

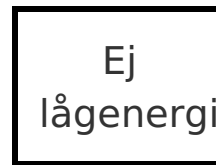
Lagersberg

LAGERSBERG 2:3

Eskilstuna kommun, Södermanlands län



BBR byggår



Senaste BBR

Rot renovering och energieffektivisering med mål att halvera energianvändningen från 180 kWh/m² och år ner till 90 kWh/m² och år. Energieffektiviseringen gör med tilläggsisolering av fasad (50mm), fönsterbyte, byte av utfackningsparti i kök mot balkong, installation av FTX ventilation, tilläggsisolering av vind, installation av individuell varmvattenmätning. Projektet omfattar totalt ca 430lgh, varav hälften nu är genomförda och Kfast håller nu på att utreda och ytterliggare effektivisera åtgärds paketet och tanken är att komma i gång i gen hösten 2014 med de resterande ca 200 lgh.

Grunddata

	Ombyggnation
Atemp	50 000 m ²
Ombyggnadsår	2013
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Uppmätt före ombyggnation	180 kWh/m ² , år
Projekterad	90 kWh/m ² , år
Energibesparing	50 %
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi

Energiklass (BBR vid byggår)	C
-------------------------------------	---

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	250 000 kkr
----------------------------------	-------------

Publicerad och granskad	2018-05-16
--------------------------------	------------

Senast uppdaterad	2018-05-16
--------------------------	------------
