



## Noltorpshöjd

Bananen 6

*Alingsås kommun, Västra Götalands län*



BBR byggår



Senaste BBR

Två 7-våningshus med 4 lägenheter per plan samt källare med förråd, tvättstuga mm. Byggnaderna är utförda med platsgjuten källare och resterande med prefabricerad betong. Pulpettak med solceller. Byggnaderna är uppförda 2016 och är nyckelfärdiga Kombohus från SABO, som har modifierats för att uppfylla Alingsåshems krav på energieffektivitet.

## Grunddata

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
|                         | Nybyggnation         |
| <b>Atemp</b>            | 5 440 m <sup>2</sup> |
| <b>Byggår</b>           | 2015                 |
| <b>Byggnadstyp</b>      | Bostad               |
| <b>Byggnadskategori</b> | Flerbostadshus       |
| <b>Elvärmd</b>          | Nej                  |
| <b>Klimatzon</b>        | 3                    |

## Energiprestanda

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

## Byggnad och innemiljö

|                   |       |
|-------------------|-------|
| <b>Merkostnad</b> | 0-4 % |
|-------------------|-------|

## Tekniska system

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Huvudsaklig uppvärmning</b>           | Fjärrvärme                         |
| <b>Ventilation</b>                       | Från- och tilluft med värmeväxlare |
| <b>Ventilationsstyrning</b>              | Kontinuerlig                       |
| <b>Solceller, installerad effekt</b>     | 48 kW                              |
| <b>Solceller, årlig energiproduktion</b> | 40 500 kWh                         |
| <b>Solceller, nätanslutna</b>            | Ja                                 |

## Marknadsaktörer

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Konstruktör</b>             | Skanska Teknik |
| <b>Publicerad och granskad</b> | 2017-10-11     |
| <b>Senast uppdaterad</b>       | 2017-10-11     |