



Maskrosen Logistikanläggning, Rosersberg © NCC Construction Sverige

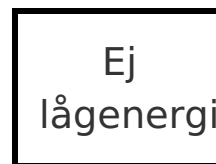
Maskrosen, Rosersberg

Rosersberg 11:93

Sigtuna kommun, Stockholms län



BBR byggår



Senaste BBR

Maskrosen (NCC) är en modern logistikfastighet i ett av Sveriges bästa logistiklägen, Stockholm Nord Logistikcenter, Rosersberg. Byggnaden certifieras inte bara enligt GreenBuilding, utan klassificeras även enligt världens mest utbredda miljöklassningssystem BREEAM.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	7 095 m ²
Byggår	2010
Byggnadstyp	Lokal
Byggnadskategori	Annan

Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	69 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	50 000 kkr
U-värde yttervägg	0,16-0,2 W/m ² K
U-värde yttertak	0,11-0,15 W/m ² K
U-värde fönster	1,0-1,2 W/m ² K
U-värde mark	0,21-0,25 W/m ² K

Energi eller miljöklassning	Green Building, BREEAM Very Good
------------------------------------	----------------------------------

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Om tekniska system	Uppvärmning genom fjärrvärme via värmebatteri i ventilationssystemet. Fläktluftvärmare i logistiklokaler och radiatorer i kontorsdelar. Ftx-system med rotrande värmeväxlare.

Marknadsaktörer

Konstruktör	AB Svenskt Klimatneutralt Boende
Arkitekt	A-sidan arkitekter
VVS-konsult	AB Svenskt Klimatneutralt Boende
Publicerad och granskad	2013-01-04
Senast uppdaterad	2015-09-30