

Miljöbyggnad

Allmänt

SISAB projekterar all nyproduktion enligt Sweden Green Building Council:s system Miljöbyggnad, totalbetyg SILVER. I vissa fall innebär Miljöbyggnads kriterier nya eller högre krav jämfört med SISAB:s anvisningar. T.ex. kan det ställas särskilda krav på beräkning och uppföljning. Kraven beror på vilken nivå (BRONS, SILVER, GULD) som valts för respektive indikator och vilken kriterieversion man arbetar med. Mer information om Miljöbyggnads kriterier och indikatorer finns på SGBC:s hemsida.

De indikatorer som denna anvisning främst berör är:

4. Klimatpåverkan byggskede
9. Utfasning av farliga ämnen
10. Klimatrisker
11. Ekosystemtjänster
12. Flexibilitet och demonterbarhet
13. Cirkulära materialflöden
14. Avfallshantering
15. Loggbok med byggvaror

SISAB har tagit fram ett betygsverktyg som ska användas för projektering mot den senaste versionen av Miljöbyggnad. Betygsverktyget anger vilket betyg respektive indikator ska uppnå så att det aggregerade slutbetyget blir Silver. Att nå slutbetyget silver för byggnaden är ett budgetinitiativ och går därav inte att göra avsteg mot. Det är därför viktigt att miljösamordnaren följer upp Miljöbyggnadsindikatorerna under projektets gång.

Dokumentation som tas fram under projektets gång som ligger till grund för kravställningen mot Miljöbyggnad nivå silver ska lämnas in SISAB:s projektstyrningssystem Antura. Vid projektavslut ansvarar miljösamordnaren för att dokumentationen från produktionsskedet lämnas över digitalt till SISAB. Se Miljömall dokumentation för mer info kring dokumentation kopplad till Miljöbyggnad.

SISAB:s föreslagna betyg

Bild: 4.1

		Indikator	EU-taxonomi	Aspekt	Område	Byggnad	
Energi och klimat	1	Värmeeffektbehov	Brons	A1-7.1-SC 1	BRONS	SILVER	
	2	Solvärmelast	Guld				
	3	Energianvändning	Silver	A2-7.1-DNSH 1 A1-7.1-SC 1			SILVER
	4	Klimatpåverkan byggskede	Silver	A1-7.1-SC 1			SILVER
Inomhusmiljö	5	Fukt	Guld		GULD		
	6	Ljud	Silver		SILVER		
	7	Termiskt klimat vinter	Brons		BRONS		
	8	Termiskt klimat sommar	Brons		BRONS		
	9	Utfasning av farliga ämnen	Silver	A1-7.1-DNSH 5	SILVER		
Utomhusmiljö	10	Klimatriskanalys och klimatanpassning	Silver	A1-7.1-DNSH 2 A2-7.1-SC 2	SILVER		
	11	Ekosystemtjänster	Silver	A1-7.1-DNSH 6	SILVER		
Cirkulärt byggande	12	Flexibilitet och demonterbarhet	Brons	A1-7.1-DNSH 4	BRONS		
	13	Cirkulära materialflöden	Brons				
	14	Avfallshantering	Silver	A1-7.1-DNSH 4			
	15	Loggbok med byggvaror	Silver				SILVER

Bild: 3.2

			Indikator	Aspekt	Område	Byggnad
Energi	1	Värmeeffektbehov	Brons	BRONS	SILVER	SILVER
	2	Solvärmelast	Guld			
	3	Energianvändning	Silver	SILVER		
	4	Andel förnybar energi	Silver	SILVER		
Innemiljö	5	Ljud	Silver	SILVER	SILVER	
	6	Radon	Guld	SILVER		
	7	Ventilation	Silver			
	8	Fuksåkerhet	Guld	GULD		
	9	Termiskt klimat vinter	Brons	BRONS		
	10	Termiskt klimat sommar	Brons			
	11	Dagsljus	Brons	BRONS		
	12	Legionella	Guld	GULD		
Material	13	Loggbok med byggvaror	Silver	SILVER	SILVER	
	14	Utfasning av farliga ämnen	Silver	SILVER		
	15	Klimatpåverkan byggskede	Brons	BRONS		

Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 10.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2026-05-29

Sökväg: projekteringsanvisning-miljo/miljobyggnad/miljobyggnad.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen