

# VERIFY.

AGENCY OF SWEDEN

WE SUPPORT THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



NYAH gruppen har fått sin egendeclaration SIS/TS 2:2021 till SS-EN ISO 26000:2021, verifierad enligt SIS/TS 3:2021, den 26:e februari 2025, som visar på organisationens samhällsansvar för att maximera bidraget till hållbar utveckling.

Egendeclarationens trovärdighet och överensstämmelse med verkliga förhållanden, har verifierats av VERIFY Agency of Sweden AB med ackrediteringsnummer 10482 och är ackrediterat av Swedac för verifiering för ISO/IEC 17029:2019.

Egendeclarationen består av ledningens uttalande och organisationens svar på frågorna i SIS/TS 2:2021, som utgår från SS-EN ISO 26000:2021 Organisationers samhällsansvar (social responsibility) – Vägledning.

Avgränsningen för denna verifiering avser NYAH gruppens verksamheter Ahnviks Papper AB i Borås (556212-4437) och Nybloms Papper AB i Kalmar (556318-5973).

Beslut i detta ärende har fattats av beslutsfattare, Helena Wiktor efter föredragning av Lead Auditor, Boris Matijas.

A handwritten signature in black ink that reads "Helena Wiktor".

Helena Wiktor, Beslutsfattare VERIFY Agency of Sweden AB

Lund, 2025-03-17



Ackred. nr. 10482

Verifiering

ISO/IEC 17029

## Bedömning & Utlåtande

NYAH gruppen bedöms uppfylla kraven i SIS/TS2:2021.

NYAH gruppen består av två företag: Nybloms Papper AB i Kalmar och Ahnviks Papper AB i Borås. Ahnviks Papper AB bedriver verksamhet i västra Sverige med utgångspunkt i Borås. Nybloms Papper AB bedriver verksamhet i Kalmar. Bolagen har idag 90 anställda och en omsättning på ca 700 MSEK.

Företagen är grossister för förbrukningsmaterial till industri och kontor med service inom logistik och förpackningslösningar. Försäljning sker både via digitala kanaler, med alla artiklar på företagets hemsidor, och genom affärer vid kontor och lager. Båda företagen har lager och logistikhantering med egna lastbilar. Företaget är sedan tidigare certifierade enligt ISO9001, 14001 och 45001 samt har även fått sitt hållbarhetsarbete granskat av Ecovadis. NYAH gruppen har valt att begränsa egendeklarationen till första ledet i leveranskedjan, med motiveringen att rutiner och policys är under uppdatering för att bättre möta kraven från CSDDD.

Företaget utgår i hållbarhetsarbetet från de sju principerna i ISO26000 där styrning och ansvarsfördelning av dessa områden arbetas med i verksamheten. Det finns en hög grad av transparens inom företaget där goda affärer och etiskt beteende anses viktigt.

Verifieringsarbetet har gjorts av Lead Auditör Boris Matijas från Verify Agency of Sweden. Auditören har bedömt riktigheten i organisationens uttalande genom att säkerställa egendeklarationssvaren mot tillhandahållna dokument i egendeklarationen i enlighet med TS2:2021 samt via intervjuer och besök vid verifieringsdagen på anläggningen i Borås

NYAH gruppens starkaste bidrag till hållbarutveckling kommer från reduktion av koldioxidutsläpp och prioriteringen av hållbara produkter baserade på principerna för cirkulär ekonomi. Under det senaste året har företaget genomfört en dubbel väsentlighetsanalys i linje med CSRD och ESRS ramverket samt ytterligare anpassat sitt intressentarbete till CSDDD-kraven. Företaget har ett starkt fokus på cirkulära affärsmodeller där företaget samarbetar med lokala tillverkare för att prioritera och erbjuda återvunna produkter. Samtidigt planeras miljömärkning av produkter för att underlätta för kunder att göra hållbara val.



# VERIFY.

AGENCY OF SWEDEN

WE SUPPORT THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## Allmänna villkor

Detta utlåtande måste förnyas inom tolv månader från datumet nedan. Utlåtandet kan komma att återkallas innan giltighetstidens slut om fakta tillkommit som visar att organisationens samhällsansvar minskat.

När egendeklarationen kommuniceras publikt ska detta ske tillsammans med verifieringsorganets utlåtande.

Beslut i detta ärende har fattats av beslutsfattare, Helena Wiktor efter föredragning av Lead Auditor, Boris Matijas.

Helena Wiktor, Operations Manager & Beslutsfattare VERIFY Agency of Sweden AB

Lund, 2025-03-17

