

INNEHÅLL

	FÖRORD	5–7
1	INLEDNING	8–10
2	VILKEN ÄR NYTTAN MED ATT KLASSA BYGGNADER?	11–15
3	MILJÖKLASSNINGSSYSTEM	16–70
3.1	BREEAM	16
3.1.1	BREEAM – Vad gäller?	17
3.1.2	Vad bedöms inom BREEAM?	21
3.1.3	Betygsättning och krav inom BREEAM	24
3.1.4	Att praktiskt använda BREEAM	26
3.1.5	BREEAM med avseende på energi	28
3.1.6	BREEAM – Ursprung och organisation	28
3.2	LEED	29
3.2.1	LEED – Vad gäller?	29
3.2.2	Vad bedöms inom LEED?	32
3.2.3	Betygsättning och krav inom LEED	35
3.2.4	Att praktiskt använda LEED	37
3.2.5	LEED med avseende på energi	38
3.2.6	LEED – Ursprung och organisation	39
3.3	DGNB	40
3.3.1	DGNB – Vad gäller?	40
3.3.2	Vad bedöms inom DGNB?	42
3.3.3	Betygsättning och krav inom DGNB	43
3.3.4	Att praktiskt använda DGNB	46
3.3.5	DGNB med avseende på energi	47
3.3.6	DGNB – Ursprung och organisation	47
3.4	Green Star	47
3.4.1	Green Star – Vad gäller?	47
3.4.2	Vad bedöms inom Green Star?	49
3.4.3	Betygsättning och krav inom Green Star	50
3.4.4	Att praktiskt använda Green Star	52
3.4.5	Green Star med avseende på energi	53
3.4.6	Green Star – Ursprung och organisation	54
3.5	Miljöbyggnad	54
3.5.1	Miljöbyggnad – Vad gäller?	54
3.5.2	Vad bedöms inom Miljöbyggnad?	55
3.5.3	Betygsättning och krav inom Miljöbyggnad	56
3.5.4	Att praktiskt använda Miljöbyggnad	58
3.5.5	Miljöbyggnad med avseende på energi	59
3.5.6	Miljöbyggnad – Ursprung och organisation	60

3.6	HQE	60
3.6.1	HQE – Vad gäller?	61
3.6.2	Vad bedöms inom HQE?	62
3.6.3	Betygsättning och krav inom HQE	65
3.6.4	Att praktiskt använda HQE	68
3.6.5	HQE med avseende på energi	69
3.6.6	HQE – Ursprung och organisation	70
4	ENERGIKLASSNINGSSYSTEM	71–92
4.1	GreenBuilding	71
4.1.1	GreenBuilding – Vad gäller?	71
4.1.2	Vad bedöms inom GreenBuilding?	72
4.1.3	Att praktiskt använda GreenBuilding	74
4.1.4	GreenBuilding – Ursprung och organisation	74
4.2	Minergie	76
4.2.1	Minergie – Vad gäller?	77
4.2.2	Att praktiskt använda Minergie	85
4.2.3	Minergie – Ursprung och organisation	86
4.3	Passivhus	86
4.3.1	Passivhus – Vad gäller?	87
4.3.2	Vad bedöms inom Passivhuscertifiering?	87
4.3.3	Att praktiskt använda Passivhus	90
4.3.4	Passivhus – Ursprung och organisation	92
5	YTTERLIGARE KLASSNINGSSYSTEM	93–102
5.1	CASBEE	93
5.2	IGBC	95
5.3	ENERGY STAR	98
5.4	Effinergie	99
6	KLASSNINGSSYSTEMEN I ETT NÖTSKAL	103–111
6.1	Översiktlig information – Tabell 6.1	103
6.2	Bedömningskategorier och parametrar – Tabell 6.2 och 6.3	103
	EPILOG	112–113
	WEBADRESSER	114
	KOLOFON	115