



Denna redovisningsmall har utarbetats av Golvbranschens Riksorganisation, GBR och följer Byggssektorns Kretsloppsrådets anvisningar för upprättande av Byggsvarudeklarationer

ENERGIÄTGÅNG OCH MILJÖPÅVERKAN

Bilaga 1 sid 2/2

Produkt: Kährs Linnea

1. RÅVAROR	RÅVARUTYP				ENERGIÄTGÅNG FRAMSTÄLLNING (MJ/kvm)				INVERKAN PÅ :			URSPRUNG	KOMMENTAR
	Spill	F-bar	Oändlig	Knapp	Totalt	El	Bioenergi	Fossil energi	Vatten	Luft	Mark		
Faner	350	x			5,3	0,7	3,6	1		Nox, CO2, CO, Sox	Mark		
Bärare/mellanskikt	5 280	x		(x)	22	3	15	4		Nox, CO2, CO, Sox	Sågverk		
Faner botten	420	x			5,3	0,7	3,6	1		Nox, CO2, CO, Sox	Sågverk		
UF-lim	180			x	88	3	0	85		Nox, CO2, CO, Sox	Naturgasutv.		*)
Lack / oja	65			x	1,9	x	0	x	x	Nox, CO2, CO, Sox	Oljeutv		
TOTALT	6 285				123	7	22	91					

2. PRODUKTION	ENERGIÄTGÅNG FRAMSTÄLLNING (MJ/kvm)				INVERKAN PÅ :			TILLV. ORT	KOMMENTAR
	Totalt	El	Bioenergi	Fossil energi	Vatten	Luft	Mark		
	54	24,16	29,82				Nybro		

ÖVRIGT:

*) Räknat när råvaran nått tillverkaren. Totala energiförbrukningen högre

- Uppgifterna om Energiätgång vid 1. Råvaror bygger på branschgemensamma värden för energiätgång per kg. Dessa har omräknats av varje tillverkare så att de motsvarar miljöeffekten per kvm för den specifika produkten/produktgruppen. Referenser till de branschgemensamma värdena kan beställas från GBR, 08-702 30 90.
- Värdena för energiätgång vid 2. Produktion är företags specifika om inte annat anges och avser medelvärde för ett års produktion. Energiätgång för utvinning, distribution el. dyl. av energi bedöms ej. Inkluderar energi för all produktion inom Nybro
- Med rubrikerna Bioenergi resp. Fossil energi avses termisk energi
- Den totala tillverkningsenergin i tabellerna ovan utgör summan av inköpt energi och egenproducerad energi.
- Under "Ursprung" anges normal ursprungsregion där råvaran till den specifika produkten/produktgruppen framställs.