



Kuggen på Lindholmen

## Kuggen

Lindholmen 6:5

*Göteborgs kommun, Västra Götalands län*



BBR  
byggår



Senaste BBR

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
|                         | Nybyggnation         |
| <b>Atemp</b>            | 4 898 m <sup>2</sup> |
| <b>Byggår</b>           | 2011                 |
| <b>Byggnadstyp</b>      | Lokal                |
| <b>Byggnadskategori</b> | Kontor               |
| <b>Elvärmd</b>          | Nej                  |
| <b>Klimatzon</b>        | 4                    |

## Energiprestanda

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Uppmätt</b>                      | 75 kWh/m <sup>2</sup> , år |
| <b>Enligt energideklaration</b>     | 60 kWh/m <sup>2</sup> , år |
| <b>Energideklaration varav el</b>   | 29 kWh/m <sup>2</sup> , år |
| <b>Energiklass (senaste BBR)</b>    | A+                         |
| <b>Energiklass (BBR vid byggår)</b> | B                          |

## Uppdelad energianvändning

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Uppmätt energi varmvatten</b>    | 2 kWh/m <sup>2</sup> , år  |
| <b>Uppmätt energi uppvärmning</b>   | 37 kWh/m <sup>2</sup> , år |
| <b>Uppmätt energi fastighetsel</b>  | 27 kWh/m <sup>2</sup> , år |
| <b>Uppmätt energi verksamhetsel</b> | 28 kWh/m <sup>2</sup> , år |
| <b>Uppmätt energi komfortkyla</b>   | 9 kWh/m <sup>2</sup> , år  |

## Byggnad och innemiljö

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>U-medelvärde</b>                           | 0,41-0,50 W/m <sup>2</sup> K          |
| <b>U-värde fönster</b>                        | 1,0-1,2 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>            | Miljöbyggnad Guld                     |
| <b>Enkätundersökningsresultat</b>             | Bra innemiljö                         |

## Tekniska system

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Huvudsaklig uppvärmning</b>            | Fjärrvärme                         |
| <b>Huvuddistribution värme</b>            | Radiatorer                         |
| <b>Komfortkyla</b>                        | Fjärrkyla                          |
| <b>Komfortkyla distribution</b>           | Luft                               |
| <b>Ventilation</b>                        | Från- och tilluft med värmeväxlare |
| <b>Ventilationsstyrning</b>               | Tids- och behovsstyrd              |
| <b>Solfångare area</b>                    | 9 m <sup>2</sup>                   |
| <b>Solfångare används till</b>            | Tappvarmvatten                     |
| <b>Solfångare, årlig energiproduktion</b> | 4 500 kWh                          |

## Marknadsaktörer

**Byggherre**

Chalmersfastigheter AB

**Arkitekt**

Wingårdhs Arkitektkontor

**Publicerad och granskad**

2015-08-10

**Senast uppdaterad**

2015-09-28