

FOKUS PÅ KUNDER OCH HÅLLBARHET DRIVER VÅR AFFÄRSMODELL

Med en kombination av kompetenta medarbetare, innovationskraft och robust finansiering bidrar Nordic Waterproofing till att utveckla, tillverka och sälja innovativa och hållbara produkter och lösningar.

RESURSER

KUNDRELATIONER

- Takläggare, byggbolag och industriföretag
- Bygghandeln (profvs/ privatpersoner)

MEDARBETARE OCH TILLVERKNINGSRESURSER

- 1 365 medarbetare med stor kompetens och engagemang för kunden
- 12 produktionsenheter
- Nya investeringar, 105 MSEK

FINANSIELLA RESURSER

- Sysselsatt kapital 2 859 MSEK

TYDLIGT HÅLLBARHETSFOKUS

- Effektivt resursutnyttjande
- Material och teknikutveckling med fokus på miljö
- Prefabriceringsenheter och produkter
- Grön infrastruktur

NORDIC WATERPROOFINGS STRATEGISKA PRIORITERINGAR OCH KUNDANPASSADE ERBJUDANDEN

STRATEGI

Nordic Waterproofing ska vara nära sina kunder och erbjuda högkvalitativa och innovativa tätskiktspå produkter och tjänster genom lokala bolag med starka varumärken.

TJÄNSTER

- Kundenpassade erbjudanden
- Kompletta sortiment och nyckelfärdiga lösningar för tätskikt
- Logistik
- Utbildning

PRODUKTER OCH PRODUKTION

- Inköp
- Produktutveckling
- Industriell symbios

STYRNING

- Tydlig bolagsstyrning med centrala ansvarsområden finans, produktutveckling och hållbarhet där till tydligt decentraliserat ansvar för affären och kundrelationer
- Finansiell styrka att vara en ledande leverantör under lång period

RESULTAT 2022

Omsättning:
+19%
4 343 MSEK

EBIT:
+9,9%
430 MSEK

Soliditet:
47%

Nettoomsättning per anställd:
3,2 MSEK

VÄRDET VI SKAPAR

KUNDER

- Hållbara produkter och tjänster
- Investeringar i produktutveckling för hållbara och enklare installationer

MEDARBETARE OCH TILLVERKNINGSRESURSER

- Säker, god och inspirerande arbetsmiljö
- Kontinuerlig kompetensutveckling
- Löner, pensioner och förmåner, 1 001 MSEK

AKTIEÄGARE

- Föreslagen utdelning: 168 MSEK, motsvarande 7,00 SEK/aktie
- Direktavkastning: cirka 5%
- Hållbar och långsiktig lönsamhet

SAMHÄLLET

- Fler arbetstillfällen, ökning antal anställda: +93 till totalt 1 365 medarbetare
- Betald inkomstskatt 121 MSEK
- Erbjudande som bidrar till hållbara byggnader och infrastruktur

LEVERANTÖRER

- Inköp 2 811 MSEK

4 GOD UTBILDNING
FÖR ALLA



5 JÄMSTÄLLHET



9 HÅLLBAR INDUSTRI,
INNOVATIONER OCH
INFRASTRUKTUR



11 HÅLLBARA STÄDER
OCH SAMHÄLLEN



12 HÅLLBAR
KONSUMTION OCH
PRODUKTION



13 BEKÄMPA KLIMAT-
FÖRÄNDRINGARNA





TAK SOM BIDRAR

KERABIT NATURE

Kerabit Nature är ett CO₂-neutralt tätskikt vars fossila bitumen delvis har ersatts av bitumen extraherat från tallolja, CTO. Det positiva CO₂-upptaget genom talloljaöret gör Kerabit Nature CO₂-neutral (bitumen har redan låga 0,2 kg CO₂-ekvivalenter/ kg) Kerabit Nature finns som både för ovan- och underskikt.

LESSNOX

NO_x partiklar, kväveoxid, som förorenar luften och är skadliga för miljön reduceras tack vare

LESSNOX-tätskiktet. Dess skifferyttskikt är belagt med titandioxid vilket bryter ned NO_xpartiklarna till nitrat. Nitratet kan sedan tas upp av växter som ett näringstillskott.

KERABIT AURINKOKATTO®

En unik tunnfilmspanellösning som kan integreras i ett bitumenmembrantak. Till skillnad från sedvanliga solcellsystem installeras solpanelerna utan separata bärande konstruktioner. Lösningen minimerar riskerna för vind- och stormskador.

VI SKYDDAR OCH BEVARAR VÅRA GEMENSAMMA LIVSMILJÖER

Nordic Waterproofings affärsidé bygger på hållbarhet. Det innebär att göra det möjligt för kunderna att skydda, bevara och bidra till byggnaders och infrastrukturens beständighet. Koncernen bidrar även med miljö och klimatbesparande produkter för bättre energiprestanda, CO₂-neutrala alternativ samt grön infrastruktur som bidrar till ökad biodiversitet.

RAPPORTERING OCH EXTERN REDOVISNING

Nordic Waterproofings hållbarhetsrapport inkluderar moderbolaget Nordic Waterproofing Holding AB och samtliga nordiska bolag som konsolideras i koncernredovisningen, vilka finns angivna i not 13 i årsredovisningen.

Hållbarhetsrapporten är dels upprättad enligt bestämmelserna i årsredovisningslagens kapitel 6 och 7. Utöver detta redovisar bolaget ytterligare områden för att ge en mer heltäckande bild av koncernen ur ett hållbarhetsperspektiv. Ledningens hållbarhetskommitté svarar för utarbetande av riktlinjer för data-

insamlingen för att säkerställa korrekta, transparenta och tillförlitliga data för verksamheterna.

Nordic Waterproofing Holding AB:s styrelse har, i samband med undertecknandet av årsredovisningen, även godkänt hållbarhetsrapporten.

Revisor har tagit del av hållbarhetsrapporten, se intygande på sidan 36.

År 2024 är målet att kvalitetssäkra hållbarhetsrapporteringen för att möta EU:s krav på hållbarhetsrapportering CSRD då hållbarhetsuppgifterna blir föremål för samma granskningsnivå som våra finansiella uppgifter.

HÅLLBARHETSRAPPORT ENLIGT ÅRSREDOVISNINGSLAGEN

1. Affärsmodell	sid 13
2. Policyer	sid 29
3. Miljö	sid 32
4. Personal och sociala förhållanden	sid 37
5. Respekt för mänskliga rättigheter	sid 36
6. Motverkande av korruption	sid 36
7. Väsentliga risker	sid 56

STYRNING

Styrelsen är ytterst ansvarig för koncernens hållbarhetsarbete med måldefinition och att löpande följa upp koncernens hållbarhetsarbete. Den operativa hållbarhetsorganisationen leds av en hållbarhetskommitté bestående av fem hållbarhetsansvariga på landsnivå; Sverige, Danmark och Finland samt för dotterbolagen Taasinge samt SealEco och leds av koncernens CSO (Chief Sustainability Officer) Susanne Højholt. CSO rapporterar till koncernchefen och är adjungerad i koncernledning.

Det faktiska hållbarhetsarbetet sker framför allt på nationell nivå hos dotterbolagen som står närmast marknaden med en proaktiv utveckling för regionala preferenser. Respektive affärsenhet har operativt ansvar även för hållbarhetsarbetet.

POLICYER

Följande policyer har tagits fram på koncernnivå:

- uppförandekod
 - whistleblowerpolicy
- uppförandekod för leverantörer
- mångfaldspolicy
- informationspolicy
- informationssäkerhetspolicy
- IT-policy
- insider- och loggbokspolicy
- utvecklingspolicy - där aspekter som miljö, hälsa och säkerhet ska beaktas vid utvecklingen av såväl produkter som processer. Dessutom beaktas effekterna på miljö, hälsa och säkerhet vid val av de kemiska ämnen som används i Bolagets produkter och processer.

MILJÖTILLSTÅND OCH CERTIFIERINGAR

Nordic Waterproofings produktionsverksamheter är föremål för anmälnings- eller tillståndsplikt enligt respektive lands miljö- och tillståndsregler.

Koncernens tillverkning i Värnamo kommun har, tillsammans med Trelleborg Sealing Profiles Sweden AB, erhållit tillstånd av miljöprövningsdelegationen.

För verksamheten i Höganäs har ett frivilligt tillstånd enligt miljöbalken erhållits av Länsstyrelsen för tillverkning av bitumenbaserade tätskikt.

I Danmark har Nordic Waterproofing erhållit två miljötillstånd för produktionsverksamheten i Vejen; det ena tillståndet är från 1989 och det andra tillståndet är från 2006.

I Finland har ett miljötillstånd erhållits för produktionsverksamheten i Lohja. Det finska miljötillståndet är giltigt tills vidare.

Verksamheten i Finland och Sverige är certifierade enligt ISO 14001. Utöver detta arbetar bolaget aktivt med att minska avfall och energiförbrukning genom effektiviserad produktion på produktionsenheterna, samt ökad återanvändning av material och energi från produktionsavfall som inte kan reduceras eller undvikas.



EG TRADING I FINLAND

EG trading i Finland förvärvades 2022 och erbjuder grönområdesanläggningslösningar. De har bland annat svarat för flytande fågelöar till Gammelstadsvikens naturskyddsområde i Helsingfors.

HÅLLBARHETSMÅL

Koncerngemensamma hållbarhetsmål beslutades under 2021 vilket utgör basåret för fortsatt utveckling. Jämförbarheten med tidigare år kan därav skilja sig åt. En annan faktor som försvårar jämförbarheten mellan tidigare år är införlivandet av förvärvade bolag.

-19% minskade CO₂-
utsläpp 2022

MÅL: HELT CO₂-NEUTRALA ÅR 2050

Nordic Waterproofing har uppsatt etappmål för år 2025 då CO₂-utsläppen ska minska med 50 procent inom scope 1 och 2. För scope 3 är etappmålet år 2025 en minskning med 25 procent och år 2030 en minskning med 50 procent. År 2030 helt CO₂-neutrala inom scope 1 & 2 och helt CO₂-neutrala inom scope 1-3 år 2050. Se not 2 för utfall totalt 2022 sidan 41.

Utsläpp av växthusgaser, ton CO ₂ e	Beräknade utsläpp			Etappmål och -år		
	Basår 2021	2022	Förändring	2025	2030	2050
Scope 1	4 006	3 204	-20%	-50%	0	
Scope 2	1 692	1 465	-13%	-50%	0	
Scope 3 uppströms	171 554	139 089	-19%	-25%	-50%	0
Totalt utsläpp av växthusgaser	177 253	143 757	-19%			

56% av avfallet återvunnet

MÅL: ALLT AVFALL ÅTERVUNNET ÅR 2030

Nordic Waterproofing ska återvinna allt egengenererat avfall för att hålla 100 procent av produkternas CO₂ i kretsloppet. Inget avfall ska gå till deponi år 2025.

Avfallet kommer att omvandlas till en resurs genom att hitta återvinningsmetoder för att hålla CO₂ i produkten (t.ex. vägbeläggning och -fyllnad, ljudabsorbent).

Avfall, ton	2021	2022	Förändring	Mål 2030
Deponi	609	479	-21%	0
Förbränning med energi	2 186	2 280	4%	0
Återvinning	3 617	4 649	29%	
Återvinning, andel	56%	62%	-10%	100%
Farligt avfall	18	5	-74%	0
Diverse	29	60		0
Totalt	6 459	7 473	16%	

ÖKANDE ANDEL av produkterna miljödeklarationer/EPD

MÅL: 85% AV PRODUKTERNA MILJÖDEKLARATIONER/EPD

Dokumenterade livscykelanalyser ökar i betydelse för kunderna. Antalet produkter med dokumentation av EPD (Environmental Product Declaration) eller miljöcertifieringssystem såsom DGNB eller BREEAM ska löpande öka. Målsättningen är att miljödeklarationer/ EPD ska omfatta 85 procent av utbudet.

EPD, % sålda produkter som omfattas av EPD	2021	2022
Danmark - Phønix Tag Materialer	85	93
Sverige - Matak och Trebolit	59	70
VegTech	0	35
Finland	0	0
Taasinge Elementer	0	0
SealEco	0	90



STRATEGISKA PRIORITERINGAR

Följande områden ligger inom ramen för uppsatta hållbarhetsmål:

- Minska koldioxidutsläppen
- Minska energiförbrukningen
- Fortsatt produktutveckling för lägre klimatpåverkan och förbättrade produkttegenskaper
- Minska materialförbrukning/öka återanvändning
- Minska avfall
- Minska olyckor

Planerad väsentlighetsanalys

Under 2023 kommer en uppdaterad väsentlighetsanalys genomföras och analyseras för att skapa rätt hållbarhetsprioriteringar genom hållbarhetskommittén och i den årliga strategiprocessen. Analys av risker, möjligheter och utmaningar som koncernen står inför kommer att göras i enlighet med det kommande direktivet om hållbarhetsrapportering för företag (CSRD). Vår väsentlighetsanalys kommer att baseras på trendanalyser och input från interna och externa intressenter.

Intressenterna utgörs av slutanvändare, kunder, medarbetare, investerare, lokalsamhällen, offentliga beslutsfattare, partners samt leverantörer.

UNDERTECKNAT FN:S GLOBAL COMPACT OCH BIDRAR TILL FLERA AV FN:S MÅL FÖR HÅLLBAR UTVECKLING

Koncernen undertecknade FN:s Global Compact 2012. FN:s mål i Agenda 2030 är tydliga och utgör ett användbart ramverk för att möta de globala utmaningarna och har en stor inverkan på samhället. Samtidigt är målen en drivkraft till innovationer och affärsmöjligheter på hållbarhetsområdet. Privata och offentliga organisationer har en viktig roll att spela. Näringslivet förväntas bidra med ansvarsfulla affärer, med transparent rapportering av sina egna mål och uppnådda resultat men framför allt och utveckla och erbjuda av produkter och tjänster som bidrar till en hållbar utveckling.

Nordic Waterproofing stöder och bidrar till flera av FN:s hållbarhetsmål. Koncernen har valt att särskilt prioritera fem av dessa mål. Verksamheten bedöms ha störst möjlighet att bidra till följande relevanta delmål:

SDG Mål/delmål	Nordic Waterproofings bidrag
4 God utbildning	
4.4 Öka antalet personer med färdigheter för ekonomisk trygghet	Traineeutbildning
5 Jämställdhet	
5.5 Säkerställ fullt deltagande för kvinnor i ledarskap och beslutsfattande	Mångfaldspolicy
9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur	
9.1 Skapa hållbara, motståndskraftiga och inkluderande infrastrukturer	Nordic Waterproofings kärnaffär
9.4 Uppgradera all industri och infrastruktur för ökad hållbarhet	Övergång till fossilfri produktion
11 Hållbara städer och samhällen	
11.5 Mildra de negativa effekterna av naturkatastrofer	Nordic Waterproofings kärnaffär
11.6 Minska städernas miljöpåverkan	Grön infrastruktur Noxout-takmembran Solcellsinstallationstjänster Energibesparande byggprodukter Träbaserade byggprodukter
11.7 Skapa säkra och inkluderande grönområden för alla	Grön infrastruktur
12 Hållbar konsumtion och produktion	Produktutveckling och förbättrad produktion
12.2 Hållbar förvaltning och användning av naturresurser	Produktutveckling för tillvaratagande av restprodukter från trä
12.4 Ansvarsfull hantering av kemikalier och avfall	Produktutveckling och förbättrad produktion
12.5 Minska mängden avfall markant	Produktutveckling och förbättrad produktion
13 Bekämpa klimatförändringarna	
13.1 Stärk motståndskraften mot och anpassningsförmågan till klimatrelaterade katastrofer	Nordic Waterproofings kärnaffär

MILJÖ – PÅVERKAN OCH BIDRAG

Klimatpåverkan

Koncernens egen klimatpåverkan sker framför allt i produktionsprocesserna och transporter.

Nordic Waterproofing använder för andra året Greenhouse Gas Protocol (GHGP) som metod för att beräkna klimatpåverkande utsläpp. Beräkningarna

sker med hjälp av en utvecklad mjukvara för vetenskapligt baserad redovisning av koldioxidutsläpp för scope 1, 2 och 3 uppströms baserat på alla våra transaktioner i koncernen, där även hänsyn tagits till inflationstakten. Scope 3 nedströms kommer att omfattas under de kommande åren. I nuläget ligger fokus på samarbete med våra leverantörer för att få rätt data

kring deras utsläpp. Under 2022 har siffrorna för 2021 granskats för att säkra jämförbarheten.

Bidrag som minskar klimatpåverkan

En stor del av Nordic Waterproofings produkter och tjänster syftar till att skydda och bevarar byggnaders och infrastrukturers beständighet. Koncernen erbjuder

också produkter som har lägre CO₂-belastning och bidrar till bättre energiprestanda.

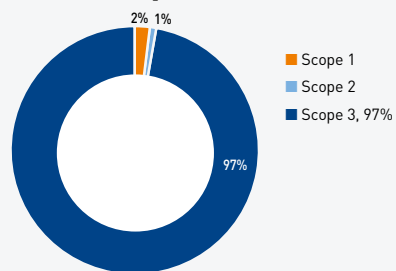
Utökade installationstjänster inom solcellsproduktion bidrar till fossilfri elproduktion.

Grön infrastruktur bidrar till bindande av CO₂ och biologisk mångfald.

SCOPE 1

CO₂-utsläppen minskar med 20 % då även den finska verksamheten har gått från naturgas till certifierad biogas och 2023 kommer all tätskiktproduktion att ske med biogas. De danska och svenska verksamheterna har bytt ut nästan alla företagets bilar, lastbilar och gaffeltruckar till elektrifierade och Finland byter till utsläppsfria bilar.

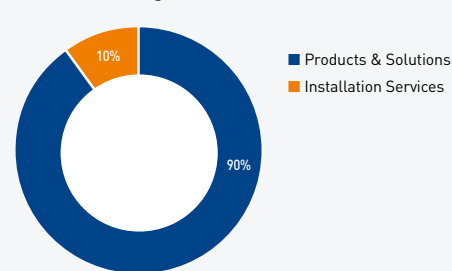
FÖRDELNING CO₂e-UTSLÄPP



SCOPE 2

CO₂-utsläppen minskade med 13 % då även den finska verksamheten och SealEco övergått till grön el från vind- och vattenkraft. Nu använder 81 % av alla koncernens anläggningar förnybar el. Installation av solpaneler påbörjades på den finska fabriken 2022 vilka producerade 11 MWh. Installationen blir färdigställt 2023. Totalt producerades 129 MWh förnybar el i koncernen 2022. 58 laddningsstationer för bilar har installerats på fabriken och de största kontoren.

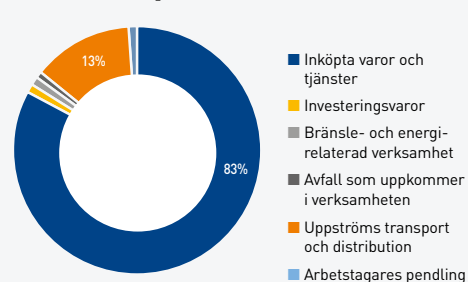
FÖRDELNING CO₂e-UTSLÄPP, PER AFFÄRSOMRÅDE



Scope 3, fördelning CO₂-utsläpp

Inköpta varor och tjänster	83%
Investeringsvaror	1%
Bränsle- och energirelaterad verksamhet	1%
Avfall som uppkommer i verksamheten	1%
Uppströms transport och distribution	13%
Affärsresor	0%
Arbetstagares pendling	1%

FÖRDELNING CO₂-UTSLÄPP



Endast kategorierna i uppströmsledet rapporteras för 2022. Kategorierna i nedströmsledet kommer att omfattas under 2023. Uppdelningen i scope 3-kategorier visar att största CO₂-utsläppen kommer från råvarorna. Vi har åtagit oss att förbättra och minska detta CO₂-utsläpp genom ett starkt engagemang med våra leverantörer och inleda samarbete om innovation, logistikoptimeringar och metoder, energianvändning, planer för koldioxidminskning och förbättra kvaliteten på den information som vi får från våra leverantörer, t.ex. EPD:er, LCA:er och liknande beräkningar.

När det gäller uppströms transporter för vi dialog med våra partners för att förbättra fraktvolymerna till och från byggarbetsplatser och om att byta bränsle till biodiesel eller elektrifiering. Eftersom priset på t.ex. biodiesel är utmanande förväntar vi oss inte någon stor förändring 2023.

Se not 1 för förklaring scope 1-3, sidan 41.
Se not 2 för fullständig redovisning av CO₂-utsläpp, sidan 41.

Energiförbrukning

Energiförbrukningen scope 1 år 2022 minskade med 6 procent jämfört med föregående år. Nettoomsättningen för samma period ökade med 18 procent. Energiförbrukningsminskningen beror på att Taasinge Elementer A/S stängde en fabrik i Danmark och att samtliga fabriker har minskat förbrukningen genom att förnya och isolera rör, blandare och tankar, vilket också bidrar till en stabilare produktionstemperatur. Utomhustemperaturen har också en stor inverkan på energiförbrukningen för att kyla produkterna innan de förpackas.

81% av energiförbrukningen utgjordes av förnybar el i koncernens energimix år 2022, upp från 59% 2021.

129 MWh förnybar el producerades totalt i koncernen. Ytterligare förnybar elproduktion kommer att installeras i koncernen 2023.

Rapportering sker från produktionsenheter och kontor på samtliga affärsenheter.

För energiförbrukning per källa se not 3, sidan 42.

Energiförbrukning, kWh	2021	2022	Förändring
Energiförbrukning Scope 1, kWh	26 965 178	25 478 501	-6%
Energiförbrukning Scope 2, kWh	20 117 725	19 006 049	-6%
Energiförbrukning Scope 1 o 2, kWh - Förnybar energi	22 599 794	28 025 267	+24%
Energiförbrukning Scope 1 o 2, kWh - Icke förnybar energi	24 483 110	16 459 284	-33%

Grön el och biogas

Eftersom varje lands energimix skiljer sig åt tas nationella initiativ för att introducera mer förnybara typer av energi. Totalt ökade andelen förnybar el från 59 % till 81 % år 2022.

Utveckling sker för anläggning av takpapp utan gasbrännare, vilket både minskar CO₂-utsläpp och minskar brandrisken.

-1 000 ton CO₂e i Finland

Finland övergick 2022 till grön el och biogas på sin största produktionsanläggning vilket medfört en sänkning av CO₂ på cirka 1 000 ton jämfört med 2021.

Montering av solpaneler (11 MWh) påbörjades på den finska fabriken 2022 och blir färdigställt 2023. Planering pågår för solcellsinstallation på övriga koncernens fabriksbyggnader.

Energi och klimatbesparande bidrag till kunderna

En stor del av Nordic Waterproofings produkter och tjänster bidrar också till tätare och/eller mer välisolerade byggnader vilket minskar energibehovet för inomhusklimat och/eller lägre klimatbelastning.



Ressourcerækkerne i Köpenhamn där fasaden är klädd med tegelstenar från Carlsbergs gamla bryggeriet. Taasinge element har skurit ut fyrkanter på 1x1 meter från den gamla byggnaden för att återanvändas som tegelmoduler.

INSATSVAROR

De viktigaste insatsvarorna i Nordic Waterproofings produktion är bitumen, polymerer (gummiföreningar och plast), miljöcertifierat trä och växter.

Nordic Waterproofings största leverantörer har ombetts att lämna produktspecifika miljödeklarationer (EPD:er), LCA-beräkningar och energiförsörjning för sin produktion, vilket mycket få av dem i nuläget haft beredskap att göra. Detta arbete kommer att utökas under 2023. Målet för 2023 är att fokusera på de 50 leverantörer som svarar för de flesta av scope 3 utsläppen. Samarbetet inriktas på att förbättra hållbarhetsarbetet på deras anläggningar och förbättra uppgifterna för EPD:er.

Bitumen - en restprodukt ...

Bitumen är en restprodukt som uppstår vid industriell raffinering av råolja till olika fossila bränslen. Bitumen kräver alltså en lägre energiförbrukning i dess framställning. Dock krävs värme vid förädling till tätskiktprodukter. Nordic Waterproofing har därför övergått till biogas på alla tre produktionsanläggningarna för bitumenbase-

rade produkter. Bitumen används främst till vägfalt och till mindre del till tak och övrigt (se diagram).

... med en lång livscykel ...

Dagens bitumenbaserade tätskikt, blandat med elastomerer för ökad flexibilitet, har en beständighet på upp till 50 år, där byggnadskonstruktion och installation också påverkar. Vid renovering av tätskikt läggs normalt ett nytt lager på det gamla.

... och som inte skadar människan och naturen

Då bitumen är ett kolväte som inte är avsett för förbränning men för användning i byggnadsmaterial, frigörs inga växthusgaser. De återstående beståndsdelarna av ett bitumenbaserat tätskikt (fyllnadsmedel, polymerer, skiffer, sand osv.) är antingen inerta (inte benägna att bilda kemiska föreningar) eller har låg benägenhet för kemisk reaktion. Detta innebär att de utgör minimal fara för människa och natur under hela dess livscykel, förutsatt att det inte bränns. Produktutvecklingen är bland annat inriktad på att minska tjockleken på takpapp (och därmed mängden bitumen) med bibehållen funktion genom bättre blandningsrecept. För att minska användning av polyester i den bärande duken, utgörs duken till stor del av återvunnen polyester från PET flaskor. Under 2022 användes 174 000 PET-flaskor.

Två metoder för att minska CO₂-halten i bitumen

Tallolja – Nordic Waterproofings finska varumärke Kerabit har tagit fram Kerabit Nature. Dess fossila bitumen har delvis ersatts av bitumen extraherat från tallolja, CTO. Det positiva CO₂-upptaget genom talloljaöljäråvaran gör Kerabit Nature CO₂-neutral (bitumen har redan låga 0,2 kg CO₂ ekvivalenter/ kg) Kerabit Nature finns för både ovan- och underskikt.

Lignin – Ett forskningsprojekt i Sverige tillsammans med RISE inriktat på att delvis ersätta bitumen med trärestprodukten lignin (se mer om projektet på

sidan 35). Projektet inleddes sommaren 2022 och kommer att pågå under 2,5 år.

Polymerer (gummiföreningar och plast)

Polymerer är fossilbaserade och används för produktion och förädling av gummidukar. Liksom bitumen har materialet mycket goda vatten- och lufttäta egenskaper med en långvarig beständighet på upp till 50 år och som är mycket svår att ersätta med andra material.

Kimrök – Återvinning försvåras då rågummit genomgår en vulkanisering där tvärbindingar uppstår mellan polymererna (rågummit). Dessa bindingar går inte att bryta. Tillsatsvaran kimrök, en kolbaserad tillsatsvara går dock att återvinna ur färdigt gummi vilket minskar CO₂-utsläppen. SealEco erbjuder Prelasti green, ett EPDM-gummi med lägre klimatavtryck tack vare återanvändning av material från återvunna bildäck. 42% återvunnet material i form av kimrök används för att öka slitstyrkan i elastomerer (gummi). Därmed blir det 20% lägre CO₂-utsläpp i framställningen samtidigt som egenskaperna förblir desamma.

Ökande andel träbaserade CO₂-bindande produkter

Nordic Waterproofings produktportfölj har utökats med träbaserade byggvaror såsom prefabelement och bärande stommar. Träråvarorna är FSC- och PEFC-certifierade (Programme for the Endorsement of Forest).

Vegetation bidrar till biodiversitet

Odling av vegetation till grön infrastruktur sker i egen regi. Odling sker med tillskott av konstgödsel men också med tillskott av egenproducerat biokol som utgör en kolsänka.

Vattenförbrukning generellt sett låg

Produktion av byggmaterial såsom takmembran, EPDM-gummidukar och prefabelement har generellt sett låg vattenförbrukning. Vatten i slutna system används för att

kyla taktätskikt i slutet av produktionslinan så att de kan rullas ihop.

Vid odling av vegetation för grön infrastruktur åtgår vatten för bevattning.

Vattenförbrukningen var år 2022 för Products & Solutions 161 925 m³ varav odlingarna svarade för 9 577 m³.

Installation Services svarade för 1 729 m³.

Emballage

Merparten av koncernens produkter förpackas i plastfilm. Åtgärder genomförs för att minska plaståtgången. Som exempel sparas många ton plast och avfall då de flesta av takmembranrullarna tejpas ihop i stället för att förpackas i plast. Dock bör de förvaras under tak innan installation. Andra åtgärder är att minska tjockleken, men också genom att öka återvinningsinnehållet och optimera återvinningsbarheten hos plastförpackningar genom att undvika färg och bläck på plasten.

MINSKA AVFALL

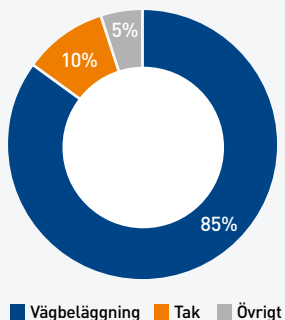
Koncernen fokuserar också på att uppnå fullständig återvinning av allt restmaterial och avfall för att minska materialförbrukningen och kvarhålla CO₂ i bunden form.

Vi återvände 62% av vårt produktionsavfall under 2022 och vi fortsätter vår forskning för att minimera avfallet. Återvinningsförsök pågår för att undersöka hur fabriksavfall kan återanvändas för att skapa mervärde i våra egna fabriker eller i andra branscher för att hjälpa oss och våra kunder att undvika avfall till förbränning eller deponering.

Vi rekommenderar våra kunder att samla in och återlämna avklipp från byggarbetsplatser till återvinningsstationer som tar avfallet vidare för återvinning i t.ex. ny asfalt.

Verksamheten i Danmark återvann 90 % av produktionsavfallet och skickade inget avfall till deponi.

ANVÄNDNINGSMÅNEN BITUMEN



Återvinning utmanande

Utmaningen finns främst hos de fossilbaserade materialen såsom bitumenbaserade produkter och EPDM-gummi. Takpapp lämnas normalt kvar på taket vid renovering med nytt lager. EPDM-gummi kan endast återanvändas som fyllnadsmaterial då det är vulkaniserat och kan inte smältas ner. Någon etablerad metod finns inte för närvarande varför olika återvinningsmetoder utvecklas och utvärderas.

EPD – FÄRDIGA PRODUKTER MILJÖDEKLARERADE

EPD, Environmental Product Declaration, är en miljövrudeklaration för en byggprodukt som beskriver dess miljöpåverkan ur hela dess livscykel. Dessa indata används när en livscykelanalys (LCA) görs för byggnader.

Vid framtagande av en EPD utgår man från ett antal produktspecifika kriterier inför livscykelanalysen, LCA, av produkten. Dessa kriterier innehåller detaljerade riktlinjer om avgränsning, metodval, dataunderlag med mera för en vald produktgrupp, till exempel takpapp eller EPDM-dukar. De produktspecifika reglerna benämns cPCR, core product category rules, vars krav tagits fram i samråd med branschorganisationerna.

För att säkra kvaliteten på EPD ska den vara tredje-partsgranskad och baseras på en livscykelanalys som är framtagen enligt en PCR. Denna typ är transparent och verifierbar eftersom en EPD utförs enligt en fastlagd standard för en viss bransch och produktkategori. Denna standard finns beskriven i ISO 14025 och EN15804.

EU:S TAXONOMI

Verksamheter som omfattas av taxonomin och om de är förenliga

Nordic Waterproofing har identifierat två verksamheter som bedöms omfattas av EU:s taxonomi, båda faller under redovisningspunkt 3.5 "Tillverkning av energieffektiv utrustning för byggnader".

Bedömningarna huruvida dessa verksamheter omfattas av EU:s taxonomi och om de är förenliga med denna baseras på tolkningarna av taxonomiförordningen och nuvarande tillgängliga riktlinjer från Europeiska kommissionen. För varje ekonomisk verksamhet har det gjorts en bedömning av kriterierna för "väsentligt bidra" och "gör ingen betydande

skada" för att fastställa bedömningen. Överensstämmelsen fastställdes utifrån målet att begränsa klimatförändringarna. Bedömningen av att vi uppfyller ett minimum av skyddsåtgärder gjordes på koncernnivå.

Bakgrund och redovisningsprinciper för EU:s taxonomi, se not 4 sid 42.

För fullständig redovisning av Andel av omsättningen, Andel av kapitalutgifterna, Andel av driftsutgifterna se not 5 sid 43.



LIGNIN FÖR ERSÄTTNING AV BITUMEN I TAKPAPP

Nordic Waterproofing driver ett forskningsprojekt kring lignin tillsammans med det oberoende svenska statliga forskningsinstitutet RISE som finansieras av innovationsmyndigheten Vinnova.

Lignin är därmed ett fossilfritt organiskt material som binder kol och har låg påverkan på miljö och klimat. Projektet utreder vilka egenskaper hos sulfatligninet som kan bidra egenskaperna i en takpappsprodukt och hur detta ska optimeras för att maximera ersättningsnivån samt skala upp testerna till en realistisk produktions-skala. Målsättningen är att kunna ersätta upp till 20 procent av bitumen med den underutnyttjade träbiprodukten lignin (utgör cellväggar i trä) som uppstår vid mekanisk pappersmassetillverkning

Utvecklingsprojektet startade i juli 2022 och pågår i 2,5 år.

Tillverkning av energieffektiv utrustning för byggnader

Nordic Waterproofing tillhandahåller olika material till byggindustrin och är en av de största leverantörerna av tätskikt i norra och västra Europa.

Det är vår bedömning att våra verksamheter som tillverkar prefabricerade tak- och väggelement i trä omfattas av taxonomins punkter:

- 3.5 Ytterväggssystem med ett U-värde som är lägre än eller lika med 0,5 W/m 2 K och 3.5 Taksystem med ett U-värde som är lägre än eller lika med 0,3 W/m 2 K.
- Vidare är det vår bedömning att våra verksamheter som tillhandahåller urbana gröna lösningar omfattas av punkten:
- 3.5 Fasad- och takelement med skuggning eller solstyrning, inbegripet sådana som stöder vegetationsuppbyggnad.

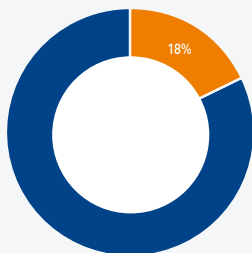
Efter analys av de tekniska granskningskriterierna för "väsentligt bidra" och "gör ingen betydande skada" som definieras i EU:s taxonomi för 3.5 "Tillverkning av energieffektiv utrustning för byggnader" drogs slutsatsen att båda dessa verksamheter är förenliga med taxonomi.

Minimum av skyddsåtgärder

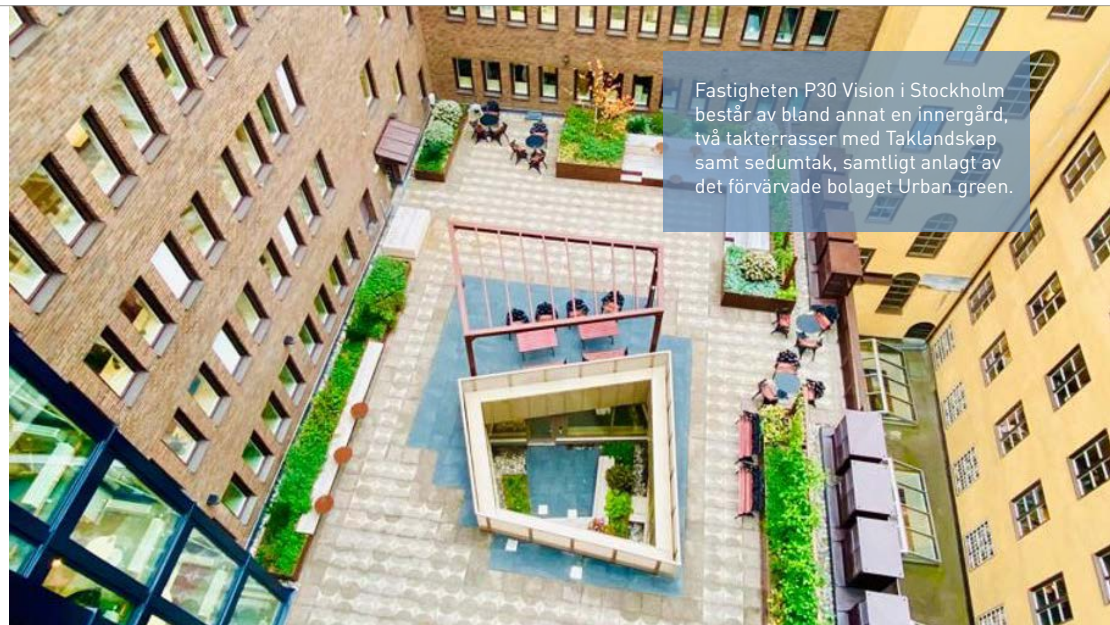
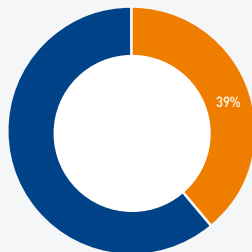
I taxonomiförordningen anges att förutom "väsentligt bidra-" och "gör ingen betydande skada-" kriterierna kan en ekonomisk verksamhet anses vara miljömässigt hållbar endast om det utförs i enlighet med ett minimum av skyddsåtgärder. Dessa förhindrar att verksamheter klassificeras som hållbara om de till exempel kränker människors eller arbetskrafts rättigheter, eller bedrivs med korrupta eller konkurrensbegränsande affärsmetoder. Efterlevnaden kan bedömas från två vinklar enligt den publicerade vägledningen från "Platform on Sustainable Finance": En är om det finns lämpliga processer och kontroller på plats inom mänskliga rättigheter, korruption, beskattning och rättvis konkurrens och det inte finns överträdelse eller kränkningar.

Nordic Waterproofing har bedömt efterlevnaden av minimum av skyddsgarantier genom att granska koncernens policydokument för mänskliga rättigheter, anmälningar om korruption, visselblåsareärenden, utfall av eventuella skatterevisioner och utrett eventuella fall av överträdelse av moderbolaget, dess dotterbolag eller ledande befattningshavare. Bolaget anser det är viktigt med kontinuerliga förbättringar av processerna inom dessa områden och anser att dess processer är på en robust nivå och utan överträdelse för att uppfylla anpassningen till minimiskyddsåtgärderna.

OMSÄTTNINGENS ANDEL AV VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN



KAPITALUTGIFTERNAS ANDEL AV VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN



Fastigheten P30 Vision i Stockholm består av bland annat en innergård, två takterrasser med Taklandskap samt sedumtak, samtligt anlagt av det förvärvade bolaget Urban green.

REVISORNS YTTRANDE AVSEENDE DEN LAGSTADGÅDE HÅLLBARHETSRAPPORTEN

Till bolagsstämman i Nordic Waterproofing Holding AB (publ), org.nr 556839-3168

UPPDRAG OCH ANSVARSFÖRDELNING

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2022-01-01 - 2022-12-31 på sidorna 14, 28-39, 41-45, 56 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

GRANSKNINGENS INRIKTNING OCH OMFATTNING

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och

en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisions sed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

UTTALANDE

En hållbarhetsrapport har upprättats. Malmö den 30 mars, 2023
Deloitte AB

Jeanette Roosberg
Auktoriserad revisor

A close-up photograph of a construction worker wearing a white hard hat and a high-visibility yellow-green safety vest. The worker is looking to the right, and his right arm is extended, holding a power tool. The background shows a clear blue sky and a blurred view of another worker in similar attire. The overall scene is bright and sunny, suggesting an outdoor construction site.

SOCIALT FÖRETAGANDE

Nordic Waterproofing har en decentraliserad organisationsstruktur med lokalt ansvar för rekrytering och medarbetardialog

Koncernen hade i genomsnitt 1 365 (1 272) heltidsanställda under 2022. Under sommarsäsongen ökar arbetskraften inom rörelsesegmentet Installation Services med drygt 100 personer.

KOMPETENSFÖRSÖRJNING SKER LOKALT

Personalfrågorna är decentraliserade och medarbetarpolicyn är formulerad nationellt med anpassning till landets lagstiftning. Verksamheterna finns till största delen i mindre samhällen där bolaget är en viktig arbetsgivare. Medarbetare som är lokalt rekryterade är normalt mer motiverade vilket leder till en lägre personalomsättning. En viktig del av strategin för en decentraliserad koncern är att attrahera rätt kompetens lokalt. Rekryteringsaktiviteterna med traditionella rekryteringsdagar kompletteras med lärlingserbjudanden och nya arenor där bolagen bedömer att rätt kompetens kan finnas.

Takinstallationsföretagen upplever en fortsatt brist på kompetent personal och svårigheter att rekrytera nya installatörer. För att öka tillgången på personal stöder Nordic Waterproofing utbildningsprogram i takinstallation och erbjuder praktikplatser för kommande yrkesverksamma, vilket ökar intresset och stärker Nordic Waterproofing på marknaden.

INTRODUKTIONSPROGRAM OCH MEDARBETARENKÄTER

Olika introduktionsprogram sker för att skapa en smidig start för nyanställda. Likaså sker olika former av medarbetarenkäter för att stämna av arbetstrivsel och motivation.

KOMPETENSUTVECKLING OCH MOTIVATION

Kontinuerlig kompetensutveckling, med fokus på produktivitet och bredare kompetens i olika produktionsmoment, ökar organisationens flexibilitet. Koncernens filosofi är att kompetensutveckling framför allt uppnås genom kontinuerligt lärande i det dagliga arbetet.

Det kompletteras med utbildningsåtgärder för en stor del av medarbetarna samt för externa takläggare/installatörer som önskar vidareutbilda sig inom branschen. För att följa medarbetarnas trivsel och engagemang genomförs samtal kombinerade med regelbundna medarbetarundersökningar.

Anställningsvillkor

Anställnings- och löneavtalen görs såväl individuellt som genom kollektivavtal. Nordic Waterproofing respekterar den internationella arbetsorganisationens (ILO) deklaration om grundläggande principer och rättigheter i arbetet som bland annat omfattar mänskliga rättigheter i arbetet och förhindrande av tvångsarbete samt organisationsrätten och den kollektiva förhandlingsrätten.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Medarbetarnas säkerhet är alltid den högst prioriterade frågan och samtliga dotterbolag har en arbetsmiljöpolicy. Nordic Waterproofings verksamhet omfattar produktionsenheter, lager och kontor. De finska, norska och danska (via franchise) verksamheterna omfattar även takläggningstjänster.

Arbetet med att förebygga och minska förekomsten av incidenter och olyckor sker genom analys av de bakomliggande orsakerna. Varje arbetsplats och -miljö har sina specifika risker och därför ansvarar respektive dotterbolag för att hantera hälso- och säkerhetsarbetet på ett systematiskt sätt. Detta inkluderar informationsinsamling om och utvärdering av platsspecifika risker och rapportering av olyckor till koncernen.

Finland står för det största antalet arbetsskador på grund av installationer som fortfarande är koncernens riskablaste område. Allvarliga olyckor (kroppsskador, t ex benbrott) minskade till 0(3).



Casper Kristensen på Phönix Tagmaterialer i Danmark, ansvarig för takläggartaineeprogrammet.

Nyförvärvade bolag integreras i koncernens systematiska arbete, men också genom utbildning höja medvetenheten och kunskapen hos de många nyanställda som kommit in i våra verksamheter när produktions- och installationstakten ökar. Samtliga bolag inom koncernen som har tillverkning anlitar externa företagshälsovårdstjänster för att stödja sina medarbetare, inklusive rehabilitering.

MÅNGFADSPOLICY FÖR MÅNGFALD OCH LIKABEHANDLING

Takläggningsmarknaden har historiskt varit en mansdominerad bransch oavsett personalkategori.

Nordic Waterproofing har en mångfaldspolicy och arbetar mot målet att uppnå en balans avseende etnicitet, ålder och kön, med hänsyn tagen till den typ av verksamhet som bedrivs. En ökad mångfald och inkludering skapar förutsättningar att ytterligare driva Nordic Waterproofings utveckling och resultat, såväl på teamnivå som individuellt.

Bolagen inom koncernen arbetar kontinuerligt för att attrahera, utveckla och behålla talangfulla kollegor oavsett kön eller andra egenskaper. Varje individ erbjuds lika möjligheter när det gäller karriärutveckling.

Verksamheten som helhet arbetar också mot en mer balanserad blandning i termer av etnicitet och kön. För att nå målet med ökad kännedom och medvetenhet om vår verksamhet samt att vara en god arbetsgivare använder sig koncernföretag av flera plattformar online och andra kanaler för att bygga relationer med nya intressenter.

Andelen kvinnor av samtliga medarbetare är 13 procent. De lokala ledningsgrupperna består totalt av 78 individer (73), varav 14 procent (22) är kvinnor. Styrelsen i Nordic Waterproofing Holding AB består av 3 män och 3 kvinnor. Följaktligen är andelen kvinnor i styrelsen 50 procent, vilket överträffar målet på 40 procent.

UPPFÖRANDEKODEN ÄR GRUNDEN FÖR ALLA AKTIVITETER

Nordic Waterproofing syftar till att upprätthålla en arbetsmiljö kännetecknad av ansvar och delaktighet, etik och moral, öppenhet och samarbete. Kombinerat med ett fokus på kunden och deras behov, gör dessa värderingar det möjligt för koncernen att uppfylla sina mål och strategiska prioriteringar. En viktig del av en säker arbetsmiljö är att se till att ingen är utsatt för diskriminering eller sexuella trakasserier.

Nordic Waterproofings arbetsplatser kännetecknas av respekt för mångfald och olika kvaliteter, kunskap och färdigheter, oavsett kön, religion, etnisk bakgrund, ålder eller sexuell läggning. Koncernens uppförandekod, som inkluderar områdena mänskliga rättigheter, miljö, arbetsmiljö och affärsetik/antikorruption är grunden för alla aktiviteter inom koncernen och gäller för alla anställda och koncernens styrelse utan undantag. Uppförandekoden och utbildningsmaterial finns på alla nio språk som talas inom koncernen och konfirmerades av styrelsen under 2021.

Uppförandekod för leverantörer

Nordic Waterproofing har också antagit en Uppförandekod för leverantörer som baseras på FN:s Global Compact tio principer kring mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljö samt korruptionsbekämpning.

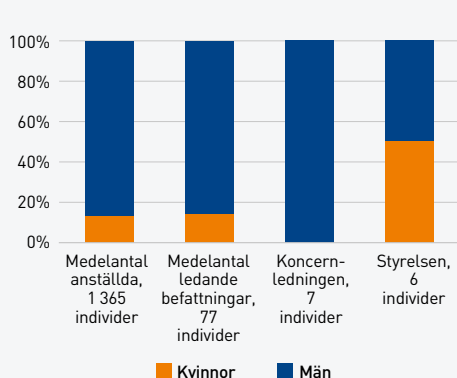
Utbildning/Kompetensutveckling

Med hjälp av e-learning har bl a den danska fabriken genomfört mer än 850 timmars utbildning (detta gäller alla nivåer - från ledningen till timanställda).

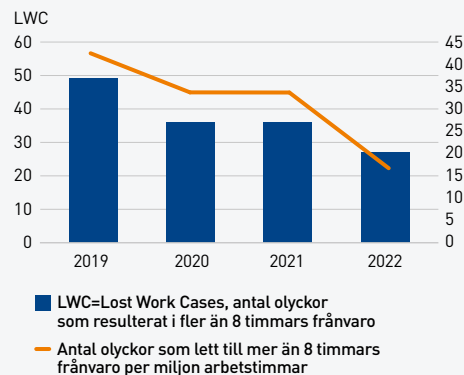
WHISTLEBLOWER

En whistleblowerpolicy och -funktion är etablerad där anmälningar tas emot av en extern oberoende part, advokatbyrå Moll Wendén, där anmälaren alltid kan känna sig säker på att ens identitet är skyddad. Denna kan nås både genom telefon och mail. Information hur anmälan kan göras finns bland annat på koncernens webbsida.

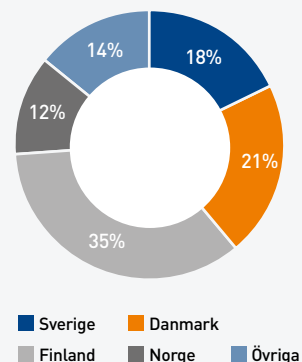
KÖNSFÖRDELNING



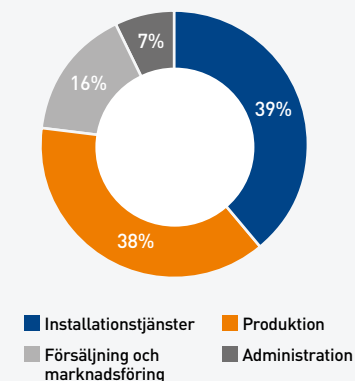
ANTAL OLYCKOR, LWC



FÖRDELNING ANSTÄLLDA PER LAND



FUNKTIONSFÖRDELNING



NOTER HÅLLBARHETSREDOVISNING

NOT 1 FÖRKLARING SCOPE 1-3

Scope 1 - direkta växthusgasutsläpp, alltså som verksamheten har direkt kontroll över. Det gäller exempelvis växthusgasutsläpp från verksamhetens egna fordon och maskiner.

Scope 2 - indirekta utsläpp, från produktion av elektricitet, fjärrvärme och fjärrkyla.

Scope 3 - indirekta växthusgasutsläppen, utöver inköpt energi, som sker utanför verksamhetens gränser.

Växthusgasutsläppen i scope 3 brukar delas upp i s.k. uppströms och nedströms växthusgasutsläpp beroende på om de sker före eller efter den egna verksamheten i kedjan. Uppströms kan det till exempel vara materialförbrukning, transport och distribution till kunderna, anställdas pendling, affärsresor, produktion av utrustning och nedströms finns t.ex. bearbetning, användning och slutbehandling av sålda produkter.

NOT 2 UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER, TON CO₂e

	Beräknade utsläpp		
	Basår 2021	2022	Förändring
Scope 1	4006	3204	-20%
varav Products & Solutions	2159	1554	-28%
varav Installation Services	1848	1650	-11%
Scope 2	1 692	1 465	-13%
På plats - Products & Solutions	1 430	1 243	-13%
På plats - Installation Services	262	222	-16%
Betydande scope 3 utsläpp* av växthusgaser	171 554	139 089	-19%
Totala indirekta bruttoutsläpp - Products & Solutions	157 248	125 754	-20%
Totala indirekta bruttoutsläpp - Installation Services	14 306	13 335	-7%
Inköpta varor och tjänster - Products & Solutions	143 526	104 734	-27%
Inköpta varor och tjänster - Installation Services	12 301	11 019	-10%
Kapitalvaror - Products & Solutions	2 913	721	-75%
Kapitalvaror - Installation Services	27	108	308%
Bränsle- och energirelaterad verksamhet - Products & Solutions	1 335	1 139	-15%
Bränsle- och energirelaterad verksamhet - Installation Services	414	333	-20%
Avfall som genereras i verksamheten - Products & Solutions	165	720	337%
Avfall som genereras i verksamheten - Installation Services	556	127	-77%
Transport och distribution uppströms - Products & Solutions	8 714	17 854	105%
Transport och distribution uppströms - Installation Services	536	536	0%
Affärsresor - Products & Solutions	132	310	136%
Affärsresor - Installation Services	339	385	13%
Arbetspendling - Products & Solutions	27	277	922%
Arbetspendling - Installation Services	90	828	816%
Totalt utsläpp av växthusgaser	177 253	143 757	-19%
Totala utsläpp av växthusgaser (marknadsbaserade) - Products & Solutions	160 837	128 551	-20%
Totala utsläpp av växthusgaser (marknadsbaserade) - Installation Services	16 416	15 206	-7%

*Scope 3 omfattar endast verksamhet uppströms, dvs i tidigare led samt affärsresor och arbetspendling är under utveckling varför alla enheter inte är inkluderade.

NOT 3 ENERGIFÖRBRUKNING

Energiförbrukning och energimix	2021	2022
Bränsleförbrukning från kol och kolprodukter (MWh)	-	-
Bränsleförbrukning från råolja och petroleumprodukter (MWh)	6 659	7 242
Bränsleförbrukning från naturgas (MWh)	4 994	829
Bränsleförbrukning från andra icke förnybara källor (MWh)	4 460	4 622
Förbrukning från kärnkraft (MWh)	-	-
Förbrukning av köpt el, värme, ånga och kyla från icke förnybara källor (MWh)	8 248	3 611
Total förbrukning av icke förnybar energi (MWh)	24 361	16 304
Icke-förnybara källors andel av den totala energiförbrukningen (%)	52%	37%
Bränsleförbrukning för förnybara källor (inklusive biomassa, biogas, avfall från icke-fossila bränslen, återvinningsbart kväve etc.) (MWh)	10 826	12 693
Förbrukning av köpt eller förvärvat el, värme, ånga och kyla från förnybara källor (MWh)	11 869	15 395
Förbrukning av egenproducerad förnybar energi som inte är bränsle (MWh)	-	37
Total förbrukning av förnybar energi (MWh)	22 695	28 125
Andelen förnybara källor av den totala energiförbrukningen (%)	48%	63%
Total energiförbrukning (MWh)	47 056	44 429

NOT 4 BAKGRUND OCH REDOVISNINGSPRINCIPER FÖR EU:S TAXONOMI

BAKGRUND

För att uppnå EU:s klimat- och energimål för 2030 och för att uppnå målen för den Europeiska unionens gröna giv, trädde ett klassificerings-system för hållbara ekonomiska verksamheter som kallas EU:s taxonomi i kraft 2020. I årsredovisningen för 2021, som publicerades 2022, var stora företag skyldiga att rapportera andelen av dess verksamhet som omfattades av taxonomin. Med detta avses ekonomiska verksamheter vilka ingår i företagets verksamheter och definieras i taxonomiförordningen. I årsredovisningen för 2022, som publicerades 2023, är företag skyldiga att också rapportera andelen av dess verksamheter, vilka är förenliga med taxonomin, det vill säga är hållbara baserat på definierade vetenskapliga granskningskriterier vilka anges i Taxonomiförordningen för verksamheten. Kriterierna för "väsentligt bidra" syftar till att fastställa att den ekonomiska verksamheten antingen har en väsentlig positiv miljöpåverkan eller väsentligt minskar negativ påverkan på miljön. Kriterierna för "orsakar inte betydande skada" syftar till att fastställa att den ekonomiska verksamheten inte hindrar de andra miljömålen från att ha uppnåtts, dvs. inte har någon betydande negativ inverkan på dem. Taxonomianpassad verksamhet måste också utföras i enlighet med miniminivån för skyddsåtgärder, således ska hållbara verksamheter respektera grundläggande mänskliga rättigheter och följa goda affärersseder.

Under de två första rapporteringsåren för EU:s taxonomi ligger fokus på aktiviteter som bidrar till klimatmål, begränsning av och anpassning till klimatförändringar, enligt EU:s klimatmåls delegerade förordning. Taxonomiförordningen är en förordning under utveckling och omfattar ännu inte alla hållbara aktiviteter på marknaden. Nordic Waterproofings verksamheter står inte i centrum för den nuvarande lagstiftningen och har därför endast ett fåtal relevanta ekonomiska verksamheter att rapportera om. Koncernens samtliga verksamheter har utvärderats och de anses falla under avsnittet

3.5 Tillverkning av energieffektiv utrustning för byggnader. För våra verksamheter som tillverkar prefabricerade tak- och väggelement i trä samt urbana gröna lösningar finns det etablerade gränsvärden. Koncernens verksamheter inom tätskikt av bitumen och EPDM är delar av större byggnadsverk där det finns etablerat gränsvärden för de kompletta byggnadsverken men inte för de delar vi tillhandhåller varför dessa i nuläget

inte kan anses omfattas av taxonomins definitioner och därmed är de rapporterade taxonomiberättigade indikatorerna låga.

EU:s taxonomi förväntas utökas med fyra ytterligare miljömål under 2023 med nästa delegerade förordning, men ändringarna förväntas inte få någon större inverkan på Nordic Waterproofings taxonomi-nyckeltal. Nordic Waterproofing stödjer målen i EU:s taxonomi och välkomnar det fortsatta arbetet med att utveckla förordningen.

REDOVISNINGSPRINCIPER

FÖR EU:S TAXONOMI

De centrala resultatindikatorer som rapporteras i EU:s taxonomi presenteras i separata tabeller för omsättning, kapitalutgifter och driftsutgifter enligt definitionen i förordningen. Den totala omsättningen är Nordic Waterproofing-koncernens totala intäkter 2022 i enlighet med IFRS15 vilket överensstämmer med definitionen av EU-taxonomin omsättning. Den externa försäljningen kopplad till de ekonomiska verksamheterna rapporteras på motsvarande sätt under verksamheter som omfattas av taxonomin, antingen under taxonomiförenlig eller ej taxonomiförenlig. De totala kapitalutgifterna är koncernens totala investeringar under 2022, som redovisas i raden av tillägg, exklusive goodwilltillägg, i not 17 och 18 (Immateriella tillgångar, materiella anläggningstillgångar och nyttjanderätter). Andelen av kapitalutgifterna som omfattas av taxonomin, antingen taxonomiförenliga eller ej taxonomiförenliga, är kapitalutgifter relaterade till de tillgångar eller processer som är förknippade med respektive ekonomisk verksamhet. De totala driftsutgifterna innefattar alla direkta kostnader som inte bokförs som tillgångar och som avser forskning och utveckling, byggnadsrenovering, kortsiktiga leasingavtal, underhåll och reparation eller alla andra direkta utgifter som rör det dagliga underhållet av materiella anläggningstillgångar. Andelen av driftsutgifterna som omfattas av taxonomin, antingen taxonomiförenliga eller ej taxonomiförenliga, är driftsutgifter relaterade till de tillgångar eller processer som är förknippade med respektive ekonomisk verksamhet.

Taxonomin föreskriver att företagen kommenterar hur dubbelräkning har undvikits i den taxonomistödda ekonomiska verksamheten. Nordic Waterproofing har gjort detta baserat på våra kostnadsstrukturer och säkerställt att kostnadselementen är separata för varje verksamhet vilket underlättats av den begränsade mängden transaktioner som görs mellan olika verksamheter.

RISKER OCH RISKHANTERING

All affärsverksamhet är förenad med risker. Risker som hanteras väl kan leda till möjligheter och värdeskapande medan risker som inte hanteras rätt kan leda till skador och förluster.

Efterfrågan på Nordic Waterproofings produkter och lösningar varierar beroende på marknad. Koncernen fokuserar på att ha en exponering mot marknadssegment som sammantaget har en god balans över en konjunkturcykel inom byggindustrin, likväl mot privatpersoner som industriella aktörer, vars efterfrågan balanserar varandra väl. Säsongs effekter förekommer och är extra tydliga inom rörelsesegmentet Installation Services. Läs mer om säsongs effekter på sidan 18.

FÖRTROENDERISKER

Nordic Waterproofing har som en ledande aktör på den nordiska tätskiktmarknaden höga förväntningar på sig. Koncernen riskerar att enskilda medarbetares beteenden eller affärsbeslut raserar det förtroende som byggts upp under en lång tid. Sådana händelser och beteenden som skulle kunna påverka koncernens varumärken och förtroende negativt är viktiga att förebygga och minimera. Därför genomför koncernen löpande utbildning i till exempel Uppförandekoden och i produktanvändning och produktsäkerhet. Koncernens uppförandekod återfinns på <https://www.nordicwaterproofing.com/sv/uppforandekod/>

KRISHANTERING

Nordic Waterproofings krishantering är decentraliserad vilket innebär att så långt som är möjligt ska händelser lösas lokalt, nära incidentens ursprung. Den krisorganisation som finns på koncernnivå ska säkerställa att berörda inom Nordic Waterproofing har kunskap och kompetens att hantera olika incidenter. I händelse av större incidenter som kan anses påverka koncernen i stort ska koncernens krisorganisation inklusive styrelsen informeras och bedöma hur händelsen ska hanteras.

ANSVAR OCH UPPFÖLJNING

Förmågan att identifiera, utvärdera, hantera och följa upp risker utgör en viktig del av styrningen och kontrollen av Nordic Waterproofings affärsverksamhet. Syftet är att koncernens mål ska nås genom ett väl övervägt risktagande inom fastställda ramar. Risker och möjligheter övervakas och rapporteras löpande till den verkställande ledningen och koncernens styrelse för bedömning av lämpliga åtgärder.

Ansvar för riskarbetet åligger varje chef i Nordic Waterproofings olika affärsenheter. Ansvar avser både det löpande arbetet och att driva och utveckla processen för riskhantering. Årligen genomförs en utvärdering av risker i varje affärsenhet. En riskmatris upprättas med de 10 största riskerna – deras sannolikhet, konsekvenser och åtgärder för att minska eller förhindra riskerna – och konsolideras sedan upp från varje affärsenhet till koncernnivå och ligger till grund för en lista på koncernens gemensamma risker. Den årliga utvärderingen 2022 fick följande utfall:

Den finansiella riskhanteringen hanteras av koncernens CFO som också ansvarar för koncernens externa bankrelationer, likviditetshandling, finansnetto, räntebärande skulder och tillgångar samt för koncerngemensamma betalningssystem och kvittning av valuta-

positioner. Centraliseringen av finansförvaltningen innebär betydande stordriftsfördelar, lägre finansieringskostnader, säkerställande av en strikt hantering av koncernens finansiella risker och en bättre intern kontroll. Läs mer om Nordic Waterproofings väsentliga risker och riskhantering på sidorna 57–59 samt i not 33.

IDENTIFIERA OCH UTVÄRDERA RISKER

Sannolikhet	Konsekvens				Nr	Risk
	Lätt 1	Mindre allvarlig 2	Allvarlig 3	Allvarlig 4		
Sannolikt 4					1	Kontinuitet i verksamheten – IT avbrott
Möjligt 3		6 7	1		2	Kontinuitet i verksamheten – Störningar i försörjningskedjorna
					3	Kontinuitet i verksamheten – brand i fabrik
Mindre sannolikt 2		8 9	2 3		4	Kontinuitet i verksamheten – Produktionsavbrott
		10	4 5		5	Risk för bedrägeri
Osannolikt 1					6	Kredit- och motpartsrisiker
					7	Arbetsplatsolyckor – Säkerhet på tak
					8	Beroende av nyckelpersoner
					9	Efterlevnad av regelverk
					10	Produkt/legala krav och standarder

Nordic Waterproofing är en av de ledande aktörerna på tätskiktmarknaden i Nordeuropa. Bolaget erbjuder högkvalitativa produkter och lösningar för taktätskikt i Sverige, Finland, Danmark, Norge, Belgien, Nederländerna, Polen, Storbritannien, Tyskland och Lettland. Nordic Waterproofing tillhandahåller även installationstjänster genom helägda dotterbolag i Finland, delägt dotterbolag i Norge och Sverige och genom delägda franchisebolag i Danmark. Nordic Waterproofing marknadsför sina produkter och lösningar under varumärken med långårig historia, varav de flesta tillhör de mest etablerade och välkända varumärkena för tätskikt på sina respektive marknader, exempelvis Mataki, Trebolit, Phønix Tag Materialer, Kerabit, Byggpartner, SealEco, Distri Pond, SPT-Painting, Taasinge Elementer, RVT, EG-Trading, Playgreen, Vesikattopalvelu, Gordon Low, Annebergs Limtrae, Urban Green och Veg Tech. Nordic Waterproofing Holding AB är noterat i Mid Cap-segmentet på Nasdaq Stockholm med kortnamn NWG. År 2022 omsatte koncernen 4 343 MSEK och har 1 365 medarbetare i 10 länder.

NORDIC WATERPROOFING

NORDIC WATERPROOFING HOLDING AB, org. nr 556839-3168

RÖNNOWSGATAN 12, SE-252 25 HELSINGBORG, SWEDEN

WWW.NORDICWATERPROOFING.COM