

Hållbarhetsrapport

Wallnäskoncernen

För räkenskapsåret 2025



Denna rapport omfattar redovisning av Wallnäs-koncernens rapportering av hållbarhet enligt Årsredovisningslagen (ÅRL) 6 kap. Koncernen består av moderbolaget Wallnäs AB (556002–5172) och dotterbolaget Wallnäs Timber AB (559155–4380).

Wallnäs-koncernen upprättar en hållbarhetsrapport enligt ÅRL 6 kap.

Innehållsförteckning

• Affärsmodell/Företagsfakta	3
◦ Skogen	4–6
◦ Sågen	7
• Miljö	8
• Personal	9
• Antikorruption	9
• Sociala förhållanden och respekt för mänskliga rättigheter	10
• Risker	11
• Centrala resultatindikatorer	11

Affärsmodell och företagsfakta för Wallnäs-koncernen

Moderbolaget - Wallnäs AB är ett familjeföretag sedan 1896 och ägs av ättlingarna till grundaren Axel Fagerholm. Bolagets verksamhet är skogs- och gårdsförvaltning med ett eget markinnehav på ca 7 000 ha, där merparten utgörs av produktiv skogsmark. Sågverksverksamheten bedrivs i dotterbolaget Wallnäs Timber AB sedan januari 2019. Huvudkontor och sågverk ligger beläget strax väster om Mariannelund i Eksjö kommun.

Dotterbolaget - Wallnäs Timber AB är koncernens sågverk som har ca 300 kunder. Största delen av kundportföljen är uppbyggd genom mångåriga affärsrelationer. Av bolagets totala produktion säljs ca 90 procent av virkesproduktionen på export. Biprodukterna (flis, spån & bark) säljs i huvudsak inom Sverige. Råvaruanskaffningsområdet är inom södra Sverige och timret kommer från många leverantörer av olika storlek, allt ifrån familjeskogsbruk till koncerner. Råvaruleveranserna sker ifrån ursprungskontrollerade skogar.

Koncernens sågverk är utrustat med teknik och kapacitet för att tillgodose högt ställda krav och förväntningar. En kontinuerligt hög investeringstakt säkerställer en effektiv produktion med produktsortiment som håller hög kvalitet och som tillhör marknadens absolut bästa. Vi har som strategi att kundanpassa produktionen vad det gäller leveranser, dimensioner och kvaliteter.

Sågverkets sortiment är starkt nischat mot konstruktionsvirke i breda dimensioner, framsågat ur grova granstockar. Virket sorteras efter torkning och hyvlas sedan efter olika kundönskemål upp till den tekniskt maximala dimensionen 100 x 300 mm. Även en mindre mängd furu produceras i olika standarddimensioner, kvaliteter och längder.

Virkeslängderna sorteras i 30 centimeters moduler från 2,4 m till 5,7 m som standardlängder, och i intervallet 2,4–14,5 m i fingerskarvade virkeslängder. Granproduktionen kvalitetssorteras i huvudsak som konstruktionsvirke där C24 eftersöks, furu sorteras främst som O/S, V, VI & VII, men även i furu förekommer konstruktions-sortering till C24.

Wallnäs-koncernens klimatarbete

För Wallnäs-koncernen bidrar den egna skogens produktion med en stor positiv effekt till klimatarbetet genom den växande skogens koldioxidbindning. Samtidigt producerar koncernens sågverk en viktig slutprodukt, där den sågade trävaran skapar en substitutionseffekt genom att för lång tid binda kol i trähusens konstruktionsvirke.



Skogen

Wallnäs har som mål att bruka skogen lönsamt, ansvarsfullt och att bevara en mångfald av arter i det svenska skogslandskapet för framtida fortlevnad.

Wallnäs-koncernen tänker ekologiskt, ekonomiskt och verkar för en socialt hållbar framtid.



Skogens gröna kolcykel är en förutsättning för livet på jorden. Bilden hämtad från www.skogsindustrierna.se

Skogens förutsättningar att binda kol

En skog tar upp vatten genom rötterna, koldioxid från atmosfären samt även solstrålning. Av solljus, koldioxid och vatten skapar fotosyntesen näring som gör att träden växer. Genom denna tillväxt uppstår klimatnytta då luftens koldioxid binds och lagras i träden och marken.

Skogens förutsättningar att binda kol avgörs av markens bonitet, trädslag, beståndsålder och sättet att bruka skogen. Förutsättningarna att ta tillvara skogens förmåga att binda kol förbättras genom att bruka skogen aktivt och tillvarata markens produktionsförmåga. En kubikmeter stamved innehåller kol som motsvarar cirka 750 kg koldioxid.

Vår skogsmark med en tillväxt på ca 40 000 m³sk per år binder således ca 30 000 ton koldioxid per år.

Om tillväxten skördas så är ändå koldioxiden fortfarande bunden. Se mer om detta under **Sågen** nedan.

Produktion, kvalitet och miljö

För att så långt som möjligt ta tillvara skogens förutsättningar för att bidra till klimatpositiva effekter och binda koldioxid krävs ett aktivt brukande. Centralt för skogen som kolsänka är tillväxt. Det förutsätter att man bedriver ett aktivt skogsbruk, och för Wallnäs-koncernen innebär det även att produktions- och miljömål skall jämföras. För att uppnå det krävs att vi till fullo utnyttjar markens potential och produktionsförmåga genom att plantera och/eller fröså rätt trädslag och proveniens, utifrån varje bestånds naturgivna förutsättningar. Vi skall samtidigt verka för att bevara och skapa förbättrade förutsättningar för en biologisk mångfald och bevara kulturlämningar.

Brukningsmetoder

Genom ett aktivt brukande med ett miljöanpassat trakthyggesbruk och ett framsynt miljöengagemang under många årtionden, består koncernens innehav idag av välskötta skogar med väl tillgodosedd naturvård. Samtidigt är ambitionen att inte göra avkall på produktion och tillväxt för att skapa skogsbestånd med hög kvalitet, med målet att skapa förutsättningar för att producera en framtida prima sågråvara.

Naturvårdsprojekt

Vi genomför även särskilda naturvårdsprojekt, till exempel restaurering av denna tidigare delvis igenvuxna våtmark.





Sågen

Om tillväxten skördas och används för att ersätta fossila råvaror uppstår också klimatnytta. Det beror på att koldioxid först tas upp från atmosfären och sedan släpps tillbaka (beroende på hantering) i ett kretslopp där det inte tillförs någon ny koldioxid. Om vi däremot använder olja, kol, naturgas eller tillverkar cement tillför vi fossil koldioxid till atmosfären. När skogens produkter används som energi eller som alternativ till plast, stål och betong undviker vi att ny fossil koldioxid släpps ut i atmosfären. Det är det som är substitution.

I långlivade produkter, som konstruktionsmaterial i ett trähus, binder vi också koldioxiden under lång tid. Om vi väljer att skörda och använda en kubikmeter stamved uppstår en substitutionseffekt som varierar mellan 500–800 kg koldioxid beroende på användningsområde (Skogsindustrierna).

När trähus rivs behöver inte detta betyda att koldioxiden frisläpps. Det beror helt på hur man tar hand om rivningsresterna.

Miljö

Wallnäs Koncernen redovisar sin inställning till miljöarbete genom sin miljöpolicy som man kan läsa på denna länk: [Wallnäs miljöpolicy](#)

Granskning sker löpande av berörd personal i det dagliga arbetet. Därtill förekommer kontroller av certifieringspersonal och myndigheter. Vid ev. brister åtgärdas dessa.

Energiförbrukning produktion:					
År	2021	2022	2023	2024	2025
Energiförbrukning GWh	43	40	37	34	33
KWh per sågad m3sv	334	329	321	322	330

Personal

Wallnäs Koncernen har en lång tradition att vara en stabil arbetsgivare i bygden med verksamhet sedan 130 år tillbaka och redovisar sin inställning till personalfrågor genom sin arbetsmiljöpolicy som man kan läsa på denna länk: [Arbetsmiljöpolicy](#)

Policy för visseblåsning har upprättats och därmed finns möjlighet att anmäla oriktigheter som upplevs. Hur man anmäler etc. kan läsas i sin helhet i policyn på följande länk: [Visselblåsningpolicy](#)

Granskning sker löpande av berörd personal i det dagliga arbetet. Vid behov av åtgärder genomförs dessa omgående på ett diskret sätt.

Resultatmätningar:					
År	2021	2022	2023	2024	2025
Antal händelser					
Visselblåsningssärenden	0	0	0	0	0
Olycksfall arbetsmiljö	10	9	15	16	8
Tillbud arbetsmiljö	17	22	34	34	48
Frisk närvaro	94,4%	93,7%	95,1%	94,8%	95,4%

Antikorruption

Koncernen har nolltolerans mot korruption.

Policy för visseblåsning har upprättats och därmed finns möjlighet att anmäla oriktigheter av korruptionstyp. Hur man anmäler etc. kan läsas i sin helhet i policyn på följande länk: [Visselblåsningpolicy](#)

Granskning sker löpande av berörd personal i det dagliga arbetet. Därtill förekommer kontroller av styrelse och revisorer. Vid ev brister åtgärdas dessa.

Sociala förhållanden och respekt för mänskliga rättigheter

Wallnäs Koncernen stödjer FN:s regler om mänskliga rättigheter och har dessutom en egen policy om Likabehandling som man kan läsa på följande länk:

[Likabehandlingspolicy](#)

FN:s regler om mänskliga rättigheter

Efter andra världskriget började många länder samarbeta i Förenta nationerna, FN. De skapade FN: s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna där de tillsammans skrev ner vilka rättigheter som är viktiga.

Det här är vad den allmänna förklaringen bland annat handlar om.

- Alla människor är lika mycket värda.
- Mänskliga rättigheter gäller lika för alla människor.
- Alla människor har rätt att leva och att vara medborgare i ett land.
- Länderna ska skydda människor så att de kan känna sig säkra.
- Ländernas lagar och domstolar ska behandla alla människor lika.
- Människor ska kunna resa i sina länder och till andra länder.
- Länderna ska ta emot flyktingar som saknar skydd i sina egna länder.
- Människor ska själva få bestämma över sina liv. De ska få gifta sig, tycka vad de vill och tro på vilken gud de vill eller inte tro på någon gud alls.
- Länderna ska kämpa mot fattigdom och se till att människor har arbete och bostad, får äta sig mätta och lära sig att läsa och skriva.

Granskning sker löpande av berörd personal i det dagliga arbetet. Därtill kan det förekomma kontroller av certifieringspersonal och myndigheter. Vid ev. brister åtgärdas dessa. till exempel kan underleverantör varnas eller helt uteslutas.

Wallnäs strävar efter att förbättra de sociala boendeförhållandena genom att leverera prima konstruktionsvirke.

Produktionsvolym hyvlat konstruktionsvirke

År	2021	2022	2023	2024	2025
Kubikmeter C24	71 000	73 000	68 000	64 000	72 500

Risker

Utöver sedvanliga företagsrisker kan **Klimatförändringar** nämnas.

Granskning sker löpande av berörd personal i det dagliga arbetet. Därtill förekommer kontroller av skogsmyndighet. till exempel har granbarkborrar bekämpats genom eftersökning. Vid ev brister åtgärdas dessa, för granbarkborrar genom avverkning av berörda bestånd.

Centrala resultatindikatorer

För sågverk är färdigvarans försäljningspris och råvarukostnaden de viktigaste parametrarna.

Exportprisindex för sågade och hyvlade trävaror (Källa skogsindustrierna)					
År	2021	2022	2023	2024	2025
Prisindex export (medelvärde)	233	224	172	183	202

