



ESG

OPGØRELSE 2023

Scan Underlay Production ApS

DK36558172

ESG opgørelse 2023

1. Generelle oplysninger	Side 3
2. Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi	Side 4
3. Energiforbrug	Side 5
4. CO₂e udledning	Side 6
5. Vand	Side 7
6. Ressourceforbrug, cirkulærøkonomi og affaldshåndtering	Side 8
7. Egen arbejdsstyrke: Generelle karakteristika	Side 9
8. Egen arbejdsstyrke: Sundhed og sikkerhed	Side 10
9. Egen arbejdsstyrke: Vederlag, overenskomster og uddannelse	Side 11
10. Virksomhedsadfærd	Side 12

Grundlag for udarbejdelse (B1)

Basismodul, eller Basismodul + Udvidet Modul (pkt. 24a)	
Opgørelsen er baseret på Basismodulet i den frivillige SMV-standard	JA
Opgørelsen er baseret på Basismodulet og Udvidet Modul i den frivillige SMV-standard	NEJ

Individuel eller konsolideret rapportering (pkt. 24c)	
Opgørelsen er udarbejdet på individuel basis (dvs. opgørelsen dækker ikke eventuelle datterselskaber)	JA
Opgørelsen er udarbejdet på et konsolideret grundlag (dvs. opgørelsen omfatter virksomhedens datterselskaber)	NEJ

Grundlæggende informationer Scan Underlay (pkt. 24e)	
Virksomhedsform	Anpartsselskab ApS
NACE sektor kode(r)	C32.9.9
Balancesum (i Euro)	Udeladt
Omsætning (i Euro)	Udeladt
Antal ansatte	5 personer

ESG-opgørelsen indeholder udeladelser grundet fortrolighed eller sensitiv forretningsinformation (pkt. 24b)	
Følgende oplysningsspunkter er udeladt	CO₂e-intensitet (pkt. 31) <i>Beregnes ud fra udeladt omsætning.</i>

Adresser og geolokation på væsentlige aktiver og anlæg, som Scan Underlay ejer, lejer eller kontrollerer (pkt. 24e, vi, vii/pkt. 73-76)					
Sted	Adresse	Postnummer	By	Land	Geolokation (koordinater)
Hovedkontor	Ursusvej 16	8464	Galten	Danmark	Lat 56.153775 Long 9.960174
Produktion	Bizonvej 2	8464	Galten	Danmark	Lat 56.151746 Long 9.947840



Begrebsforklaringer

Virksomhedens juridiske form

Hvis du søger på din virksomheds CVR-nummer på Virk.dk fremgår din virksomheds juridiske form under overskriften "virksomhedsform".

→ [Søg i CVR](#)

NACE-kode er en klassifikation af økonomiske aktiviteter, der anvendes på tværs af EU. En NACE-kode består af et bogstav og et efterfølgende antal cifre (mellem 2 til 5). Jo flere cifre i NACE-koden, jo mere præcist kan den økonomiske aktivitet identificeres. Følgende sektorer er defineret ved en høj klimapåvirkning ifølge NACE:

- (A) Landbrug, jagt, skovbrug og fiskeri
- (B) Råstofudvinding
- (C) Fremstillingsvirksomhed
- (D) El, gas og fjernvarmeforsyning
- (E) Vandforsyning; kloakvæsen, affaldshåndtering og rensning af jord og grundvand
- (F) Bygge og anlægsvirksomhed
- (G) Engroshandel og detailhandel; Reparation af motorkøretøjer og motorcykler
- (H) Transport og godshåndtering
- (L) Fast ejendom.

→ [Find branchekode og NACE-kode på Virk](#)

Fuldtidsækvivalent er en betegnelse for antallet af fuldtidsstillinger i en virksomhed.

Indsatser, politikker og initiativer for omstilling til en mere bæredygtig økonomi (B2)

Område (pkt. 26 og 78)	Virksomheden har en konkret politik/indsats på området (JA/NEJ)	Er politiken/ indsatsen offentligt tilgængelig? (JA/NEJ)	Indeholder politiken/indsatsen målsætninger eller fremtidige initiativer? (JA/NEJ)
Klimaforandringer	JA	JA	NEJ
Forurening	JA	NEJ	NEJ
Vand -og Havressourcer	JA	NEJ	NEJ
Biodiversitet og Økosystemer	NEJ	NEJ	NEJ
Cirkulær økonomi	JA	JA	NEJ
Egen arbejdsstyrke	NEJ	NEJ	NEJ
Arbejdere i værdikæden	NEJ	NEJ	NEJ
Berørte samfund	NEJ	NEJ	NEJ
Forbrugere og slutbrugere	NEJ	NEJ	NEJ
Virksomhedsledelse (code of conduct)	JA	NEJ	NEJ

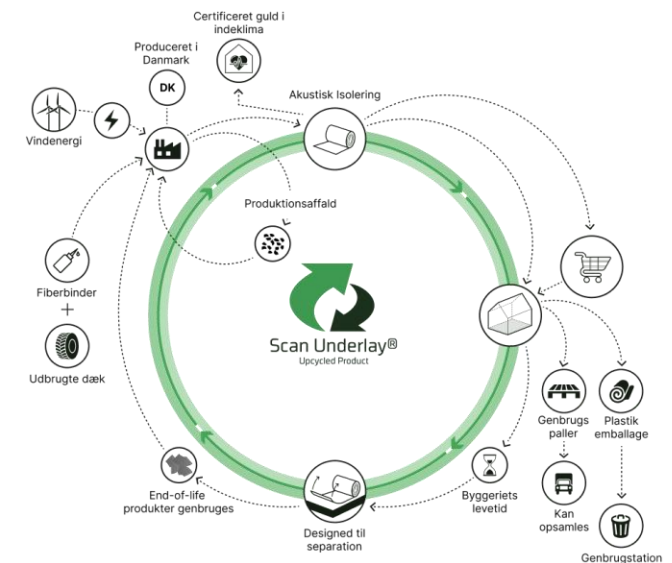


Begrebsforklaringer

Indsatser/politikker/initiativer

En virksomhed kan godt have fx en politik, der dækker flere af områderne på listen – fx en miljø- og klimapolitik, der dækker både ”klima”, ”forurening” og ”cirkulær økonomi”. Det behøver ikke være separate politikker, for at virksomheden kan svare bekræftende.

Hvis din virksomheds politik også indeholder konkrete målsætninger eller konkrete initiativer, kan du vælge at supplere med oplysningspunkt C2 under Udvidet modul.



Energiforbrug (B3)

Energiforbrug i MWh (pkt. 29)				
		Vedvarende energiforbrug	Ikke-vedvarende energiforbrug	Total energiforbrug (MWh) 2023
Elektricitet (som fremgår af virksomhedens forbrugsregning)		60,78 MWh	0 MWh	60,78 MWh
Brændstoffer	Fyringsolie		4,914 L 47,583 MWh	47,583 MWh
	Naturgas		6118,12 m ³ 62,71 MWh	62,71 MWh
Total		60,78 MWh	110,293 MWh	171,073 MWh



Begrebsforklaringer

Elektricitet

Elektricitet omfatter i denne sammenhæng eksplicit energiforbrug til varme, damp og køling.

- Vedvarende energikilder er fx sol, vind, vandkraft.
- Ikke-vedvarende energikilder er fx fossile brændsler som bruges til at lave elektricitet.

Information om brug af elektricitet kan aflæses på opgørelser/forbrugsregning fra din virksomheds forsyningselskab.

Brændstoffer

Brændstoffer omfatter i denne sammenhæng alt, der brændes, fx gas, naturgas, biomasse osv.

- Vedvarende brændselskilder er fx biobrændstoffer, såsom biomasse, biodiesel og bioethanol.
- Ikke-vedvarende brændselsenergikilder er fx kul, olie, og gas.

Hvis din virksomhed arbejder med brændstoffer, der bruges som råmateriale i din virksomheds produktion, skal den andel af brændstofferne ikke medregnes i opgørelsen af energiforbruget. Du kan vælge at tilføje en ekstra tabel, hvor du oplyser om de brændstoffer, der anvendes som råvarer i din produktion (jf. pkt. 85).



Begrebsforklaringer

Energiforbrug

Virksomheders klimarelaterede indvirkninger er i høj grad drevet af energiforbrug. Derfor er det relevant at oplyse både mængden og typen af din virksomheds energiforbrug - fx fossile brændstoffer som kul, olie og gas samt mængden af din virksomheds forbrug af vedvarende energi.

Vedvarende energiforbrug

Din virksomheds forbrug af vedvarende energi kan beregnes baseret på oprindelsesgarantier, vedvarende energicertifikater eller el-sammensætning, som den er angivet på din virksomheds elregning. Elregningen kan henvise til forbrugte el-enheder og angive procentdelen af elektricitet leveret fra vedvarende kilder (pkt. 84).

Total energiforbrug

Din virksomheds totale energiforbrug dækker over den samlede mængde energi, der bliver trukket ind på din virksomheds område. Hvis din virksomhed omdanner én energiform til en anden energiform, er det den energiform, der bliver trukket ind på din virksomheds område, der skal indgå i opgørelsen.

Eksempel: Hvis din virksomhed bruger gas til at producere varmt vand, er det forbruget af gas, der skal tælle med i din virksomheds energiforbrug – og ikke forbruget af varmt vand, der i eksemplet her er den endelige energibærer (BC104).



CO₂e-udledning (B3)

Udledning af drivhusgasser (pkt. 30)	År 2023
Scope 1 CO ₂ e-udledninger	33,26 ton
Scope 2 CO ₂ e-udledninger (lokationbaseret)	4,92 ton
Total CO₂e-udledning fra Scope 1 og Scope 2	38,18 ton

Udledning af drivhusgasser	År 2023
Scope 3 CO ₂ e-udledninger	275,82 ton
Total CO₂e-udledning fra Scope 1 til Scope 3	314,01 ton



Begrebsforklaringer

CO₂e står for CO₂-ækvivalenter. CO₂-udledninger måles og rapporteres som CO₂e under tre forskellige typer udslip, refereret til som scope 1, 2 og 3.

Scope 1 er de direkte udledninger fra aktiviteter, som virksomheden selv kontrollerer. Det er altså emissioner fra egne køretøjer og egne anlæg til varme- og energiproduktion, fx naturgasanlæg.

Scope 2 er de indirekte udledninger fra forsynet energi, herunder elektricitet og fjernvarme. Her sker udledningen et andet sted, fx på dit lokale kraftvarme- eller fjernvarmeværk.

Scope 3 rummer alle de indirekte udledninger fra din virksomheds værdikæde og udgør oftest størstedelen af virksomhedens udledninger.

Greenhouse gas (GHG)-protokollen er en internationalt anerkendt standard for virksomheders opgørelse af CO₂e-udledning, som anbefales af EU-Kommissionen. Beregningsmodellen i Klimakompasset bygger på denne standard.

CO₂e fra biologiske processer (fx i landbrug og skovbrug) Når du opgør din virksomheds CO₂e-udledning, skal den udledning, der kommer fra biologiske processer ikke tælles med, jf. GHG-protokollen.



Mulige datakilder

- [Brug evt. det gratis værktøj, Klimakompasset, til at udregne din scope 1, 2 og 3 CO₂e-udledning](#)
- [Få vejledning om, hvordan du laver et klimaregnskab på Virksomhedsguiden](#)

Vand (B6)

Udtagning af vand (pkt. 35)	År 2023
Samlet for alle lokationer	30,59 m ³
Fra lokationer i områder med mangel på vand (højt vandstress)	0 m ³



Begrebsforklaringer

Udtagning af vand er summen af alt vand, der er trukket ind i virksomhedens område fra alle kilder til enhver anvendelse i løbet af rapporteringsperioden.

Vandforbrug er den vandmængde, der er trukket ind i virksomhedens (eller anlæggets) område, og som ikke udledes tilbage til vandmiljøet eller en tredjepart i løbet af rapporteringsperioden.

En virksomheds vandforbrug kan fx gå til nogle af de følgende aktiviteter:

- Vand, der er fordampet - fx i termiske energiprocesser som tørring eller strømproduktion.
- Vand indlejret i produkter – fx i fødevarerproduktion.
- Vand til kunstvandingformål – fx brugt i landbruget eller til vanding af virksomhedens områder.

Vandudledning er den mængde vand, som din virksomhed udleder til fx søer, floder, det offentlige kloaksystem eller til andre virksomheder.

Vandstress/mangel på vand: Er defineret ved områder/regioner, hvor procentdelen af den samlede udtagning af vand er høj (40-80 %) eller ekstremt høj (mere end 80 %).

Du kan bruge offentligt tilgængelige værktøjer, der har kortlagt vandmangel på globalt plan som fx WRI's Aqueduct Risiko Atlas:

→ [Find WRI's Aqueduct Water Risk Atlas på wri.org \(siden er på engelsk\)](https://www.wri.org/aqueduct)

Der er pt. ingen områder i Danmark, der er markeret af WRI som områder med mangel på vand.

Ressourceforbrug, cirkulær økonomi og affaldshåndtering (B7)

Oplysning om anvendelse af principper fra cirkulær økonomi (pkt. 37)		
	Ja	Nej
Min virksomhed anvender principper fra cirkulær økonomi	X	

Beskrivelse af, hvordan Scan Underlay arbejder med principper fra cirkulær økonomi (pkt. 37)
Scan Underlay arbejder aktivt med cirkulær økonomi ved at designe produkter, der kan genbruges og genanvendes, hvilket reducerer affald og behovet for nye ressourcer. Produktionen er optimeret for at minimere spild og maksimere ressourceudnyttelse. Ligeledes arbejder virksomheden på en tilbagetagningsordning. Virksomheden samarbejder med leverandører og kunder om at fremme bæredygtige løsninger, og arbejder på at skabe en produktlivscyklus, hvor materialer får et nyt liv i stedet for at ende som affald.

Samlet mængde affald årligt		
	Samlet mængde affald (pkt. 38a)	Affald, der sendes til genbrug eller genanvendelse (pkt. 38b)
Ikke-farligt affald		
Produktions affald	47,1 ton	0 ton

Væsentlige materialer i Scan Underlay (pkt. 38c)	Årligt masse-flow 2023
Gummigranulat	410,21 ton
Fiberbinder	19,059 ton
Polypropylentekstil	11,7 ton
Metaliseret PE. folie	7,5 ton



Begrebsforklaringer

Cirkulær økonomi handler om at udnytte ressourcer og materialer bedre, så dine produkter holder længere, og så de nemmere kan repareres og genanvendes.

”Principper for cirkulær økonomi”, som din virksomhed kan anvende er fx at understøtte dine produkters genanvendelighed og reparabilitet samt ved at designe dine produkter, så de let kan adskilles og fx indgå i nye produkter.

Masse-flow (materialestrøm)

Det årlige masse-flow illustrerer en virksomheds afhængighed af specifikke materialer. Det kan derfor være en relevant information for din virksomheds centrale (finansielle) samarbejdspartnere.

For at kunne opgøre det årlige masse-flow skal din virksomhed starte med at vurdere, hvilke konkrete materialer der er mest væsentlige eller kritiske for netop din virksomhed – og herefter opliste dem i den yderste kolonne til venstre, evt. ved at udbygge tabellen med flere linjer.

Eksempelvis, vil det i byggebranchen ofte være fx træ og stål, der er nogle af de mest centrale materialer.



Mulige datakilder

→ [Find vejledning om cirkulær økonomi på Virksomhedsguiden](#)

Egen arbejdsstyrke: Generelle karakteristika (B8)

Kontrakttype (pkt. 39a)	Antal ansatte (antal personer eller fuldtidsækvivalenter)
Midlertidig ansættelse	0
Fastansættelse	5,4
Totalt antal ansatte	5,4

Køn (pkt. 39b)	Antal ansatte (antal personer eller fuldtidsækvivalenter)
Mand	5
Kvinde	2
Andet	0
Ikke registreret	0
Totalt antal ansatte	7



Begrebsforklaringer

Fuldtidsækvivalenter

En enhed, som angiver arbejdsbyrden for en ansat på en måde, der gør arbejdsbyrden sammenlignelige i forskellige sammenhænge. En fuldtidsækvivalent på 1.0 svarer til én fuldtidsstilling.

Egen arbejdsstyrke: Sundhed og sikkerhed (B9)

Registrerede arbejdsulykker (pkt. 41a)	År 2023
Antal	0
Frekvens	0

Arbejdsrelaterede dødsfald (pkt. 41b)	År 2023
Som følge af arbejdsskade/-ulykke	0
Som følge af arbejdsbetinget dårligt helbred	0



Begrebsforklaringer

Arbejdsulykke

En arbejdsulykke er en pludselig hændelse i forbindelse med arbejdet, som fører til, at en person kommer fysisk eller psykisk til skade.

Arbejdsulykker - Frekvens

Frekvensen angiver antallet af arbejdsrelaterede ulykker pr. 100 fuldtidsansatte pr. år.

Arbejdsrelaterede dødsfald – Dårligt helbred

Sundhedsproblemer, som følge af rygning, stof- og alkoholmisbrug, fysisk inaktivitet, usunde kostvaner og psykosociale faktorer, der ikke er forbundet med arbejde, betragtes ikke som arbejdsrelateret.



Mulige datakilder

→ [Læs mere om arbejdsulykker på Arbejdstilsynets hjemmeside](#)

Egen arbejdsstyrke: Vederlag, overenskomster og uddannelse (B10)

Oplysninger om minimumsløn (42a)	Ja	Nej
I Scan Underlay modtager alle ansatte en løn, der som minimum er på niveau med minimumslønnen	X	

Kollektiv overenskomst (pkt. 42c)	År 2023
Procentvis ansatte, der er dækket af en kollektiv overenskomst	0%

Uddannelses timer i gennemsnit pr. ansat (pkt. 42d)	År 2023
Mandlige ansatte	0
Kvindelige ansatte	0
Andre	0



Begrebsforklaringer

Minimumsløn refererer til den overenskomstbestemte mindsteløn, hvor den findes.

Kollektiv overenskomst

Overenskomsten dækker altid alle ansatte inden for den pågældende sektor, uanset om den enkelte ansatte er medlem af en fagforening eller ej.

Uddannelses timer refererer til udvikling af færdigheder og kompetencer (både formelt, fx i form af kurser, og uformelt, fx i form af sidemandsoplæring). Opgørelse kan baseres på estimater.



Mulige datakilder

- [Læs om den danske model på Beskæftigelsesministeriets hjemmeside](#)
- [Læs om EU, den danske model og direktivet om mindsteløn hos Folketingets EU-Oplysning](#)

Virksomhedsadfærd

Scan Underlay er forpligtet til at opretholde de højeste standarder for etisk adfærd og integritet i vores daglige operationer. Vi forventer, at alle medarbejdere, ledelse og samarbejdspartnere overholder følgende principper for at fremme en sund, respektfuld og bæredygtig arbejdsplads og forretningspraksis.

1. Ærefuld og respektfuld adfærd

Vi respekterer alle mennesker, uanset deres baggrund, køn, alder, religion, etnicitet, seksuelle orientering eller handicap. Vi stræber efter at skabe et arbejdsmiljø, hvor alle føler sig værdsatte, trygge og respekterede. Diskrimination, chikane eller mobning vil ikke blive tolereret.

2. Etisk forretningspraksis

Alle forretningsbeslutninger skal træffes med høj integritet og respekt for lovgivning, regler og virksomhedens værdier. Vi forbyder bestikkelse, korrupsion og enhver form for uretfærdig fordel. Alle transaktioner skal dokumenteres korrekt, og vi forventer, at vores medarbejdere og samarbejdspartnere handler i overensstemmelse med gældende love og virksomhedens interne retningslinjer.

3. Ansvarlig ressourceanvendelse og bæredygtighed

Scan Underlay er forpligtet til at anvende ressourcer på en ansvarlig og bæredygtig måde. Vi forventer, at alle medarbejdere og samarbejdspartnere tager ansvar for miljøpåvirkningen af deres handlinger. Vi arbejder aktivt på at minimere affald, reducere energiforbrug og bruge ressourcer effektivt for at beskytte vores planet.

4. Åbenhed og gennemsigtighed

Vi fremmer en kultur af åbenhed og gennemsigtighed i alle vores forretningspraksisser. Vi opfordrer til åben kommunikation på tværs af alle niveauer i organisationen og vil sikre, at vores beslutningsprocesser er gennemsigtige og ansvarlige. Vi er forpligtet til at give klare og præcise oplysninger til vores kunder, leverandører og interessenter.

5. Sikkerhed og sundhed

Vi prioriterer sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen og arbejder aktivt for at skabe et sikkert arbejdsmiljø. Det er alles ansvar at overholde sikkerhedsprocedurer og rapportere eventuelle risici eller farer. Vi forventer, at medarbejdere tager ansvar for deres egen og kollegaers sikkerhed.

6. Beskyttelse af fortrolige oplysninger

Vi respekterer og beskytter fortrolige oplysninger, både interne og eksterne. Det gælder oplysninger om kunder, medarbejdere, samarbejdspartnere og forretningsstrategier. Deling af følsomme oplysninger må kun finde sted, når det er nødvendigt for forretningsdriften og i overensstemmelse med virksomhedens politikker.

7. Ansvar overfor samfundet

Scan Underlay er forpligtet til at være en ansvarlig virksomhed, der tager hensyn til både miljø og samfund. Vi støtter initiativer, der fremmer socialt ansvar, og vi arbejder for at skabe positive ændringer i de samfund, vi er en del af. Dette inkluderer at respektere menneskerettigheder og tage aktiv del i at beskytte vores fælles fremtid.

8. Overholdelse af adfærdskodeks

Alle medarbejdere og samarbejdspartnere forventes at overholde dette adfærdskodeks. Vi opfordrer til, at overtrædelser af adfærdskodeks rapporteres til ledelsen eller den relevante ansvarlige person. Scan Underlay vil tage passende handling i tilfælde af overtrædelser og sikre, at alle sanktioner er i overensstemmelse med gældende lovgivning og virksomhedens politik.

Tak for at læse med

Scan Underlay Production ApS
DK 36558172

Bizonvej 2,
8464 Galten
Danmark

info@scanunderlay.com