

STENVALLS TRÄ
HÅLLBARHETSRAPPORT 2022



STENVALLS TRÄ

HISTORIA



Foto: Lule-Bild

Elof Stenvall föddes 1917 och kom från ett snickarsläkte. Hans pappa var jordbrukare och levde för det hela sitt liv. Under uppväxten fick Elof och syskonen hjälpa till hemma med traktorn och att köra häst. Hemma fanns det förstås också snickarverktyg.

Elof och brodern Olle började göra skidor i sommarstugan omkring



Foto: Lule-Bild

1935 och under en tioårsperiod tillverkade de mängder av björkskidor. I början kostade de tio kronor paret, sedan 50 kronor. När det var skidträning och tävlingar i Sikfors åkte de flesta på deras skidor.

När andra världskriget var över blev det ett uppsving för skogen, en hel kontinent skulle byggas upp igen. 1947 startade Elof Stenvall och Olle Stenvall ett källsnickeri – Stenvalls Trä. Utvecklingen gick snabbt och kom att omfatta inredning till hus och hem. För att tillhandahålla råvara till produktion startades sågverket. 1955 tog Elof och Inger Stenvall ensam över ansvaret för företaget.

I slutet av 80-talet och början av 90-talet skedde en lyckad generationsväxling då tre av barnen tog över verksamheten. Anna Flink, Folke Stenvall och Sven Stenvall.

Att få leva, verka och bo i hembygden var viktigt för Elof. Att leva enkelt och inte slösa med resurser. Och den devisen lever kvar än i dag med hans barn.



Anna Flink, Folke Stenvall, Sven Stenvall och Carl-Johan.

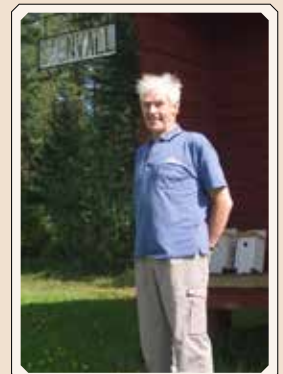


Foto: Lule-Bild

Elof Stenvall.

HÅLLBAR LÅNGSIKTIG TILLVÄXT

Koncernen satsar långsiktigt på att utveckla sin verksamhet i alla tillhörande bolag.

1. Vi har under de 10 senaste åren driftsatt 3 sågverk, där 2 anläggningar är belägna i glesbygd och en hög förädlingsgrad gör att arbetstillfällena stannar i regionen.
2. Vi har utökat verksamheten från sågverkskedja till butikskedja från Umeå till Kiruna, varav 5 butiker i inlandet.
3. Våra egna skogar är hållbarhetscertifierade enligt PEFC. Vi tror på skogen som resurs för minskad klimatbelastning och ökad biologisk mångfald.
4. Vi har utvecklat vårt tjänsteutbud inom vår helikopterverksamhet med skogsnära tjänster, där gödsling bedrivs i större skala i Sverige och Finland. Gödsling med helikopter är en skonsam och lönsam investering för skogsägare.
5. Vår egenutvecklade plattform möjliggör innovativ, tillförlitlig och kostnadseffektiv IT-hantering.
6. Vi har haft modet att investera i en helt främmande bransch som hotell, restaurang och camping som är belägen på landsbygd.
7. Vi har kunnat växa, investera och utvecklas i olika branscher på flera orter med bibehållen lönsamhet och vår decentraliserade affärsmodell.

STENVALLS TRÄ AB är koncernens moderbolag. Vi är både ett ägarlett och ett ägastyrt bolag där alla tre ägarerna arbetar operativt i bolaget. Sågverkens placering bidrar till kortast möjliga transport av råvara och vidare leverans av förädlade trävaror. Stenvalls har fem såg- och förädlingsindustrier: Sikfors, Lövhöjden, Bergnåset, Öarna och Seskarö.

STENVALLS SKOGAR äger, förvärvar och förvaltar skogsfastigheter inom industriernas upptagningsområde. Innehav ca 13 500 hektar produktiv areal.

XL-BYGG STENVALLS ingår i Mesterguppen Sverige AB som är en sammanslutning av fria företagare i samverkan som innefattar kedjorna XL-BYGG Stenvalls, BOLIST och Järnia. XL-BYGG Stenvalls har 12 anläggningar i Norr- och Västerbotten, från Kiruna i norr till Umeå i söder.

GENESIS IT är en av Sveriges ledande leverantörer av molnbaserade affärssystem, tjänster och lösningar för IT-drift. Vår egenutvecklade plattform möjliggör innovativ, tillförlitlig och kostnadseffektiv IT-hantering.

KALLAX FLYG har i dagsläget 14 helikoptrar och utför flygtjänster med en stor bredd av uppdrag. Vi har lång erfarenhet av både Aerial Work (bruksflyg) och persontransporter. Fem av åtta flygbaser är i fjällmiljö och erbjuder tjänster och upplevelser till företag och privatpersoner i inlandet.

SÅGENERGI I SIKFORS bedriver hotell, restaurang, camping och konferensverksamhet i Sikfors.



Foto: Per Bergbom, Lute-Bild



Hållbarhet
integrerat
i hela
koncernen.

ANNA FLINK, STYRELSEORDFÖRANDE, STENVALLS

Stenvalls Trä är en familjeägd koncern med flera självständiga bolag som var för sig utvecklar, tillverkar och marknadsför produkter och tjänster inom sågverk, förädling, byggvaruhandel, skogsbruk, helikopteruppdrag och IT. Vi finns på 20-talet orter från Abisko i norr till Stockholm i söder.

Affärsmodellen är decentralisering och specialisering vilket förutsätter hög flexibilitet och att varje företag har egen förmåga i anpassning till efterfrågan på marknaden. Koncernen Stenvalls Trä växer genom specialisering och decentralisering, i en större geografi och med fler företag. De ger en stadig och hållbar tillväxt i värde och erbjudande, som gynnar naturen, miljön, människorna och Norr- och Västerbottens samhälle. En hög specialiseringsgrad ställer också höga krav på kompetens. Effektivitet och affärsmässiga framgångar beror i hög grad på våra medarbetares kompetens och engagemang.

Vi tror på ett ledarskap där varje chef har ett eget ansvar att ge förutsättningar för kunskapsutveckling och motivation i arbetet.

Vårt hållbarhetsarbete utgår ifrån Agenda 2030 med de 17 övergripande hållbarhetsmål som FN lagt fast. Vår hållbarhetsstrategi syftar till ett långsiktigt värdeskapande där miljöhänsyn, ekonomisk lönsamhet och social hänsyn samverkar. Vårt mål är att våra produkter och tjänster ska vara långsiktigt hållbara och upplevas så av vår marknad och intressenter.

Eftersom våra företag är både ägarstyrt och ägarlett så är hållbarhetsstrategin en integrerad del av företagets övergripande strategi i hela koncernen.

STENVALLS TRÄ

KÄRNAN I CIRKULÄRA SAMHÄLLET

Stenvalls Trä har en filosofi att inget ska gå till spillo. Skogen – trä – kan bli kärnan i det cirkulära samhället. Trä är ett material som är fossilfritt och kan ofta ersätta stål och betong. Den absoluta slutprodukten är aska som uppstår vid förbränning och återinförs som näring till den växande skogen. Askan används även i byggandet av grund då den har cementerande effekt.

För den gröna omställningen där klimatutsläppen måste minskas radikalt och fossila bränslen fasas ut är ett modernt hållbart skogsbruk en viktig kugge. Träfiber kan återvinnas flera gånger om och användas inom många olika områden.

Ett aktivt skogsbruk tar dessutom upp fossila utsläpp. I Sverige tas 10,5 procent av de fossila utsläppen upp av våra växande skogar. Stenvalls areal på cirka 13 500 hektar brukad skog bidrar till ett kolförråd som ökar med cirka 25 700 ton koldioxid årligen. Under 2022 uppgick vår produktion till 379 000 m³. Det innebär att de förädlade trävaror som produceras vid Stenvalls Trä binder uppemot 230 000 ton koldioxid under en lång tid.

Vi väljer också att starta upp nedlagda anläggningar i stället för att bygga helt nya. Vi återanvänder utrustning och maskiner genom att blanda ny och beprövad teknik.



STENVALLS TRÄ, LÖVHOLMEN



STENVALLS TRÄ, SESKARÖ



STENVALLS, BERGNÄSET



STENVALLS TRÄ, SIKKFORS



STENVALLS TRÄ, ÖRNARNA

Foto: Magnus Stenlin, Lule-Bild

FAKTA STENVALLS TRÄ

Familjeföretaget Stenvalls Trä ägs i dag av de tre syskonen Anna Flink, Folke Stenvall och Sven Stenvall. Sågverksföretaget har anläggningar i Sikkfors, Piteå, Luleå, Örnarna och Seskarö. Under 2022 sys-selsatte vi 268 personer och omsatte 1,8 miljarder kronor.

VÅR AFFÄRSIDÉ

Vi ska tillverka högt förädlade trävaror som överensstämmer med kundernas krav på funktion och totalekonomi.

VISION

Vi förädlar hela stocken, vår målsättning är att producera fler färdiga produkter och på så sätt utöka och säkra marknadsandelar.

ANTAL ANSTÄLLDA



2020: 227 st.
Varav kvinnor
44 st. (19 %)



2021: 267 st.
Varav kvinnor
54 st. (20%)



2022: 268 st.
Varav kvinnor
57 st. (21%)

ELFÖRBRUKNING PER SÅGAD M³

2020: 107 kwh

2021: 106 kwh

2022: 104 kwh

NMI (Nöjd-Medarbetar-Index)



2021: 54%, **2022:** 68,1%.

NKI (Nöjd-Kund-Index)

75%

Den externa uppfattningen är att våra kärnvärden är tydliga. Den starkaste bilden är att vi är kompetenta (79), handlingskraftiga (78) och ärliga (77). Vi har ett rekommendationsvärde på +24, vilket är mycket högre än industristandard.



Foto: Magnus Steinh, Lule-Bild



Ett aktivt skogsbruk är en förutsättning för att klara klimatmålen.

VD-ORD FOLKE STENVALL

Det finns de som i den svenska klimatdebatten menar att vi inte ska fälla ett enda träd till och att det i sig skulle bidra till bättre hållbarhet. Inget kunde vara mer fel.

En obrukad skog bidrar inte alls på samma sätt med att binda koldioxid som en ung växande skog. Tvärtom en gammal skog dör delvis och stannar av i sin tillväxt. Därmed minskar den sitt upptag av koldioxid till skillnad från ny växande skog.

En avverkad skog som planteras med förädlade plantor och som gödslas och vårdas på rätt sätt är däremot en fantastisk koldioxidslukare. Därför är ett aktivt och ansvarsfullt skogsbruk en förutsättning för att vi ska klara att nå våra högt ställda klimatmål. Dessutom är många experter eniga om att det är bra att nyttja skogsråvaran till att bygga hus, möbler och andra saker där vi i trä binder in koldioxiden under lång tid. Som byggmaterial är träråvaran oslagbar utifrån hållbarhet. Den är förnybar. Och den binder koldioxid.

Jämför vi med stål och betong är utgången självklar, trä är det klimatsmarta valet. Ett aktivt skogsbruk ska i sig inte heller ställas mot att freda naturen och viktiga biotoper, för det sker parallellt i våra skyddade skogar i våra nationalparker, naturreservat och frivilliga avsättningar. Vi har redan stora arealer sparade för kommande generationer. Vi kan med andra ord göra båda sakerna, samtidigt.

Dessutom leds vi i delar av debatten att tro att vi snart har avverkat all skog. Det stämmer inte heller. Vi har dubbelt så mycket stående skogsvolym i dag i Sverige jämfört med för hundra år sedan. Detta trots att vi bedrivit just ett aktivt skogsbruk. Vi planterar fler träd än vi fäller och skogsvolymen ökar för varje år.

Så, ja, det går att bedriva ett hållbart skogsbruk.

RAPPORTER VISAR:

SKOGSBRUK BILDAR KOLSÄNKOR

En omfattande studie från SLU, baserad på undersökning av 50 olika skogsbestånd i Sverige, visar att en förnyingsyta binder mer koldioxid än det ger ifrån sig inom tio år efter avverkning.

Totalt täcker studien ett 68 kvadratkilometer stort skogslandskap med skogar i olika åldrar. Studien visar att markens koldioxidavgivning är i stort sett konstant under skogsbrukets alla faser och påverkar alltså inte kolbalansen. Det är trädens tillväxt som styr kolbalansen och de äldsta skogarna tar upp kol motsvarande bara hälften av vad en medelålders skog tar upp.

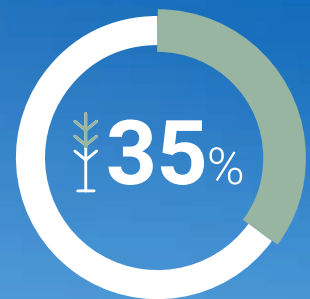
I en global rapport, Sustainable boreal forest management – challenges and opportunities for climate change mitigation, rapporterar the International Boreal Forest Research Association (IBFRA) att skogsbruk kan ge klimatfördelar genom ökat koldioxidlager i träd, andra växter, död ved och jord. Koldioxid lagras även i långlivade träprodukter. Genom att ersätta fossila bränsleprodukter och andra produkter förknippade med stora koldioxidutsläpp, till exempel betong, med trä så gör vi klimatnytta.

Boreal skog, taiga, är skog som växer i områden på högre latitud med kallare klimat. Boreal skog står för 30 procent av världens skogar och täcker mer än 10 procent av landarealen globalt. Storskaliga studier som visar hur koldioxidmängden i atmosfären varierar i tid och rum indikerar att de nordliga skogarna är en kolsänka, det vill säga de absorberar mer koldioxid än de släpper ut i atmosfären.

Rapporten från IBFRA visar för första gången någonsin en jämförelse mellan brukad skog (i Finland, Norge och Sverige) med mindre brukad skog (i Kanada och Ryssland) och skog som inte brukas alls (Alaska).

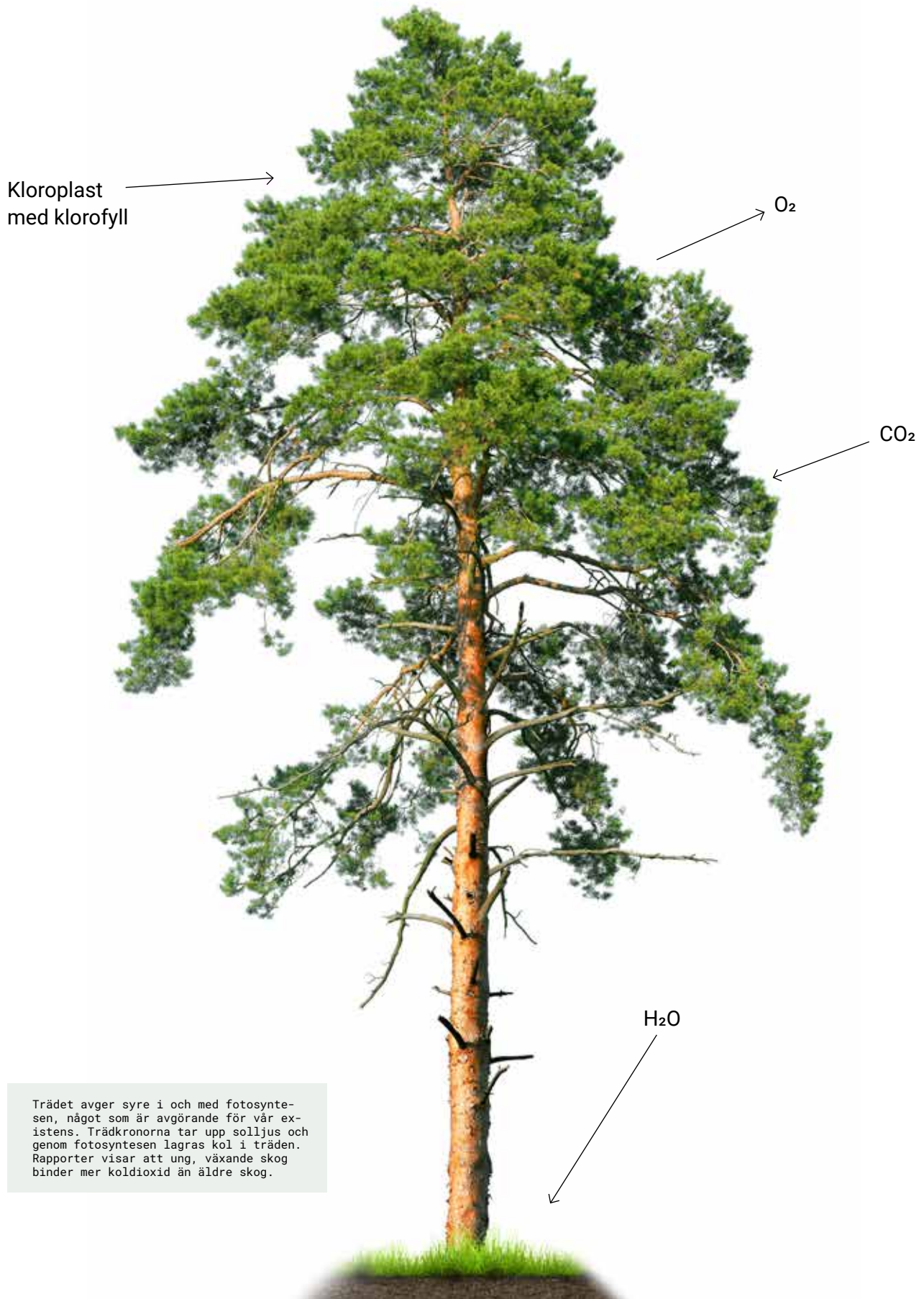
Analysen visar att kolförrådet ökar i länder med intensivt skogsbruk och stödjer inte påståenden om att outnyttjad skog ger en större klimatnytta.

I rapporten rekommenderas ytterligare kvantifiering av möjligheterna för boreal skogsförvaltning för att bibehålla och öka skogens kolsänkor.



Så mycket ökade kolbeståndet i genomsnitt i de nordiska skogarna 1990-2017. En period då också skogsavverkningen ökade.

FOTOSYNTESEN – NATURENS EGEN KOLDIOXIDBINDNING



STENVALLS TRÄ

VI GÖR MER AV MINDRE



Foto: Magnus Steinlin, Live-Bild

”Vi har tekniken, kulturen och sågverken som klarar klentimmer”

Göran Sundberg, råvaruchef



9 cm

Är vår gräns för klentimmer och massaved. Många centimeter lägre än andra!



80% sågningsbart timmer får vi normalt ut vid en slutavverkning!



Foto: Magnus Steinlin, Live-Bild

Vi vill ta vara på allt på stocken. Inget ska gå till spillo. Det som är av sämre kvalitet förädlas till prima produkter. Detta gynnar både miljön, våra kunder och skogsägarna som säljer timmer till oss.

Stenvalls är Sveriges största producent av klentimmer. Den klena delen av trädet, som vid traditionell klassning ofta blir massaved eller eldas upp, tar vi tillvara på. Det finns en marknad för produkten – och vi har tekniken, kulturen och sågverken som klarar detta. På Lövholmen i Piteå har vi dessutom ett dedikerat klentimmer-sågverk. Många kunder vill ha klentimmer från norrbottnisk fura tack vare de friska kvistarna och vackra mönstret i träet. Byggnadskonstruktioner, sängar, dörrar, hyllor, lister och annan inredning i hem byggs till viss del av vårt klentimmer.

De delar av stocken som inte blir en färdig produkt tas tillvara på andra sätt:

- Vi producerar cirka en lastbil om dagen med kutterspån som bland annat används som stallströ.
- Ströet dammsugs och dammet pressas i pelletskolvar som används som biobränsle.
- Förbränningsaska återförs som naturlig gödning till egna och andras skogar. Askan används också till att bygga grund med då den har en cementerade effekt.
- ”Spindels” blir till kundanpassade trappräcken till hus.
- Vi skickar flera containrar i veckan till England som är fyllda med produkter gjorda av klentimmer.



Vår röntgenteknik gör att vi kan förädla stocken på bästa möjliga sätt. Varje stock genomlysas med röntgen innan den hanteras i sågverket för förädling enligt bästa ekonomiska utfall för skogsägaren. Tekniken förfinas år för år ju mer erfarenhetsdata vi har.

STENVALLS TRÄ

VÅRA PRODUKTER I VÄRLDEN

Trappräcken i England och jordbävningssäkra hus i Japan. Vår furu från de norrländska skogarna är uppskattad på många håll i världen inte minst på grund av sin hållfasthet.

Utanför Sverige är Japan den största exportmarknaden för Stenvalls Trä. I japanska hus används mycket limträ till balkar och stolpar. Då husen ska klara vind, snö och jordbävningar är trä med sin elasticitet ett bra val. Faktum är att det är ungefär dubbelt så mycket trä i ett japanskt hus som i ett svenskt.

Furan från Stenvalls Trä är mycket hållfast, vi mäts i styrka och där är vi topp 3 på den japanska marknaden. Vi exporterar 60 000 kubikmeter per år till Japan.

En annan stor marknad för oss är byggindustrin i England. Där är det vanligt med hus som är två eller tre våningar höga och med jämna mellanrum byter de ut trapporna och trappräckena. Vi exporterar cirka 40 000 svarvämmen i furu till byggvaruhandeln i England per år. Förutom trappräcken skapas även trädgårdskontor och lusthus av paneler av vår norr- och västerbottniska furu på den engelska marknaden.

Exempel på andra marknader:

- USA är en relativt ny marknad, där vi levererar främst invändiga paneler.
- Grekland och Cypern; använder våra hyvlade varor till bland annat pergolas.
- MENA-länderna; efterfrågar främst sågade trävaror.
- Polen och Baltikum: använder våra produkter inom möbelindustrin.



Foto: Yashiro Photo Office



Foto: Chesire Woodings



Foto: Crane Garden Buildings

TERMINAL LÖVHOLMEN

Under pandemin rådde brist på containers och vi fick svårt att transportera våra varor via båt. Då tog vi beslut om att starta en tåglinje mellan Haraholmen utanför Piteå till Göteborgs hamn. Efter den 140 mil långa resan lyfts lasten direkt på fartyg för vidaretransport ut i världen. Tågpendlingen ger en rejäl miljövinst. Enligt en beräkning av Svenska miljöinstitutet minskar koldioxidutsläppet med 87 procent*. Nästa steg för oss är att öppna upp en terminal på Lövholmen för nyttja järnvägen vid anläggningen och därmed kan vi transportera direkt från sågverket till Göteborg.

* Källa: IVL, Svenska Miljöinstitutet.

60 000

kubikmeter exporteras per år till Japan.



80% av träet som sågas på Stenvalls är furu. Den växer långsamt och får därför en bra struktur med en frisk kvist. Passar bra till förädling av bland annat möbler.


250 000

kubikmeter exporteras totalt per år.



20% av träet som sågas på Stenvalls är gran. Den går främst till byggvaruhandeln i Norge och Sverige och används mest som konstruktionsvirke såsom ytterpaneler och takstolar.

STENVALLS TRÄ

DÄRFÖR INVESTERAR VI I HEMBYGDEN

Sikfors är hjärtat i vår verksamhet och vår hembygd. För oss är det självklart att investera även i samhället där vi verkar. Tillsammans med bofasta, fritidsboende, föreningslivet och bygdens företag skapar vi en välmående by som bidrar till trivsel och gemenskap.

Stenvalls Trä går mot strömmen och där många centraliserar, satsar vi istället på flera mindre anläggningar utspridda över ett större geografiskt område. På så sätt bidrar vi med arbetstillfällen i samhällen där människor vill verka och bo. Vi vill att våra medarbetare ska trivas och stanna länge i företaget, leva och bo i bygden. Vi är också glada över att skapa möjligheter för de lokala entreprenörer som till exempel sköter delar av vår råvaruanskäffning.

Stenvalls är tillsammans med andra delägare i Fastighetsbolaget Sikforsbygden AB. Vi driver bland annat friskolan I Ur & Skur samt en förskola. All eventuell vinst från skol- och förskoleverksamheten går tillbaka i verksamheten. I bolaget finns också Handlar'n Forsens Livs. Skola och matbutik är grundstenar i ett levande samhälle och bidrar även till arbetstillfällen i bygden.

250 meter från sågen i Sikfors ligger Sikfors konferens och fritidsby. Hit kommer besökare från när och fjärran. I restauragen erbjuds luncher men här tillagas även all mat till skolan och förskolan i Sikfors. Det anordnas en rad olika events samt att det finns en konferensanläggning tillgänglig för uthyrning.

Att engagera sig i samhället är väldigt viktigt för oss. En aktiv fritid med ett välmående föreningsliv och tillgång till upp- rustade rekreationsplatser gör landsbygden till en härligare plats att bo på. Vi stöttar därför hellre till exempel lokala idrottsföreningar än elitidrotten.

Fler exempel på vårt samhällsengagemang:

- Solanderleden, en naturskön 22 mil lång sträcka mellan Jävre kust by i söder och Luleå Kallax flygplats i norr, har vi varit med och rustat upp, bland annat med virke till vindskydd, eldstäder och spångar.
- Vi stöttar idrottsföreningar som Kalix skidklubb, Hedens fotboll och BAIK.
- Vi är engagerad i utbildningsverksamhet. Vi tar emot praktikanter från Naturbruksgymnasiet i Kalix och många av våra anställda har utbildats där. Vi sponsrar skolans bibliotek i ett projekt att få fler ungdomar att läsa böcker.

SIKFORS KONFERENS OCH FRITIDSBY



Foto: Magnus Steulin, Luleå-Bild

I UR & SKUR



HANDLAR'N FORSENS LIVS



STENVALLS SKOGAR

ETT HÅLLBART SKOGSBRUK

Den yngre, växande skogen är gynnsam för koldioxidbindning och bidrar till att stabilisera klimatet. Stenvalls egenskogar har idag 13 500 produktiv hektar och 19 000 hektar totalt. Det innebär att den egna skogen årligen binder cirka 25 700 ton koldioxid*.

Vi på Stenvalls värnar om skogen. Vi vill ta hand om den och ge den bästa möjliga försättningar. Vi avverkar och återbeskogar med lämpliga markberedningsmetoder.

Vi använder i så hög grad det är möjligt högproduktiva plantor som växer 20-30 procent mer än ortens frö ger. Varje år växer skogen mer, med längre toppskott vilket ger en ökad barmängd. Det är bra ur ett fotosyntesperspektiv då den gröna massan agerar motor i tillväxtprocessen. Ju grönare träd, desto mer koldioxidbindning.

Vi är certifierade enligt PEFC, vilket innebär ett hållbart skogsbruk med hänsyn till långsiktig ekonomisk avkastning, ekologi och social hållbarhet.

Ett skogsbruk är inte bara här och nu. Det krävs planering för hur man vill utveckla landskapet. Vi på Stenvalls ser våra marker från ett helikopterperspektiv för att hitta lämpliga lokaler som är gynnsamma ur ett naturvårdsperspektiv, till exempel nära vattenflöden. Det är viktigt att se möjligheterna vid respektive område för att skapa framtida spridningskorridorer.



Foto: Magnus Stenlin, Luke Bild

Under 2023 ska vi naturvårdsbränna på en ö i Häbbersträsket i Arvidsjaurs kommun. Det gör vi för att gynna naturvärden i området. Skogsbränder har många ekologiska funktioner och genom att bränna under kontrollerade former så skapar vi miljöer där frön och sporer kan gro, samt gynnar arter som är beroende av brand för deras överlevnad.

DET HÄR ÄR PEFCs SKOGSCERTIFIERING

PEFC är en global och icke-vinstdrivande organisation som utvärderar och godkänner nationella standarder för certifiering som uppfyller PEFCs internationella kriterier för hållbart skogsbruk. Svenska PEFC bildades år 2000 för att ta fram en certifieringsstandard för det småskaliga familjeskogsbruket och för större skogsägare. Skogsstandarden omfattar tre delar: skogsskötselstandard, social standard och miljöstandard.

25 700 *

Stenvalls produktiva skogsinnehav binder cirka 25 700 ton koldioxidekvivalenter per år.

43 Mton **

Det årliga nettoupptaget på skogsmark har i genomsnitt varit 43 miljoner ton koldioxidekvivalenter mellan 1990-2021.

48 Mton **

Utsläpp inom Sveriges gränser uppgick till 47,9 miljoner ton koldioxidekvivalenter 2021. Industrin och transporter stod för de största utsläppen.

9 Mton **

2021 var nettoinlagringen i träprodukter runt 9 miljoner ton koldioxidekvivalenter.

* Beräkningen är gjord utifrån tillgänglig data, genomsnittliga uppskattningar per år och utifrån uppgifter i Skogsdata 2020, SLU Riksskogstaxeringen. ** Källa: Naturvårdsverket

XL-BYGG STENVALLS

FRÅN SÅGKEDJA TILL BUTIKSKEDJA

Syskonen Stenvall såg en fördel i att själva sälja en del av det trä de förädlade och gav sig därför in i bygghandeln. Kärnverksamheten är i norr och precis som i övriga delar av Stenvalls koncernen vill vi på XL-BYGG Stenvalls verka där vi bor och värna det lokala.

XL-BYGG Stenvalls har 12 butiker från Umeå i söder till Kiruna i norr. Verksamheten riktar sig mot proffskunder och privatpersoner och erbjuder byggmaterial av hög kvalitet och ett kundanpassat sortiment.

Vi har ett mål att ta marknadsandelar men också hitta strategiska platser att växa på där personalen vill stanna kvar, leva och bo. De senaste två anläggningarna förvärvades under senhösten 2022 i Arjeplog och Arvidsjaur. Orter som vi tror på. Vår ambition är inte att radera något som en lokal bygghandlare byggt upp utan tvärtom värna om det och hitta förbättringsområden. Vi vill kännas små lokalt men stora i det hela.

Våra 12 butiker ser olika ut och sortimentet är väldigt lokalt anpassat efter den efterfrågan som finns. På så sätt sticker vi ut och skiljer oss från traditionell bygghandel.

En annan fördel med att vara lokala är att vi inte fraktar så långa sträckor. Vi producerar trä i norr i Stenvalls Trä och vi säljer i norr i XL-BYGG Stenvalls.



Foto: Per Bergsjö, LuleåBild



Foto: Magnus Stenroos, LuleåBild

Logistikflödet är en prioritet 2023 och samarbetet mellan våra butiker ska ske smidigt.

Stenvalls XL-butiker omfattas av XL-BYGGs centralt upprättade policys

som förutom att ställa krav på interna processer även specificerar tillåtet och otillåtet ursprung på trävarorna. Vad gäller övrigt utbud accepteras inga varor som framställs i konflikt med "ILO Core Conventions".

ANTAL ANSTÄLLDA


2020: 87 st.
Varav kvinnor
20 st. (23 %)



2021: 97 st.
Varav kvinnor
27 st. (28%)



2022: 111 st.
Varav kvinnor
32 st. (29%)

OMSÄTTNING

2020: 403 Mnkr (9)*

2021: 486 Mnkr (10)*

2022: 575 Mnkr (12)*

ENERGI

2020: 1720039 kwh (9)*

2021: 1966752 kwh (10)*

2022: 2025323 kwh (12)*

BRÄNNBART AVFALL

2020: 58048 Kg (9)*

2021: 67630 Kg (10)*

2022: 73070 Kg (12)*

* Antal butiker



Foto: Pierre Tönkvist



Personalen är det viktigaste vi har och vi vill vara en bra och trygg arbetsgivare för våra anställda.

VD-ORD JOHAN JOHANSSON

I hela mitt yrkesverksamma liv har jag varit i branschen. Först i familjeföretaget Kalix Bygg och Trä, som sedan blev XL-BYGG innan Stenvalls förvärvade anläggningen. Sedan ett år tillbaka är jag vd i XL-BYGG Stenvalls. Det är en rolig och omväxlande bransch och de senaste fem åren har det hänt otroligt mycket. För att inte tala om de senaste två – som varit utmanande men samtidigt lärorika. Kriget i Ukraina och dess förinnan pandemin har tvingat oss att arbeta hårdare och bli bättre för att säkerställa att vi gör rätt och har rätt produkter. Det positiva i att få växlande utmaningar är att i efterhand se att vi faktiskt lyckades rätt bra och att lärdomarna kan hjälpa oss att lyckas ännu bättre i framtiden.

Hållbarhet ur ett ekologiskt, ekonomiskt och socialt perspektiv är viktigt i allra högsta grad och något som genomsyrar allt vi gör både på daglig basis och i ett större perspektiv. Logistikflödet är en viktig del i detta – vi vill inte köra sträckor i onödan utan ha en god planering och effektivisera så att det blir så liten påverkan på miljön som möjligt. Det blir självklart även bättre ur ett ekonomiskt perspektiv. För att lyckas bli bättre så krävs det också ett samarbete mellan våra olika anläggningar. Vi har jobbat mycket senaste året med att stärka personalen och skapa en vi-känsla. Kompetensen i gruppen är stor och det ska vara enkelt att kontakta rätt person. Personalen är det viktigaste vi har och vi vill vara en bra och trygg arbetsgivare för våra anställda.

2023 blir också ett annorlunda år. Lågkonjunkturen, den osäkra marknaden och de höga energikostnaderna är de utmaningar vi har idag och framför oss. Men jag ser positivt på framtiden och den region vi verkar i. Nyckeln för oss är att vi jobbar nära kunderna och har en förståelse för deras arbete och behov. Vi älskar trä och ju bättre kunskap vi har om materialet och de hållbarhetskrav som finns desto bättre service kan vi ge våra kunder.

GENESIS IT

LEDANDE INOM AFFÄRSSYSTEM

Foto: Tomas Bergman



Foto: Tomas Bergman



Genesis IT är en av Sveriges ledande leverantörer av molnbaserade affärssystem, tjänster och lösningar för IT-drift. Vår egenutvecklade plattform möjliggör innovativ, tillförlitlig och kostnadseffektiv IT-hantering.

Bolaget och dess huvudprodukt iFenix växer i symbios med varandra. Tillströmningen av nya kunder är god samtidigt som systemet kontinuerligt utvecklas både vad gäller rena systemfunktioner men också vad gäller intilliggande infrastruktur som serverhall, säkerhetssystem och annat som möjliggör en stabil och säker driftsmiljö.

Genesis IT och dess verksamhet har generellt en liten miljöpåverkan. Våra tjänster distribueras digitalt och i transportled är det främst egna hårdvaruinköp och transporter av hårdvara till kund som bidrar till utsläpp. Här använder vi de logistiklösningar som erbjuds på marknaden och bedriver således ingen egen transportverksamhet. Vi har i dagsläget ett fordon som används av våra tekniker vid besök/service

på våra kunders anläggningar i Norrbotten. Fordonet drivs med fossila bränslen och kommer på sikt att bytas ut mot ett miljövänligare alternativ. Vad gäller personal- och tjänstebilar är det företagets policy att dessa ska vara rena elbilar. Vid inköp av hårdvara och andra förnödenheter väger företaget alltid in miljöaspekter och hänsyn till sociala förhållanden. Företagets avfall, främst förpackningsmaterial från hårdvaruinköp, sorteras och avhämtas. Under 2022 kopplades fjärrvärme in till bolagets lokaler.

Ekonomisk hållbarhet

Framtidsutsikterna ser ljusa ut. Branschen för byggmaterial, där bolaget har en stor del av sina kunder, har inte påverkats i någon större utsträckning av vare sig pandemin eller det pågående kriget i östra Europa. Det finns goda möjligheter till ökad försäljning inom de kedjor där Genesis IT redan har befintliga ramavtal och vi ser även att iFenix kan ta marknadsandelar i andra branscher/verksamheter.

Genesis IT och dess verksamhet har generellt en liten miljöpåverkan.

OM IFENIX

Under Bolagets huvudprodukt, iFenix, är ett komplett abonnemangsbaserat affärssystem för företag och kedjestrukturer. iFenix erbjuder förutom affärssystemsfunktioner (ERP), ekonomifunktioner och beslutstöd även integrerad webb med e-handelslösning, mobilitet och flerföretagsstöd.

iFenix affärssystem bygger på färdiga flöden för handelns alla kärnprocesser och företag kan koppla på nya funktioner och processer enligt behov. iFenix är ett framtidssäkert och helintegrerat system som inte kräver konsulter och långa startsträckor. Integrationer mot t.ex. BankID, EDI, adressregister, print m.m. finns direkt från start.

ANTAL ANSTÄLLDA



2020: 33 st.
Varav kvinnor
8 st. (24 %)



2021: 36 st.
Varav kvinnor
10 st. (28%)



2022: 41 st.
Varav kvinnor
13 st. (31%)

OMSÄTTNING

2020: 80 081 TSEK

2021: 64 485 TSEK

2022: 73 387 TSEK



Minst lika viktigt för oss att vara innovativa.

VD-ORD TOMMY FLINK

Hållbarhet är ett brett begrepp. Gemene man kanske främst tänker på miljöaspekter och vikten av att skapa ett samhälle där det finns en framtid även för kommande generationer. Det är naturligtvis något som berör även Genesis IT, även om vår påverkan på miljön är försumbar i jämförelse med många andra branscher.

Ekonomi och innovation i ett företag är oftast något som helt och hållet lämnas utanför hållbarhetsdebatten. Som att ett företag och dess produkter/tjänster bara förväntas existera med en positiv differens mellan intäkter och kostnader. Att skapa hållbarhet genom ekonomi och innovation är något vi på Genesis IT aktivt arbetar med men som sällan diskuteras. Frågor som hur företaget ska överleva en tuff lågkonjunktur? Ett bortfall av nyckelkunder. Eller en plötslig förändring på marknaden som gör att vi inte längre kan debitera för våra tjänster på samma sätt.

Det är minst lika viktigt för oss att vara innovativa och ligga steget före som att jobba med miljöfrågorna, hur ska företaget annars vara hållbart i en konstant föränderlig framtid? Genom mätetal som soliditet och eget kapital kan vi snabbt bedöma både företagets betalningsförmåga och möjligheter till att hantera investeringar och ekonomiska svängningar. Att aktivt arbeta med de här frågorna gör att vi skapar arbetstillfällena även för morgondagen, det om något är väl att bidra till ett hållbart samhälle?

Lärdomen att dra av detta är att det på ytan kan se ut som att ett företag inte har särskilt mycket att göra med den så aktiva samhällsdebatten kring miljöfrågor och hållbarhet medan det i själva verket är helt tvärtom.

KALLAX FLYG

HELIKOPTERFLOTTA I TUFF TERRÄNG



Foto: Magnus Steinhilber, Luleå Bild

Vi på Kallax Flyg är ett av Sveriges största företag inom helikoptertjänster. Vi har en modern helikopterflotta med de tystaste maskinerna som finns på marknaden. Vi har 14 helikoptrar, 5 året runt-baser och 5 säsongsbaser. Vi bistår med våra tjänster till privatpersoner och företag.

Arbetet omfattar personal- och materialtransporter, samt inspektion och bevakning. Den direkta miljöpåverkan vi har är vår bränsleförbrukning. För oss är det dock viktigt att aldrig flyga mer än vi behöver. Vi bidrar indirekt till klimatförbättring i de uppdrag som vi gör.

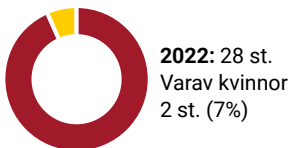
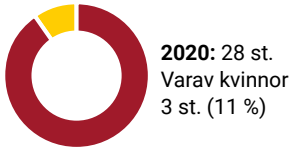
I vårt arbete ingår det att effektivisera transporter i svårtillgänglig terräng och därmed minska fysisk påverkan på miljön. Vi arbetar även i projekt med syfte att förbättra miljön i vårt närområde.

En viktig del av vår verksamhet handlar om djur och natur. Vi bistår med helikoptertjänster till exempel inom rennäring och viltforskning. Helikoptern är ett mycket bra redskap för att exempelvis överblicka renbestånd över stora geografiska områden. Vi utför också märkning av vilda djur på uppdrag av svenska och norska projekt, myndigheter och institutioner.

Energibranschen är också en viktig uppdragsgivare åt oss på Kallax Flyg. Vi är bland annat med och tillgängliggör grön energi från norr – vid bygge av nya kraftledningar är helikoptern ett kraftfullt hjälpmedel.

Våra rötter är i skogsbruket och träförädlingen men även inom Kallax Flyg är skogsnäringen ett viktigt affärsområde. Vi har en lång erfarenhet av skogsgödsling från helikopter och kan gödsla upp till 140 hektar per dag. Gödsling ökar tillväxten markant och därmed också kolbindning i den växande skogen.

ANTAL ANSTÄLLDA



FÖRETAGSFLYGNINGAR

2020: 163 tim (2,93%)

2021: 259,6 tim (4,04%)

2022: 196,9 tim (3,34%)

OMSÄTTNING

2020: 81 900 Tkr

2021: 96 066 Tkr

2022: 75 457 Tkr

BASER

- Pite-Långnäs med underhållshangar (huvudbas Sverige)
- Kiruna/Kurravaara med underhållshangar
- Lycksele
- Kvikkjokk (öppnade 2021)

SÄSONGSBASER

Abisko, Nikkaluokta, Björkliden, Karlstad, Riksgränsen.

ISO 14001

Vi är certifierade inom ISO 14001 vilket innebär att vi kartlägger och arbetar för att minska vår miljöpåverkan efter standardens krav på miljöledningssystem.



Foto: Ulf Lind



Något som vi prioriterar högt är social hållbarhet och i vårt fall innebär det framför allt säkerhet.

VD-ORD SVEN STENVALL

Allting började med en dröm att få flyga. När vi startade företaget Kallax flyg fick vi höra att det var omöjligt, alla sa: "det kommer aldrig att gå." Det blev en utmaning då och väldigt utvecklande – och vi fick ju till det. Och vi har fått uppleva saker som man annars aldrig lärt sig eller ens förstått.

Framför allt är det utvecklande än i dag! Något som vi prioriterar högt är social hållbarhet och i vårt fall innebär det framför allt säkerhet. När det kommer till säkerhet och riskhanteringsfrågor så är flygbranschen långt, långt före allt annat. Vi arbetar med kvalitetssystem, på ett systematiskt sätt och kontrolleras av Transportstyrelsen och följer de manualer som finns.

Så säkerhetsnivån är hög och det är något vi diskuterar hela tiden. Den mänskliga faktorn påverkar förstås, vår personal är Human Factors-utbildade vilket gett en fördjupad förståelse för människans förutsättningar i den komplexa värld som flygbranschen innebär.

När det kommer till hållbarhet i övrigt så är det viktigt i helheten att vi gör rätt. Det innebär framför allt att vi är effektiva. Vi flyger med last alla vägar och inte längre än vi behöver. Det ger den största effekten och blir positivt även för ekonomin.

Vi vill fortfarande utvecklas och som alltid ha säkerhet och kundernas bästa i fokus. Så långt det är möjligt vill vi även driva vår verksamhet på ett hållbart sätt för miljöns skull. Det finns bara en väg och det är framåt!

HANDLINGSPLAN

AGENDA 2023



Foto: Magnus Stenlin, Lule-Bild

Agenda 2030 är en handlingsplan med mål för omställning till ett hållbart samhälle för människorna, planeten och välbefindandet. Dessa mål är viktiga för Stenvalls och vi jobbar aktivt för att bidra till en hållbar framtid; ekonomiskt, socialt och miljömässigt. Här är målen vi främst fokuserar på inom Stenvalls Trä.


JÄMSTÄLLDHET:

Vår bransch är traditionellt mansdominerad

trots detta har vi:

- Ökat andelen kvinnliga medarbetare från 11 procent 2017 till 22 procent 2022.
- Kvalitet på Dagens Industris 50/50-lista för jämställda ledningsgrupper (2020).


HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA:

- Bark används i egna pannanläggningarna och överskott säljs till närliggande värmeverk.
- 80 procent av allt energibehov inom Stenvalls Trä täcks av egenproducerade, förnybara energikällor.
- Ny pelletsfabrik på Lövholmen som förädlar allt spån som produceras inom Stenvalls Trä. Pellets säljs sedan till kunder i Sverige och Europa.
- Vi innehar hållbarhetsbesked för biobränslen.


HÅLLBARA STÄDER OCH SAMHÄLLEN:

- Vi erbjuder arbetstillfällen på landsbygden. Människor kan leva och verka i sin hembygd.
- Vi stöttar lokalsamhället för en levande landsbygd.


HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION:

- Vi har inte någon bulkproduktion eller stora lager – produktion sker på kundorder.
- Råvaran delas upp så tidigt som möjligt och enligt kundernas önskemål.
- Vi förädlar sämre kvalitet till prima produkter.
- Vi sågar klenntimmer – många centimeter lägre än andra.
- Att vi tar tillvara på hela stocken och förädlar sämre kvalitet till prima produkter med hjälp av röntgenteknik, smart sortering och AI för spårbarhet.


BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA:

Stenvalls Trä äger ca 13 500 ha produktiv skog som brukas aktivt och binder koldioxid.

Vi tar vara på allt på stocken, sämre kvaliteter förädlas till prima produkter.

Vi har ett kretsloppstänk då vi:

- återuppstartar nedlagda sågverk
- återanvänder utrustning och maskiner genom att blanda ny och beprövad teknik
- använder restprodukter
- är certifierade i hela kedjan.

UPPGIFTER

HÅLLBARHET



Hållbarhet i Stenvalls Trä AB		Mål	Utfall 2019	Utfall 2020	Utfall 2021	Utfall 2022	Globala mål
	<p>Stenvalls Trä har tagit fram en hållbarhetsplattform som omfattar delar av Agenda 2030, de 17 globala hållbarhetsmålen. Vår ambition är att bygga en grund för företagets fortsatta utveckling som är attraktiv för alla intressentgrupper vilket inkluderar kunder, investerare, långgivare, aktieägare, leverantörer, skogsägare och anställda.</p> <p>De globala målen är den mest ambitiösa agendan för hållbar utveckling som världens länder någonsin antagit.</p>						
Ansvarsfullt skogsbruk och råvaruförsörjning	<p>Under 2022 upphandlade Stenvalls Trä 886 390 m3 fub rundvirke från privata skogsägare, skogsägareföreningar, allmänningar, såväl som från privata och statligt ägda skogsbolag, normalt från avverkningar inom våra sågverks upptagningsområden. Företagets mål är att minst 50% av allt rundvirke ska vara certifierat inom ett av de två etablerade programmen. FSC (Forest Stewardship Council) eller PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification). Dessa system verifierar skogsägarens ansvarstagande för social och miljörelaterade värden.</p> <p>Nyckeltal för "ansvarsfullt skogsbruk" har definierats som andelen virke upphandlats från certifierade leverantörer. För 2022 var 49% av våra virkesvolymen FSC eller PEFC certifierade.</p> <p>Väl genomförd skogsskötsel och väl utförda skogsavverkningar är särskilt relevant för SDG 15 (Ekosystem och biologisk mångfald).</p> <p>Vi ska följa fyra åtgärdsområden inom utsatt tid Produktionshöjande åtgärder (dikning, gödsling, askning, kalkning mm) Effektivare skogsskötsel (föryngring, röjning, gallring mm) Infrastruktur (vägar, kartor, planer, digitalisering) Skador på skog (vilt, insekter, svampar, storm, brand mm)</p>	50%	53%	47%	56%	49%	14, 15
Fossilfri värld	<p>En av de största utmaningarna för vårt samhälle är att drastiskt minska människans påverkan på det globala klimatet. Den svenska klimatlagen syftar till klimatneutralitet år 2045. Skogsnäringen har en viktig roll i klimatarbetet genom att möjliggöra en cirkulär bioekonomi vilket kan reducera vårt beroende av fossila bränslen. Välskötta skogar tar upp och lagrar mycket kol från atmosfären. Dessutom ersätter förnybara skogsprodukter i stor skala material och energi som är baserade på fossil energi. Träbyggande är särskilt effektivt för en övergång till ett mer fossilfritt samhälle.</p> <p>Klimatsmarta produkter av trä och bioenergi är direkt relaterade till SDG 13 (Bekämpa klimatförändringarna) och SDG 7 (Hållbar energi för alla)</p> <p>Vi har en hög förädlingsandel av både trävaror och biprodukter. Den integrerade produktionen minimerar behovet av transporter, på ett sätt som en fristående förädlingsanläggning inte kan.</p> <p>Vårt nyckeltal för en "Fossilfri värld" är hur stor del av vår energianvändning som kommer från förnybar energi. Data till nyckeltalen kommer från 2019 års energikartläggning*. 80% av vår energiförsörjning kommer från förnybar energi. Genom smart och genomtänkt teknik samt återanvändning av teknisk produktionsutrustning är vi konsekventa med vår hållbarhetsideologi.</p> <p>*Kommentar till kartläggningen: • Pannbränsle på Bergnåset är ersatt med fjärrvärme. • Produktion på Seskarö har tillkommit under andra halvan av 2020 och kan likställas med produktionen på Öarna (ca 10% större på Seskarö än Öarna).</p>	75%	79%	79%	80%	80%	7, 13
Högt förädlingsvärde	<p>Stenvalls Trä använder virkesråvaran fullt ut och inget virke går till spillo. Med hjälp av röntgen ser vi insidan av stocken och kan i ett tidigt stadium dela upp råvaran till rätt kund och produkt så tidigt som möjligt. Vår digitalisering leder till att vi har hög grad av förädling redan från stock, vilket leder till ökad vidareförädling och en stabilare marknad. Vi tar tillvara på hela stocken och kan förädla sämre kvaliteér till finare produkter. Det ökar även möjligheten till spårbarhet vart i skogen en specifik kvalitet vuxit fram.</p> <p>Idag tillvaratas samtliga restprodukter som uppstår vid sönderdelningen av stocken vid våra sågverk och anläggningar för vidareförädling. Dessa restprodukter förädlas sedan till förnybar energi bl.a i form av sågverksflis som används i massa- och pappersindustrin, bark som används i värmeverk, sågspån som används i pelletsproduktion. Dessutom använder vi själva en stor del av restprodukterna för uppvärmning av lokaler och virkestorkar.</p> <p>75% av vår totala energiförbrukning utgörs av värme från våra fastbränslepannor som värms upp av biobränsle.</p>	55%	71%	66%	64%	59%	6, 12

Hållbarhet i Stenvalls Trä AB		Mål	Utfall 2019	Utfall 2020	Utfall 2021	Utfall 2022	Globala mål
Resurs-effektiva värdekedjor	Ansvarsfull produktion som maximerar användning av råvara i kombination med minimering av miljöskadliga utsläpp är direkt länkad till SDG 12 (Hållbar konsumtion och produktion). Stenvalls Trä använder virkesråvaran fullt ut och inget virke går till spillo.						
Säkra och jämlika arbetsplatser	<p>Säkra och jämlika arbetsplatser är en viktig komponent för företagets hållbarhet. Vi investerar årligen i förbättrad säkerhetsutrustning vid våra produktionsanläggningar.</p> <p>Skogsnäringen har en överskott av män som kan härledas till traditioner inom skogsarbete och skogindustrin.</p> <p>Stenvalls Trä har en uttalad ambition att förbättra balansen bland sina anställda enligt SDG 5. (Jämdställdhet)</p> <p>Under 2022 var 78% (78,5%) män av samtliga medarbetare. Ca 41% av ledningen är kvinnor.</p> <p>Vi tror att genom att ha kompetenta kvinnliga chefer så kommer vi att få fler kvinnliga sökande till vår industri. Vårt nyckeltal för hela personalen är 80% män och 20% kvinnor medans målet är 40% kvinnor och 60% män för ledning.</p>	20%	14%	19%	20%	21%	3, 5
Lönsamhet EBITDA	<p>Ekonomisk tillväxt skapar finansiella förutsättningar för att uppnå andra hållbarhetsmål, och samtidigt är sociala och miljömässiga framsteg nödvändiga för att uppnå en lönsam finansiell tillväxt. Detta uttrycks i SDG 8 (Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt)</p> <p>Samt SDG 9 (Hållbar industri, innovationer och infrastruktur)</p> <p>Det finansiella resultatet representerar denna komponent av hållbarhetsprofil. För detta används EBITDA som nyckeltal.</p>	10%	6%	6%	17%	21%	8, 9
Livskraftiga lokalsamhällen och landsbygd	<p>Stenvalls Träs produktionsenheter är alla förutom Lövholmen och Luleå lokaliserade till landsbygden. Dessa regioner påverkas negativt på olika sätt genom avfolkning, låga investeringar i samhällsservice och minskade arbetstillfällen.</p> <p>Lokalt verksamma företag som Stenvalls Trä fyller en viktig funktion i lokalsamhället, inte bara som arbetsgivare utan även genom lokal upphandling av produkter och tjänster. Dessutom ger virkesköp i närområdet ett kapitalinflöde till den lokala ekonomin.</p> <p>Det finns nyttor mellan företaget och lokalsamhället, vilket relaterar till SDG 11 (Hållbara städer och samhällen). Dessutom fångas SDG 10 (Minskad ojämlikhet) in med avseende på att minska klyftorna mellan storstad och landsbygd.</p> <p>Ågarna engagerar sig även i utveckling av Sikforsbygden med bla, utveckling av friskola, livsmedelsaffär, hotell, restaurang och camping.</p> <p>Fr.o.m. 2021 är Sågenergi i Sikfors som bedriver hotell, restaurang och camping i Sikfors ett helägt doterbolag till Stenvalls Trä.</p> <p>Vårt nyckeltal är att "Leva och bo där man själv vill" och vi mäter detta med hur många anställda som har möjlighet att bo kvar på landsbygden nära industrin, då vi skapar arbetstillfällen på landsbygd. (Har ej börjat mäta detta ännu)</p>						10, 11

Hållbarhet i Stenvalls Trä AB		Globala mål
Värdegrund och etik	<p>Stenvalls Trä har definierat sin värdegrund genom att verka genom långsiktighet och hållbarhet för att stärka varumärket både som arbetsgivare och som företaget som helhet. Företagets kärnvärden är:</p> <p>Mod: Vi vågar gå våra egna vägar och prova det nya. Vi arbetar utifrån vår egen övertygelse</p> <p>Arbetsglädje: Vi arbetar tillsammans med passion och känner glädje när vi får saker gjorda och ser resultat</p> <p>Handlingskraft: Vi fattar nödvändiga beslut och leverera enligt våra löften. Vi kommunicerar direkt för att få den rätta saken att hända.</p> <p>Kompetens: Vi utvecklar vår kunskap och vårt arbetssätt så att det ständigt gör oss bättre så att vi alltid håller en hög kvalitet</p> <p>Äkthet: Vi står för det vi gör, är sanningsenliga, håller vad vi lovar och menar vad vi säger, vi tar ansvar</p> <p>Vår värdegrund stämmer överrens med ambitionerna att verka för hållbar utveckling, inget nyckeltal har identifierats.</p> <p>Fortsatt utbildning i ledarskap och medarbetarskap för alla anställda med avseende på värdegrund är en del i företagets hållbarhetsarbete.</p>	1, 2, 3, 4, 16, 17

Nyckeltal				
Stenvalls Trä	2019	2020	2021	2022
Antal anställda Stenvalls Trä	214	227	267	268
Varav kvinnor	32 (14%)	44 (19%)	54 (20%)	57 (21%)
NMI			54%	68,1%
	2019	2020	2021	2022
Andel certifierad råvara	52%	47,2%	56%	48,9%
Elförbrukning kWh per sågad m ³	109	107	106	104
Förädlingsgrad	71%	66%	65,40%	58,52%
Nöjd kund index				75%
Osorтерat avfall till deponi, ton	11	0	164	5
Kallax Flyg AB och AS	2019	2020	2021	2022
Utfall Ferryflygning som procent av totalt antal timmar	2,95%	TT 3,01% RT 2,85%	TT 1,21% RT 1,09%	TT 1,36% RT 1,25%
Kallax Flyg AB	2019	2020	2021	2022
Antal anställda	32	28	31	28
Varav kvinnor	4 (12%)	3 (11 %)	3 (10 %)	2 (7%)
XL-BYGG STENVALLS AB	2019	2020	2021	2022
Antal anställda	74	87	97	111
Varav kvinnor	18 (24%)	20 (23 %)	27 (28 %)	32 (29%)
GENSIS IT AB	2019	2020	2021	2022
Antal anställda	36	33	36	41
Varav kvinnor	10 (27%)	8 (24 %)	10 (28 %)	13 (32%)

**STENVALLS TRÄ:S TOTALA
ENERGIANVÄNDNING 2019**
(MWH) fördelat på
energislag (237 702 MWH)



■ El 17%
■ Pannbränsle 79%
■ Diesel 4%
■ Fjärrvärme 0%
■ Eldningsolja 0%

Stenvalls Trä:s totala energianvändning fördelat på energislag i procent. Som kan ses är pannbränsle det överlägset största energislaget följt av el och därefter diesel.

**STENVALLS TRÄ:S TILLFÖRDA ENERGI ÅR 2019 FÖRDELAT
PÅ ANLÄGGNING OCH ENERGIANVÄNDARE, MWH.**

	Sikfors	Bergnäser	Lövholmen	Örarna	Seskarö	Totalt
Pannbränsle	75 499	7 213	83 339	22 198	0	188 249
Fjärrvärme	0	0	185	0	0	185
El	18 841	1 979	11 590	5 888	954	39 253
Eldningsolja	0	0	190	0	0	190
Diesel	5 460	587	2 059	1 718	0	9 825
Totalt	99 800	9 779	97 363	29 804	954	237 702





STENVALLS