2019-03-05

# BRÄNSLEMIX FÖR tillval ”Värme för Miljöcertifiering” 2018

Följande bränslemix har allokerats som säkerställer att värme för miljöcertifiering uppfyller villkor för antingen alternativ 1 eller alternativ 2. Fjärrvärmes del av fastighets energileverans hjälper fastigheten att uppnå silver (alternativ 1) eller guld (alternativ 2) enligt Miljöbyggnad indikator 4.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Miljökategori** |
|  | 1 | 2 | 3 |
|  | Andel % Förnybar flödande | Andel % förnybar bio | Andel % ejförnybar |
| **Alternativ 1** |  |  |  |
| **Totalt**  | **7,50%** | **67,75%** | **24,75%** |
|  *Varav*  |  |  |  |
| Avfall | 0% | 30,25% | 24,75% |
| Trädbränsle | 0% | 37,50% | 0% |
| El (vattenkraft)  | 7,50% | 0% | 0% |
| **Alternativ 2** |  |  |  |
| **Totalt**  | **7,50%** | **72,60%** | **19,90%** |
|  *Varav*  |  |  |  |
| Avfall | 0% | 24,30% | 19,90% |
| Trädbränsle | 0% | 55,80% | 0% |
| El (vattenkraft) | 7,50% | 0% | 0% |

*1. Förnybar flödande: ex. vattenkraft, vindkraft, solenergi och spillvärme.*

*2. Bio: biobränslen och andra fossilfria bränslen.*

*3. Ej förnybar: fossila bränslen inkl. fossilt avfall.*

På SGBC:s hemsida finns beräkningsverktyg som utgår ifrån fjärrvärmealternativen för att beräkna hur den aktuella fastigheten kan uppnå önskad betygsnivå.