

PRELIMINÄRT CERTIFIKAT



Tanken 9-Nybyggnad av Industribyggnad

HÄSSLEHOLM TANKEN 9 Helsingborgsvägen 14, 28149, Hässleholm

SILVER

Enligt indikatorer i version 4.1 Nybyggnad

Certifikat utfärdat 2026-02-27 och är giltigt till och med 2029-02-27

Lotta Werner Flyborg, Vd



SWEDEN GREEN
BUILDING COUNCIL

CERTIFIERINGSRESULTAT

BYGGNADSBETYG

Byggnadsbetyget baseras på resultaten för områden och indikatorer SILVER

OMRÅDEN OCH INDIKATORER

Energi och klimat	SILVER
Värmeeffektbehov	GULD
Solvärmelast	SILVER
Energianvändning	GULD
Klimatpåverkan	BRONS
Inomhusmiljö	SILVER
Fukt	GULD
Ljud	SILVER
Termiskt klimat vinter	SILVER
Termiskt klimat sommar	SILVER
Utfasning av farliga ämnen	SILVER
Utomhusmiljö	SILVER
Klimatrisker	SILVER
Ekosystemtjänster	BRONS
Cirkularitet	GULD
Flexibilitet och demonterbarhet	GULD
Cirkulära materialflöden	GULD
Avfallshantering	GULD
Loggbok med byggvaror	SILVER

GULD

Är det högsta betyget som kan erhållas i Miljöbyggnad. En byggnad som uppnår Guld är genomgående utomordentligt bra på alla bedömda områden. För detta betyg ska brukarna vara nöjda med inomhusmiljön.

SILVER

Betyget Silver visar att byggnaden är mycket bra i sin helhet.

BRONS

För betyget Brons ska byggnaden minst uppfylla grundkrav enligt aktuella bestämmelser eller dagspraxis, samt andra miljökriterier. En byggnad med betyget Brons har överlag goda prestanda.

Besök www.sgbc.se för mer information om Miljöbyggnad och vad certifieringen innebär.



**SWEDEN GREEN
BUILDING COUNCIL**

BILAGA TAXONOMIKRITERIER

EU-TAXONOMINS TEKNISKA GRANSKNINGSKRITERIER

EU:s taxonomi för hållbara finanser ska göra det möjligt för investerare att rikta sina investeringar mot mer hållbar teknik och mot hållbara företag, och därmed bidra till att göra Europa klimatneutralt år 2050. I denna manual är tekniska granskningskriterier från kapitel 7.1, Uppförande av nya byggnader i Annex I, Begränsning av klimatförändringarna och Annex II, Anpassning till klimatförändringar ur kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/852 daterad Bryssel den 4 juni 2021 beaktade.

Följande bilaga visar vilka av manualens EU-taxonomi tekniska granskningskriterier som projektet uppfyller:

VÄSENTLIGT BIDRAG

A1-7.1-SC 1

Värmeeffektbehov Klimatpåverkan Energianvändning



A2-7.1-SC 2

Klimatrisker



**SWEDEN GREEN
BUILDING COUNCIL**

BILAGA TAXONOMIKRITERIER

ORSAKAR INGEN BETYDANDE SKADA

A1-7.1-DNSH 2

Klimatrisk- och sårbarhetsanalys

A1-7.1-DNSH 4

Flexibilitet och demonterbarhet: Byggnadskonstruktionen uppfyller krav gällande flexibilitet och demonterbarhet.
Avfallshantering: Bygg- och rivningsavfall uppfyller krav gällande avfallshantering.

A1-7.1-DNSH 5

Utfasning av farliga ämnen

A1-7.1-DNSH 6

Ekosystemtjänster: Hänsyn till ekosystem och biologisk mångfald.

A2-7.1-DNSH 1

Energianvändning

A2-7.1-DNSH 1

A1-7.1-DNSH 3

A1-7.1-DNSH 3

A1-7.1-DNSH 5

A1-7.1-DNSH 5

A1-7.1-DNSH 6



**SWEDEN GREEN
BUILDING COUNCIL**