



2025

Underlag för
miljöklassning



I det här dokumentet har vi samlat information om SFABs fjärrvärme som behövs för klassning enligt Miljöbyggnad, BREEAM och LEED.

Tveka inte att ta kontakt med oss om det är något som du saknar eller funderar över.

Innehåll

Miljöbyggnad	2
BREEAM	3
LEED	4

Miljöbyggnad 2025 - Preliminär*

* Energiföretagen publiceras Miljöbyggnadssiffror i mitten av september varje år. Nedan är SFABs preliminära beräkningar. Notera att detta kan skiljas då Energiföretagen kan komma att använda andra allokeringsvärde för kraftvärme.

Miljöbyggnad baseras på svenska byggregler och svensk byggpraxis. Systemet används för både nyproducerade och befintliga byggnader och ger en samlad bedömning av energi, inomhusmiljö och material. Resultatet blir betyg Brons, Silver eller Guld.

Beräkningsverktyg för Miljöbyggnad för vårt nät hittar du via länken här: [Beräkningsverktyg för Miljöbyggnad 3.0-3.2 \(Indikator 4\) - Energiföretagen Sverige \(energiforetagen.se\)](#).

Andel av fjärrvärmens
ursprung från kategori 1

1,40 %

Andel av fjärrvärmens
ursprung från kategori 2

80,14 %

Andel av fjärrvärmens
ursprung från kategori 2

18,46 %



BREEAM

BREEAM (BRE Environmental Assessment Method) är ett miljöcertifieringssystem från Storbritannien och administreras av BRE och representeras i Sverige av SGBC. Internationella och svenska investerare ser ett högre värde i byggnader vars miljöcertifiering kan jämföras på en internationell marknad. Med BREEAM-SE är det möjligt att certifiera byggnader enligt svenska regler och standarder.

Ene04

Här används ett genomsnittligt värde för CO₂ utsläpp de senaste tre åren. Se tabell nedan för utsläppsdata för SFAB, eller följ länken för att se miljövärden från alla Sveriges fjärrvärmebolag: [Miljövärden från tidigare år - Energiföretagen Sverige \(energiforetagen.se\)](#) Enbart utsläpp från förbränningen ska räknas med, utsläpp från produktion och transport av bränslen ska alltså exkluderas.

År	Utsläpp vid förbränning
2025	52 g CO ₂ ekv/kWh
2024	47 g CO ₂ ekv/kWh
2023	40 g CO ₂ ekv/kWh
2022	33 g CO ₂ ekv/kWh

Pol 02

Enligt den senaste versionen av Breeam från 2023 anses befintlig fjärrvärme bidra till noll NO_x-utsläpp lokalt från byggnaden. Om all rums- och vattenuppvärmning baseras på fjärrvärme, kan poängen tilldelas automatiskt.

År	Utsläpp kväveoxid, NO _x
2025	52 mg/kWh
2024	131 mg/kWh
2023	121 mg/kWh



LEED

LEED administreras av U.S. Green Building Council och är anpassat för alla typer av byggnader. I Sverige representeras LEED av SGBC. LEED kan användas både i projekterings- och driftstadiet och för befintliga byggnader. Tabellen nedan redovisar mängder av de olika bränslen som använts vid energiproduktionen under 2025.

Bränsle	
EO1	5,8 GWh
EO3-5	0,6 GWh
Avfall	240,6 GWh
RT-flis (målad)	306,1 GWh
Bark	6,2 GWh
Grot	73,8 GWh
Spån	65,9 GWh
Stamvedsflis	5,0 GWh
Tallbecksolja	6,1 GWh
Biolja	36,2 GWh
Träpellets	30,5 GWh
Övrigt oförädlad biobränsle	0,1 GWh
Värmepumpar, el	19,8 GWh
Värmepumpat, värmeproduktion minus elförbrukning	18,3 GWh
Total hjälpel	37,3 GWh
Rökgaskondensering	159,4 GWh

