E-mail: info@nybo.com



Denne tryksag er trykt på ansvarligt produceret papir, og lever op til de skrappe krav der stilles for FSC Certificering.

Hos Nybo Workwear A/S, tager vi ansvar overfor både miljø og mennesker. Vi arbejder kontinuerligt på bæredygtighed og klima venlige tiltag, også i forhold til vores udvalgte FN verdens Mål, som er en del af vores strategi.

