

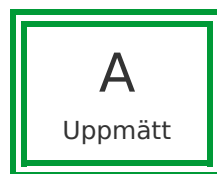


Entré Lindhagen i Stockholm. Nordeas och Skanskas gröna kontor

## Entré Lindhagen

Välmågan 8, 9

*Stockholms kommun, Stockholms län*



BBR byggår



Senaste BBR

Kontorsbyggnad för hyresgästerna Skanska och Nordea. Såväl byggnad som hyresgäst Anpassningar är LEED-certifierade i nivå platina (Core and Shell, Interior Design).

	Nybyggnation
<b>Atemp</b>	63 136 m <sup>2</sup>
<b>Byggår</b>	2014
<b>Byggnadstyp</b>	Lokal
<b>Byggnadskategori</b>	Kontor
<b>Elvärmd</b>	Nej
<b>Klimatzon</b>	3

## Energiprestanda

<b>Uppmätt</b>	45 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Energiklass (senaste BBR)</b>	B
<b>Energiklass (BBR vid byggår)</b>	A

## Uppdelad energianvändning

<b>Uppmätt energi varmvatten</b>	4 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Uppmätt energi uppvärmning</b>	23 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Uppmätt energi fastighetsel</b>	18 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Uppmätt energi verksamhetsel</b>	44 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Hygieniskt uteluftflöde</b>	0.64 l/s, m <sup>2</sup>

## Byggnad och innemiljö

<b>U-medelvärde</b>	0,41-0,50 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde yttervägg</b>	0,21-0,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde yttertak</b>	0,11-0,15 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde fönster</b>	0,91-1,0 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde mark</b>	>0,25 W/m <sup>2</sup> K
<b>Genomsnittligt luftläckage projekte...</b>	0,41-0,5 l/m <sup>2</sup> s vid 50 Pa

<b>Energi eller miljöklassning</b>	Triple Leed Platinum, Core and Shell för byggnaden och Interior Design för hyresgästerna Nordea resp Skanska
------------------------------------	--

## Tekniska system

<b>Huvudsaklig uppvärmning</b>	Fjärrvärme
<b>Huvuddistribution värme</b>	Radiatorer
<b>Komfortkyla</b>	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
<b>Komfortkyla distribution</b>	Vatten
<b>Ventilation</b>	Från- och tilluft med värmeväxlare
<b>Ventilationsstyrning</b>	Tidsstyrd
<b>Om tekniska system</b>	Kyla för byggnadens hela komfort- och processkylbehov är anslutet till Skanska Deep Green Cooling, en patenterad

kylösning UTAN kompressorer, dvs utan kylmaskiner och värmepumpar. Genomsnittligt uppmätt luftflöde under uppvärmningssäsongen var 0,64 l/s, m2.

---

## Marknadsaktörer

<b>Byggherre</b>	Skanska Fastigheter Stockholm AB
<b>Konstruktör</b>	ELU
<b>Arkitekt</b>	Strategisk arkitektur
<b>VVS-konsult</b>	ÅF Consult
<b>Publicerad och granskad</b>	2015-09-14
<b>Senast uppdaterad</b>	2015-09-25

---