

Hållbarhetsrapport

Verksamhetsåret maj 2021 - april 2022

SCANDBIO

INNEHÅLL

| | |
|-----------------------------------|----|
| DET HÄR ÄR SCANDBIO | 5 |
| SCANDBIOS KLIMATAVTRYCK | 7 |
| VÅRA INTRESSETER | 11 |
| VÄSENTLIGA HÅLLBARHETSFRÅGOR | 12 |
| VÅRT BIDRAG TILL DE GLOBALA MÅLEN | 12 |
| SÅ HÄR ARBETAR VI MED RISKER | 13 |
| MILJÖMÄSSIG HÅLLBARHET | 14 |
| SOCIAL HÅLLBARHET | 16 |
| EKONOMISK HÅLLBARHET | 17 |
| REVISORNS UTLÅTANDE | 18 |

Vår hållbarhetsrapport avser räkenskapsår 2022 (maj 2021-april 2022), i rapporten avses alltid räkenskapsår såvida inget annat anges. Nyckeltal i rapporten avser hela Scandbio koncernen om inte annat anges. Vi har valt att knyta an arbetet vi gör till de globala hållbarhetsmålen för att visa att det finns stora möjligheter att påverka, genom att ta ansvar i vår direkta och indirekta omgivning. Vi har hämtat inspiration från de riktlinjer som finns beskrivna i det internationella ramverket för hållbarhetsredovisningar, GRI (Global Reporting Initiatives), förutom att den följer lagkraven i årsredovisningslagens sjätte kapitel. Hållbarhetsrapporten är en del av årsredovisningens förvaltningsberättelse.

VD har ordet

Klimatfrågan blir mer och mer aktuell för varje dag och den sjätte IPCC rapporten som offentliggjordes i början av april 2022 är mycket tydlig med att det måste tas krafttag för att vända den negativa trenden med bland annat ökande CO₂ utsläpp. Scandbio fortsätter att genomföra årliga så kallade livscykelanalyser för produktionen av värmepellets och i årets rapport presenteras både utfallet för 2021 samt 2022 då processen att utföra beräkningarna har snabbats upp från att tidigare ha presenterats med ett års fördröjning.

Det är tydligt att miljö- och energiotmaningen ytterligare kommer att intensifieras och Scandbio kommer att fortsätta arbetet med att minska vår och våra kunders miljöpåverkan. Vår syn på den pågående debatten kring bioenergi är att rätt utnyttjat är bioenergi en av nycklarna i den pågående omställningen till ett mer hållbart samhälle. Våra produkter är restprodukter från sågverken och därmed en miljömässigt försvarbar energibärare idag och i framtiden.

För Scandbio har verksamhetsåret 2022 kännetecknades av kraftigt ökande energipriser och utbrottet av kriget i Ukraina den 24 februari. Scandbio och anställda har aktivt stöttat Ukraina med både insamlingar bland personalen och gåvor från företaget. Båda dessa händelser har inneburit en tydligt ökad efterfrågan och stigande priser. Utöver detta har pandemin fortsatt om än med betydligt mindre allvarliga sjukdomsfall bland de drabbade. Produktion har kunnat fortgå som planerat dock hade detta inte kunnat ske om inte den hängivna personalen ställt upp och täckt upp för sjuka kollegor. Pandemin har likt tidigare år inneburit en hög grad av hemarbete under stor del av året men de sista månaderna har det skett en återgång till kontoret i Jönköping. På fabrikerna har det varit strikta restriktioner som gradvis har tagits bort.


Försäljningsmässigt var 2022 bättre än förra året sett till volym samtidigt som försäljningspriserna har ökat sedan sommaren 2022 drivet av ökade energipriser och då speciellt elpriserna. Vintern kom tidigt och december blev tydligt kallare än tidigare år samtidigt som januari och februari var något varmare än normalt. Från ett försäljningsperspektiv kan året sammanfattas med en tvekande inledning men en stark avslutning som fortsätter in i 2023 med fortsatt god efterfrågan.


Tillgången på råvara var under verksamhetsårets första månader god för att sedan vända till en mer normal situation efter sommaren och sedan avsluta året med ökande råvarupriser inför nästa säsong. Denna utveckling avspeglas också i lagersituationen för råvara där det i ingången av året fanns gott om råvara på gårdarna som nu har förbytt till mer balanserade lager.

Att arbeta på Scandbio ska vara förenat med en hög säkerhet – och det är också ett av de kärnvärden som vi bygger vår verksamhet på. Under verksamhetsåret har fem olyckor inträffat vilket tyvärr innebär en ökning från förra årets tre. Målet att inte ha några olyckor i verksamheten ligger fast och ytterligare resurser kommer att allokeras till detta område under kommande verksamhetsår.


Under årets sista månad blev Scandbio ett helägt dotterbolag till Lantmännen i samband med att 50% av aktierna förvärvades från Neova Group. Integrationsarbete har påbörjats och kommer att fortgå under slutet av 2022 och in i 2023.

våra strategiska mål

| Ekonomisk hållbarhet | |
|---|----------------------|
| Globalt hållbarhetsmål | |
|  | |
| Mål 2022 | Resultat 2022 |
| Rörelseresultat | |
| 40 MSEK | 72 MSEK |

| Miljömässig hållbarhet | |
|---|----------------------|
| Globala hållbarhetsmål | |
|  | |
| Mål | Resultat 2022 |
| Andel fossilfri energi i produktionen 2025 | |
| 100 % | 99 % |
| Fossilfria transporter 2030 | |
| 100 % | 31 % |

Ovanstående mål avseende fossilfria transporter avser verksamheten i Sverige.

| Social hållbarhet | |
|---|-----------------------------------|
| Globalt hållbarhetsmål | |
|  | |
| Mål | Resultat 2021 (kalenderår) |
| Engagerade medarbetare som också är ambassadörer 2023 | |
| >50 % | 45% |
| Ledarskapsindex 2023 | |
| >80 % | 82% |

Ovanstående mål avser verksamheten i Sverige.

DET HÄR ÄR SCANDBIO

Scandbios affärsmodell är att ta vara på biprodukter som faller ut vid lokala sågverk och träindustrier för att vidareförädla dem till för våra kunder värdefulla varor. Störst volym förädlas till värmepellets och träpulver men även stallpellets och färdig värme till närliggande fjärrvärmenät är viktiga delar i vår leverans. Verksamheten är geografiskt placerad i södra/mellersta Sverige, Lettland samt Danmark och sysselsätter drygt 120 medarbetare. Efter 40 år i branschen, ursprungligen som pionjär i nyttiggörande av skogsindustrins biprodukter, är nu Scandbio en av de mest erfarna nyckelspelarna inom området.

VÅRA PRODUKTER

Värmepellets

Genom att pressa samman restprodukterna sågspån eller kutterspån tillverkar vi värmepellets. Till konsumenter levereras pellets i småsäck av (16 kg), storsäck av (650 kg) eller i önskad mängd i lösvikt till kundens förråd via bulkbil. Till industrikunder levereras pelletsen i önskad mängd i lösvikt via bulk- eller tippbil.

Träpulver

Träpulver tillverkas av torkat sågspån som mals till finare fraktioner enligt kundens önskemål. För de som önskar kunna reglera effekten och snabbt kunna starta/stoppa sin anläggning är denna produkt en mycket bra lösning.

Stallpellets

Scandbios stallpellets är en 100% naturlig produkt som lämpar sig perfekt till boxar för hästar men även andra djur. Den tillverkas av torrt kutterspån som pressas utan tillsatser. Produktens styrkor är låg damning, att den är lätt att mocka och utgör en renare gödselprodukt i kombination med att hästen får ett mjukt och fast underlag att ligga på.

VÅRA ANLÄGGNINGAR

Produktionen sker i våra sex fabriker som försörjer närregionen samt tillgängliga exportmarknader, det ger oss full kontroll över kvalitet, utveckling och leveranser.

Norberg

Tillverkning av pellets i bulk och säck, briketter, pulver, stallpellets och leverans av färdig värme. Produktionskapaciteten uppgår till ca 130 000 ton per år, plus de ca 24 GWh värme som levereras till det närliggande fjärrvärmesystemet.

Främlingshem

Tillverkning av pellets i bulk. Produktionskapaciteten uppgår till ca 65 000 ton per år.

Forsnäs

Tillverkning av pellets i bulk och säck. Produktionskapaciteten uppgår till ca 85 000 ton per år.

Ulricehamn

Tillverkning av pellets i bulk och säck, pulver och leverans av färdig värme. Produktionskapaciteten uppgår till ca 90 000 ton per år, plus de ca 55 GWh värme som levereras till det närliggande fjärrvärmesystemet.

Malmbäck

Tillverkning av pellets i bulk och säck, pulver och stallpellets. Produktionskapaciteten uppgår till ca 115 000 ton per år

Talsi, Lettland

Tillverkning av pellets i bulk och säck. Produktionskapaciteten uppgår till ca 80 000 ton per år.

HÅLLBARHET I HELA VÄRDEKEDJAN

Genom att vidareförädla biprodukter från skogsindustrin tar vi resurseffektivt tillvara på naturens tillgångar och bidrar till ett cirkulärt samhälle. Våra bränsleprodukter bidrar till omställningen mot fossilfrihet.

Vi strävar efter att hållbarhet ska genomsyra hela vår värdekedja och har under året intensifierat våra leverantörskrav och vårt kontrollsystem. Vi har nu förutom Controlled Wood som lägsta nivå på all vår produkt också certifierat vår anläggning i Malmbäck enligt Sustainable Biomass Program (SBP[®]) där även kolbalans och klimatpåverkan inkluderas. Vi har under året ansökt och senare erhållit ett Hållbarhetsbesked från Energimyndigheten som visar på att vårt biobränsle lever upp till markkriterierna i Hållbarhetsdirektivet (REDII). Vårt mål och budskap är att vi värnar biologisk mångfald i kombination med socialt ansvar och ett livskraftigt skogsbruk och vi avser öka andelen spårbarhetscertifierad produkt på biobränslemarknaden.

Skogen är en värdefull förnybar resurs som ingår i kolcykeln, och bidrar med råvara till hus och möbler. De biprodukter som uppstår i processerna motsvarar ca 50% av volymen timmer och nyttiggörs i vår verksamhet genom exempelvis förädling till standardiserade bränslen och ströprodukter.

SCANDBIOS KLIMATAVTRYCK

Vi har uppdaterat de beräkningar vi gjort av klimatpåverkan från Scandbios verksamhet med avgränsning enligt GHG-protokollet (Green House Gas) Scope 1 och 2 samt från tillverkningen av vår värmepellets (Livscykelanalys). Beräkningarna har gett oss en ökad förståelse för var vi bör fokusera våra förbättringsåtgärder för att mest effektivt minska vår totala klimatpåverkan.

KLIMATBERÄKNINGAR FÖR SCANDBIOS VERKSAMHET ENLIGT GHG-PROTOKOLLET

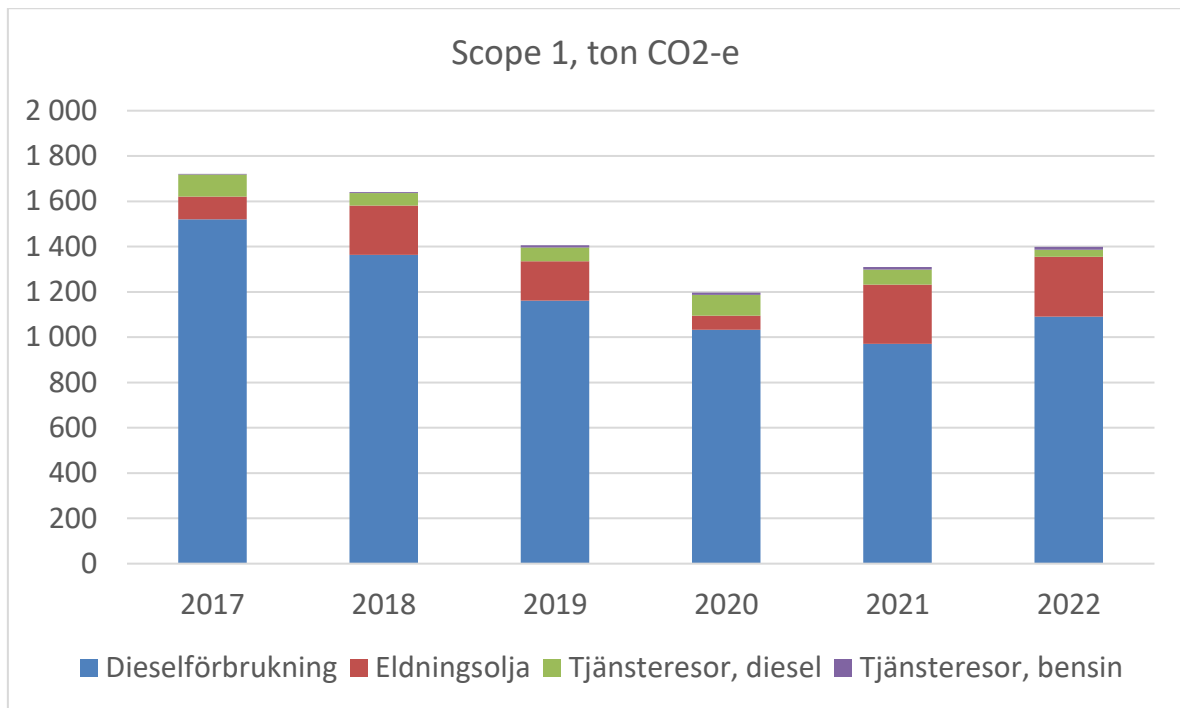
GHG-protokollet är en väl vedertagen global standard för beräkning och rapportering av växthusgaser. Den omfattar de sex växthusgaser (koldioxid, metan, kväveoxid, fluorkolväten, perfluorkarboner och svavelhexafluorid) som identifierats i Kyotoprotokollet och de räknas om till och redovisas som koldioxidekvivalenter (CO₂e). CO₂e tar hänsyn till att olika växthusgaser bidrar olika mycket till växthuseffekten och omräkningen sker med gasens GWP-värde, Global Warming Potential.

Utsläppen redovisas i tre olika avgränsningar "Scope" i värdekedjan. Vi har beräknat våra utsläpp för Scope 1 och 2.

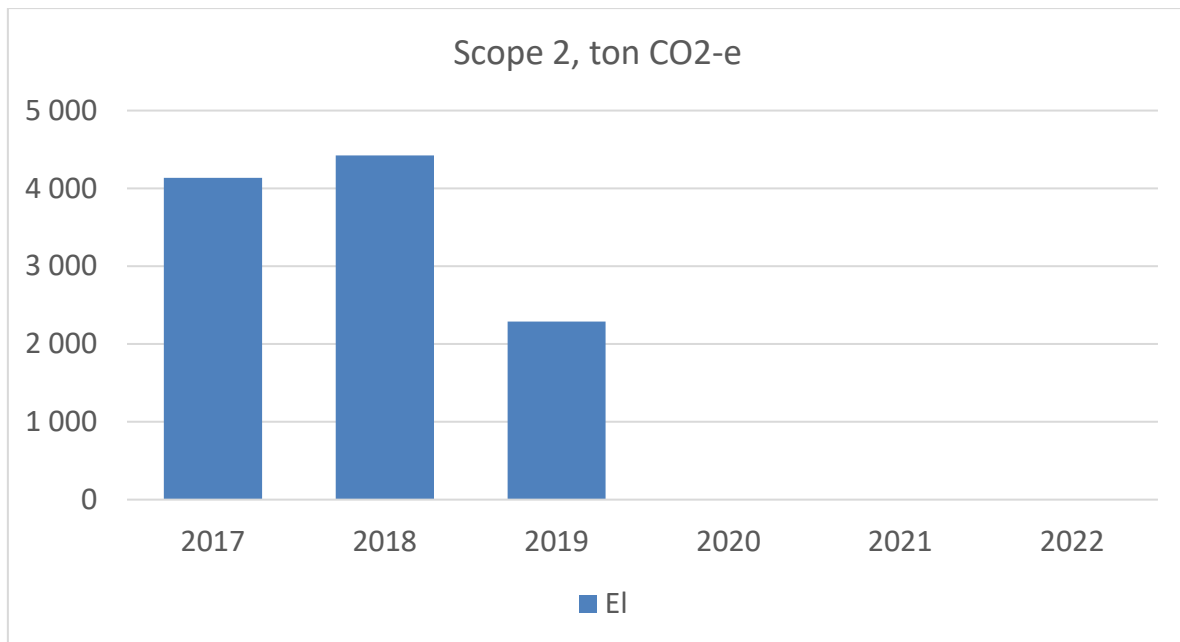
| | | |
|-------------------|---|---|
| Direkta utsläpp | 1 | Förbränning av fossila bränslen för tillverkning i egenägda fabriker. Även utsläpp från egenägda eller leasade fordon/maskiner. |
| Indirekta utsläpp | 2 | Förbrukning av el, fjärrvärme och fjärrkyla |
| | 3 | Utsläpp från inköp av varor och tjänster t.ex. logistik, flygresor, taxi, hotellnätter och materialförbrukning. |

Våra beräkningar är gjorda för sex år, avser enbart Sverige och baseras på verksamhetsåren 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 och 2022 resultaten avser absoluta mängder CO₂e och presenteras i Figur 1 och Figur 2.

Klimatpåverkan till följd av förbrukad diesel och eldningsolja var, jämfört med tidigare år, förhållandevis stor både 2021 och 2022, vilket framför allt beror på ökade produktionsvolymen. Klimatpåverkan per ton producerad värmepellets har dock minskat från 2021 till 2022, för både diesel och eldningsolja.



Figur 1 Klimatpåverkan (ton CO₂-e) från Scandbios verksamhet, beräknat enligt GHG-protokollet Scope 1

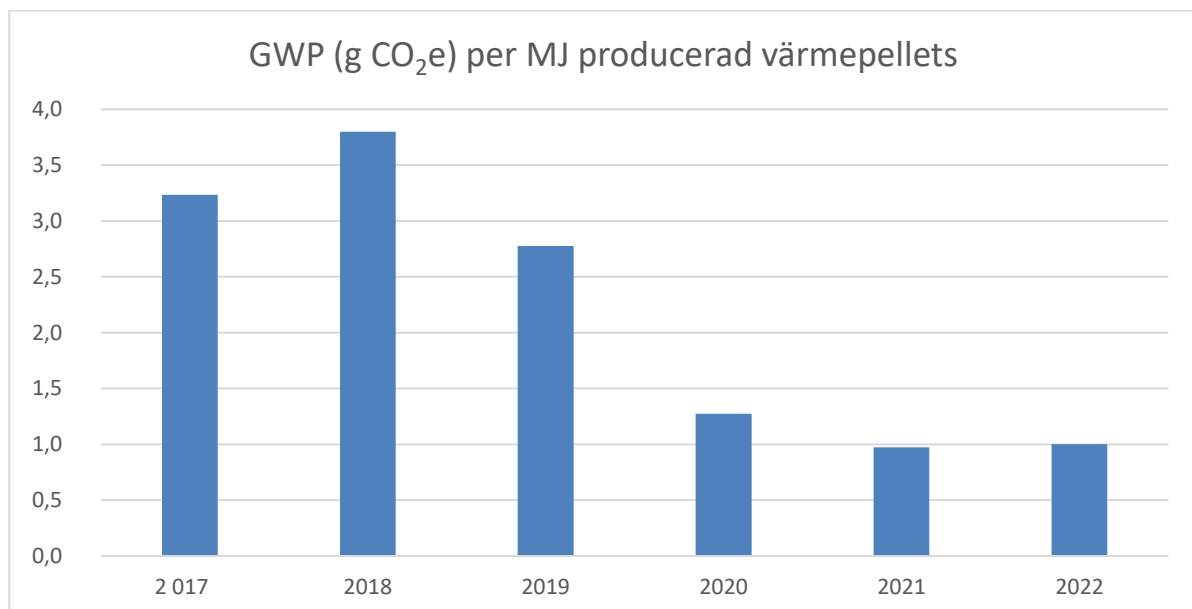


Figur 2 Klimatpåverkan (ton CO₂-e) från Scandbios verksamhet, beräknat enligt GHG-protokollet Scope 2

LIVSCYKELANALYS (LCA) AV VÅR VÄRMEPELLETS

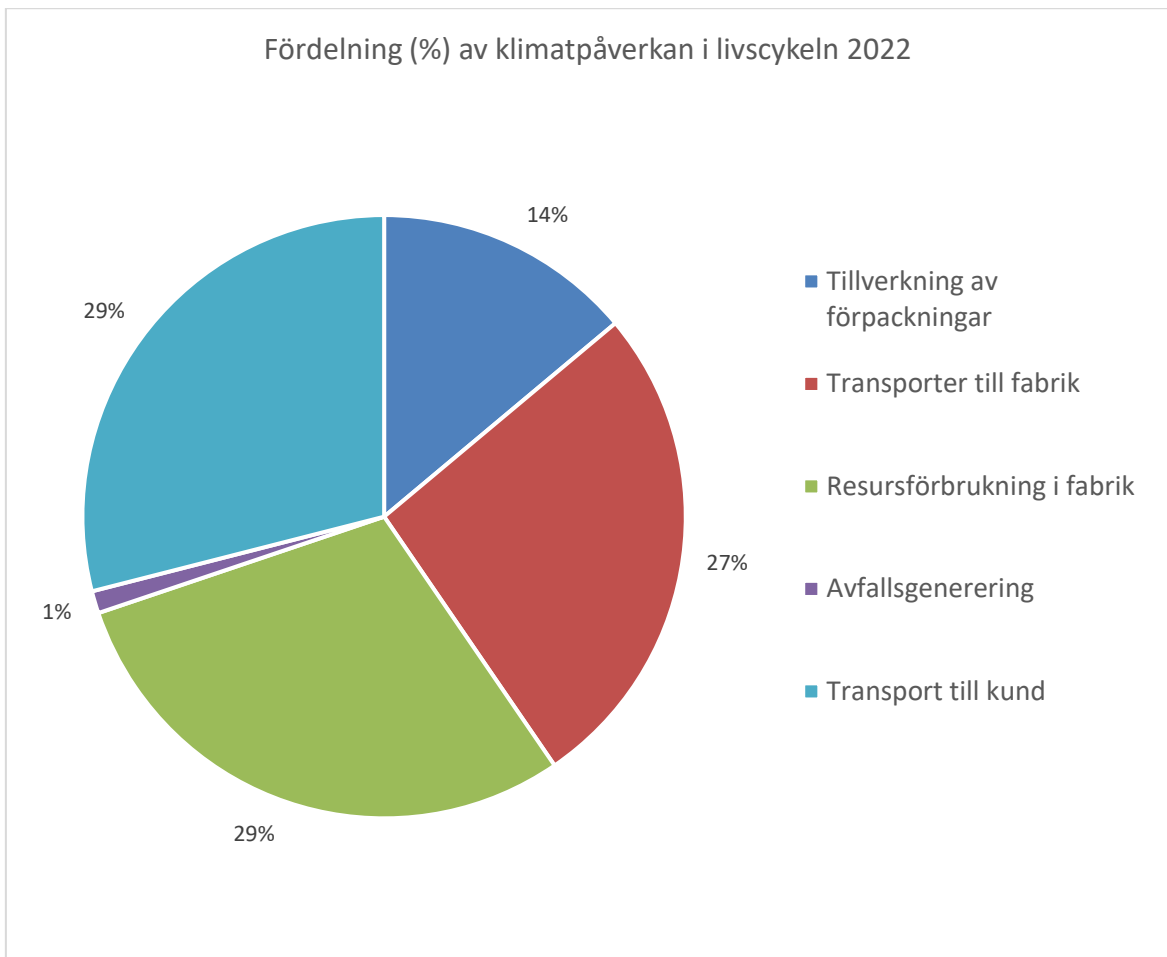
Vi har även beräknat klimatpåverkan från vår värmepellets. LCA-analysen är utförd av konsultbolaget WSP och beräkningarna följer vetenskaplig metodik och standard för LCA (ISO 14040 och ISO 14044).

Resultaten visar att klimatpåverkan från vår värmepellets för verksamhetsår 2022 utgör 1,0 g CO₂e per Megajoule (MJ) producerad värmepellets, vilket är marginellt högre jämfört med 2021, se Figur 3. Att klimatpåverkan från vår värmepellets har ökat något från 2021 till 2022 beror framför allt på att de åkerier vi anlitar, för att transportera såld värmepellets till våra kunder, under 2022 kört med diesel med en lägre andel förnybara bränslen, jämfört med 2021. Klimatpåverkan från värmepellets i bulk är genomgående något lägre jämfört med värmepellets i säck, vilket beror på förpackningens bidrag men även på att fyllnadsgraden för transportererna till kund är lägre för pellets i säck.



Figur 3 GWP (g CO₂e) per MJ producerad värmepellets (säck och bulk). LCA-analysen omfattar transport av råvara och bränsle till fabrik; produktion (resursförbrukning, avfall, förpackningar) och transport av pellets från fabrik till kund

För verksamhetsåret 2022, sett till livscykeln som helhet, står resursförbrukningen i fabrikerna och transportererna till kund för det största bidraget (29% vardera) till den totala klimatpåverkan från pelletsproduktionen, följt av transporterarna till fabrik (27%), se Figur 4.



Figur 4 Fördelning (%) av klimatpåverkan i livscykeln 2022

VÅRT FOKUS FÖR MINSKAD KLIMATPÅVERKAN

I både beräkningarna enligt GHG-protokollet och vår LCA är det bytet från nordisk elmix till el från klimatneutral vattenkraft som bidragit mest till minskade utsläpp från 2018 till 2021, även minskad dieselförbrukning på fabrikerna har bidragit.

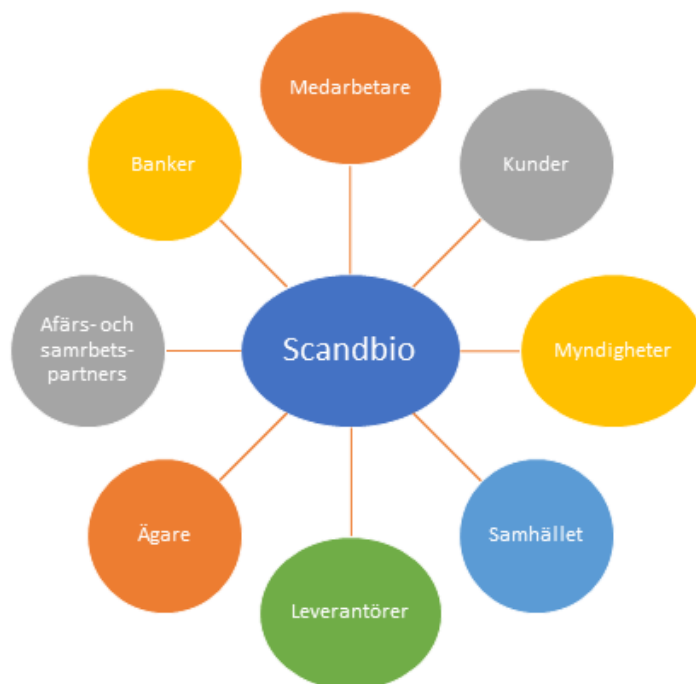
Tack vara utförda klimatberäkningar är det tydligt för oss att vårt fortsatta förbättringsarbete bör riktas mot resursförbrukningen i våra fabriker och transporter till och från fabrikerna. Scandbio har som ambition att minska vår energianvändning, men även övergå till förnybara energilösningar. Våra mål är att andelen fossilfri energi för koncernens produktion ska vara 100% till år 2025, och att andelen fossilfri energi för våra externa transporter ska vara 100% år 2030.

VÅRA INTRESSENTER

Som en del i samhället berör vi många olika intressenter och dialogen med dem är avgörande för att vi ska känna till deras krav och förväntningar.

Vi för en kontinuerlig dialog med våra medarbetare, kunder, leverantörer och återförsäljare. Vi kommunicerar också via samråd, ägardialoger och myndighetskontakter. Som verktyg använder vi medarbetar- och kundundersökningar där utfallen kan målsättas och utvärderas. Vi arbetar ständigt med att förbättra och anpassa kommunikationen, där prioritering sker av att utveckla digitala verktyg såsom e-handeln. Externa riskingenjörer gör årligen genomgångar av våra anläggningar för att vi ska kunna förebygga risker som skulle kunna leda till stora belastningar för närboende, omgivande miljö och vår verksamhet. Vi är med i branschorganisationerna Pelletsförbundet, SVEBIO (Svenska Bioenergiföreningen) och Bioenergy Europe och tillsammans arbetar vi för bioenergin och hur den kan bidra till omställningen mot ett mer hållbart samhälle.

Våra åtta viktigaste intressentgrupper har identifierats utifrån graden av påverkan vi har på dem, och de på oss.



VÄSENTLIGA HÅLLBARHETSFRÅGOR

Den pågående klimatförändringen är vår tids största ödesfråga och den påverkar vår verksamhet både nu och i framtiden. Användningen av fossilenergi är den i särklass största anledningen till de ökande mängderna av växthusgaser i atmosfären varför en övergång till fossilfria lösningar i kombination med minskad energianvändning är vägen framåt. Samtidigt ser vi en minskad biodiversitet, skapad av mänskliga aktiviteter och den pågående klimatförändringen, som ett prioriterat område där vi strävar mot att vara en positiv kraft och föredöme.

Vi har med våra intressenter identifierat följande hållbarhetsfrågor som prioriterade för oss:

- Vara en attraktiv och utvecklande arbetsplats där hälsa och säkerhet alltid kommer först.
- Eliminera värdekedjans växthusgasutsläpp och därmed vara en del av lösningen för det fossilfria samhället
- Motverka ekologisk utarmning och negativ miljöpåverkan genom hela värdekedjan.
- Vara ekonomiskt hållbara för att skapa utrymme till utveckling samt vara en trygg arbetsgivare, leverantör och kund.
- Säkerställa en lagenlig och sund affärsetik samt hållbar upphandling.

VÅRT BIDRAG TILL DE GLOBALA MÅLEN

Scandbio ska bidra till ett hållbart samhälle idag och i framtiden. Ledorden i vår strategi är att vi ska "leverera förnybara lösningar idag och i framtiden". Vi strävar efter att hållbarhet ska genomsyra hela vår verksamhet och vara en självklar del i alla val vi gör.

Till grund för vårt hållbarhetsarbete ligger FN:s globala mål för hållbar utveckling, vår långsiktiga strategi, vår vision och affärsidé samt våra värdeord och målsättningar. Av de sjutton globala målen är det främst följande nio mål som Scandbio bidrar till:



Vi bidrar till målens uppfyllande genom att:

- skapa en säker arbetsmiljö samt trygga och välmående medarbetare (Mål 3, 10 och 16)
- bidra till ekologisk hållbar utveckling och minskad klimatpåverkan (Mål 3, 6, 7, 12, 13, 14 och 15)
- respektera människors lika värde (Mål 10)
- genomföra ansvarsfulla affärer och säkerställa en hållbar leverantörskedja (Mål 12 och 16)
- bidra till en långsiktigt hållbar ekonomisk utveckling för verksamheten (Mål 12 och 13)

SÅ HÄR ARBETAR VI MED RISKER

Arbetet med att identifiera och förebygga risker är ett ständigt pågående arbete inom Scandbio. Genom omvärldsbevakning samt genom att föra dialog med våra intressenter, delta i branschorganisationer, nätverk, följa nyhetsflöden och sociala medier fångar vi upp risker som har en strategisk betydelse för oss. Exempel på sådana risker är förändringar i klimatet, konjunkturer, konkurrenssituationer, konsumenttrender och råvarupriser. Vi har ett nära samarbete med vårt försäkringsbolag för att förbättra vårt förebyggande arbete utifrån kända risker i verksamheten.

En övergripande riskanalys har upprättats, där olika typer av risker och möjligheter är beaktade. Den är framtagen utifrån intressenternas behov och förväntningar som vi identifierar genom intressentdialoger och omvärldsanalyser av framtida trender samt hur vi förhåller oss till dem.

MILJÖRISKER

Det finns en övergripande miljöriskanalys framtagen för hela Scandbios verksamhet samt en för respektive fabrik som revideras årligen. Den största risken för vår typ av verksamhet är brand, både ur ett arbetsmiljöperspektiv, men även utifrån ett ekonomiskt och miljömässigt perspektiv. Inom produktionen arbetar vi förebyggande med hjälp av rutiner för skyddsronder och brandövningar samt tekniska utrustningar såsom branddetektorer och automatiska släckningssystem. Under året har vi fortsatt vår resa med stort fokus på säkerhets- och brandskyddsarbetet och vi kan se en positiv trend med färre incidenter.

Övriga allvarliga risker är oförutsedda oljeläckage vid till exempel slangbrott samt utsläpp av stoft (trädam) i samband med störningar i reningsutrustningen. Lokalt har det förekommit klagomål i Forsnäs och Malmbäck där vi har våra anläggningar nära bebyggelse. Vi har haft samråd med de närboende och vidtagit både direkta och förebyggande åtgärder.

Alla miljöincidenter ska rapporteras i vårt webbaserade avvikelssystem, SIA, där ett miljöärende går att följa från det att det rapporteras till det att det är avslutat. Ärendena följs regelbundet upp av företagets ledningsgrupp.

RISKER FÖR VÅRA MEDARBETARE

Vi arbetar systematiskt med att förebygga och minska olyckor, exempelvis genom riskrapportering, riskbedömningar, skyddsronder och utbildning. Detta gäller även de sociala och organisatoriska riskerna i arbetet. Avvikelsesystemet SIA är tillgängligt för alla medarbetare. Här rapporteras riskobservationer, tillbud, olycksfall och arbetssjukdomar. De stora riskerna i vår arbetsmiljö är brand, fordonsolyckor och fallolyckor.

Det arbetas kontinuerligt för en ökad hälsa och säkerhet. Det systematiska arbetsmiljöarbetet finns med i det dagliga arbetet och följs regelbundet upp. Antalet arbetsskador har gått ner från elva för verksamhetsåret 2019, till fyra för 2020, tre för 2021. Tyvärr ökade antalet till 5 under verksamhetsåret 2022.

MILJÖMÄSSIG HÅLLBARHET

Miljö är ett område som får allt tydligare fokus hos både oss och i samhället som stort. Vi är ISO-certifierade enligt ISO 14001 och har även antagit Fossilfritt Sveriges transportutmaning: "För att visa vägen sätter de företag och organisationer som antar den här utmaningen målet att senast år 2030 endast utföra och köpa fossilfria inrikestransporter".

Den pågående klimatförändringen är en följd av människans påverkan på kolcykeln. De atmosfäriska halterna av koldioxid är alarmerande höga och snabbt stigande med en över femtioprocentig ökning sedan industrialiseringens början på 1700-talet. Därför är det av största vikt att vi som företag bidrar så mycket vi kan för att minimera klimatpåverkan. Vi ser också att hälften av utsläppen skett under de senaste trettio åren och en snabb förändring är av absolut nödvändighet för att inte riskera allas vår framtid.

POLICY

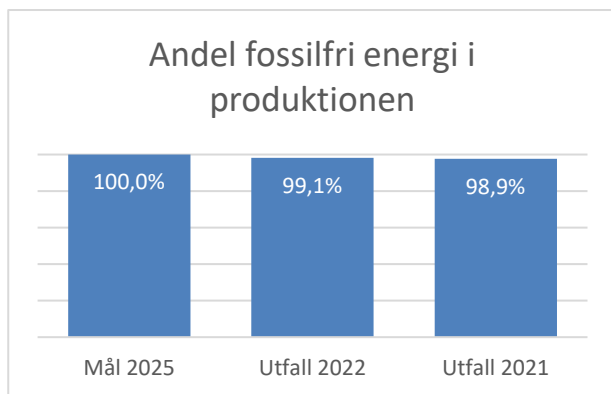
Intentionen i Scandbios miljöpolicy är att vi med minsta möjliga miljöpåverkan ska tillhandahålla produkter och tjänster av god kvalitet motsvarande kundens behov och förväntningar. Vår ambition är att minska vår resursförbrukning och då särskilt på de klimatbelastande områdena. Vi arbetar med ständiga förbättringar; sätter mål, genomför åtgärder och följer upp. I en cirkulär ekonomi är det viktigt att alla resurser används optimalt och genom att vidareförädla de biprodukter som faller ut från sågverk och träindustrier stärker vi ett hållbart skogsbruk och nyttiggör en resurs som annars gått till spillo och utan motprestation frigjort klimatgaser i den miljö där den annars slutat sin resa.

MÅL OCH AKTIVITETER

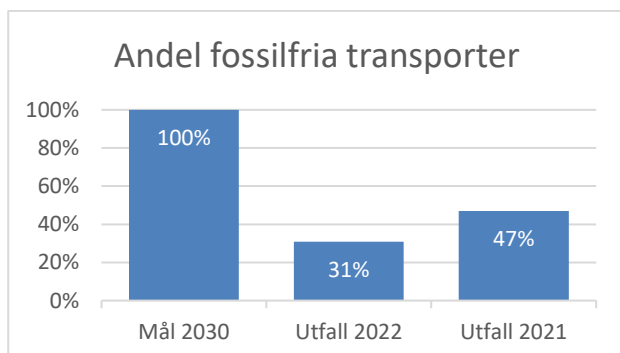
EU:s Förnybarhetsdirektiv REDII trädde i kraft i Sverige den 1 juli 2021 genom en revidering av Hållbarhetslagen (2010:598). Scandbio som producent av fasta biobränslen berörs först och främst genom regelverkets krav på många av våra kunder att kunna uppvisa att deras biobränsle är hållbart. För att tillmötesgå vår kunders behov och säkerställa att vår biomassa är hållbar har vi för vår verksamhet i Sverige kvalitetsstämplat vårt biobränsle med ett Hållbarhetsbesked från Energimyndigheten. Vi är sedan tidigare spårbarhetscertifierade enligt FSC® och har nu även adderat Sustainable Biomass Program (SBP) för vår anläggning i Malmbäck.

Vårt mål är att öka andelen FSC®-råvara då den stödjer utvecklingen mot ett skogsbruk som balanserar områdena avkastning, biodiversitet samt minimering av klimatförändring. Vi ser det som mest akut att minimera den pågående klimatförändringen vilken genom svåröverskådliga kedjereaktioner allvarligt hotar all framtida hållbarhet och biodiversitet.

Sverige - FSC-C133470, Lettland FSC-C120572 och Danmark FSC-C167292



Scandbio köper endast el från vattenkraft och använder till våra lastmaskiner och truckar diesel med en andel biobaserad råvara enligt reduktionsplikten. Hittills har vi dock inte valt att övergå till rent biobaserat bränsle på grund av begränsad tillgång, garantiutmaningar på vissa av våra fordon samt att HVO100 inte kunnat garanterats bidra till skogsskövling i tropiska områden. Den största andelen av vår förbrukade energi består av fasta biobränslen baserade på biprodukter från skogsindustrin. De används som bränsle för våra torksystem där sågspånet som är vår huvudråvara torkas från ett vatteninnehåll på över 50% till ca 10%. I ett par av våra anläggningar återtar vi en betydande andel av torkenergin som spillvärme och levererar den som färdigvärme till närliggande fjärrvärmenät.



Vi har under förra verksamhetsåret ytterligare arbetat med vår bilpolicy för att styra mot bilar med lägre miljöpåverkan. Vi har också fortsatt använt digitala kommunikationskanaler i ökad grad för att minska vårt behov av miljöbelastande tjänsteresor.

Genom användning av dieseldrivna lastbilar för transport av råvara och färdig produkt, till och från våra fabriker, så utgör logistiken en stor del av vår verksamhets miljöpåverkan. Som tidigare nämnts har vi antagit Fossilfritt Sveriges Transportutmaning och kommer senast 2030 endast att köpa fossilfria leveranser. Vi ser att ett stort arbete pågår inom transportnäringen för att hitta lösningar, men kan tyvärr konstatera att utvecklingen de senaste åren gått åt fel håll drivet av kraftigt höjda bränslepriser och bristande tillgång. Andelen fossilfria transporter för leverans av färdig produkt till kund har för det senaste verksamhetsåret gått ner från 47% till 31%. I vår LCA framgår att transporterna (både till och från fabrik, totalt) står för drygt hälften av vår värmepellets klimatpåverkan. Den här utvecklingen är bekymmersam och något som vi tar på största allvar för att vända.

SOCIAL HÅLLBARHET

En viktig del av hållbarhetsarbetet handlar om den sociala hållbarheten och fokuserar på de grundläggande mänskliga rättigheterna. Inom arbetslivet handlar det dels om en god och säker arbetsmiljö, men också en arbetsmiljö som utvecklar oss som människor. Det är lätt att ta dessa rättigheter för givna, men vi behöver inte gå långt tillbaka i historien för att se att det inte alltid har varit så. Dessa rättigheter kan heller inte tas för givet i andra delar av världen. Scandbio står upp för att vi och våra leverantörer lever upp till dessa rättigheter.

RESPEKT FÖR MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER

Vi på Scandbio respekterar internationellt deklarerade mänskliga rättigheter och ska behandla alla lika oavsett kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning eller ålder.

Eftersom vår verksamhet till största del är begränsad till den svenska marknaden bedömer vi i dagsläget att direkta risker kopplade till kränkning av mänskliga rättigheter är låga. Även om vi inte har några indikatorer i dagsläget på att kränkningar skulle förekomma är vi dock alltid vaksamma för att undanröja alla eventuella risker.

MOTVERKANDE AV KORRUPTION

Inom Scandbio motarbetar vi all form av korruption, mutor eller penningtvätt, vare sig det gäller mottagande av gåvor, tjänsteresor, underhållning eller liknande förmåner från leverantörer eller andra affärspartners utöver de som är av ringa värde, vilket också gäller i vår relation till våra kunder. Inom områdena marknad, försäljning och inköp bedöms risken vara som störst för att korruption, mutor och jäv skulle kunna inträffa. Sannolikheten för att det skulle hända bedöms i dagsläget som låg.

Alla våra medarbetare och merparten av våra leverantörer får skriva under vår uppförandekod, för att säkerställa att alla förstår och agerar utifrån den syn på hållbarhet som vi har gällande miljö, affärsetik, arbetsmiljö och sociala villkor. Vi har implementerat en visselblåsartjänst, där medarbetarna, leverantörer, kunder och övriga intressenter anonymt kan rapportera iakttagelser som rör beteenden som bedöms kunna vara oetiska eller olagliga. Vi har inte haft några misstänkta fall av mutor eller korruption under året.

EKONOMISK HÅLLBARHET

Vi strävar efter en hållbar och långsiktig lönsamhet. För att kunna bedriva en verksamhet som tar hänsyn till både klimat och människor behövs det en god ekonomi i balans. Vår målsättning är att kunna leverera förnybara lösningar idag och imorgon och utveckla långsiktigt hållbara lösningar. Ett ekonomiskt överskott tryggar vår verksamhet på lång sikt och ger en möjlighet till investeringar.

ÅRETS RESULTAT

Verksamhetsåret har karakteriserats av stora svängningar och inleddes med god tillgång av råvara och tvekande försäljningsefterfråga. Under året har marknaden påverkats av kraftigt ökande energipriser, speciellt elpriserna, och utbrottet av kriget i Ukraina. Dessa händelser har medfört en minskad tillgång på råvara och stigande råvarupriser samt ökad försäljningsefterfråga och stigande prisnivåer. Den ökade efterfrågan har påverkat produktionsvolymerna och produktionskostnaderna positivt. Årets resultat har påverkats positivt av att råvarukostnaderna inte stigit i samma takt som försäljningspriserna.

Rörelseresultat uppgick till 72 MSEK och nettoomsättning till 923 MSEK.

AFFÄRSETIK OCH HÅLLBAR UPPHANDLING

Majoriteten av våra råvaruleverantörer är sågverk som till stor del är certifierade enligt PEFC och/eller FSC. Som råvara använder vi endast biprodukter från närliggande sågverk och hyvlerier. Sågverken verkar oftast lokalt och anskaffar sitt timmer i närområdet. Vi anskaffar även en liten del av råvaran från annan industri inom träbearbetning, till exempel hus- och fönsterproducenter.

Vi har en uppförandekod som gäller för Scandbios anställda och en särskild uppförandekod för våra råvaruleverantörer. Majoriteten av råvaruleverantörerna är från Sverige och har därmed tillsyn av Skogsvårdsstyrelsen.

NÖJDA KUNDER

Vi genomför kundmätningar vartannat år där Scandbios samtliga kunder med en komplett e-postadress ingår. Dialogen förs med återförsäljare, privatkund, mellanskalig kund och storskalig kund. Mätningarna genomförs vartannat år och den senaste mätningen genomfördes 2020.

Reklamationshanteringen sker i ett CRM-system (Customer Relationship Management) som bidrar till en bättre överblick och en snabbare återkoppling till kund.

Täta kontroller görs av våra produkter både under produktion samt vid paketering och utlastning. Den råvara som anländer till anläggningarna provas och besiktigas för att säkerställa produktens kvalitet.