

Stockholmshem

Fastighetsägare: STOCKHOLMSHEM AB
Kontaktperson: Peter Axelsson, 08-50839496
Byggnadens namn: Område 170
Adress: Skattungsvägen 23-27, Åmänningevägen 64-68, Stockholm

Det finns ca 1100 liknande lägenheter inom det egna beståndet.

Beskrivning av byggnaden

Byggår:1946
Saneringssår: 1993

BOA: 1719 (m²)
LOA: 83 (m²)
Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: 218 (kWh/m² Boa+Loa, år).
Fastighetsel: 14 (kw/m² Boa+Loa, år)

Antal våningsplan ovan mark:3
Antal trapphus:6
Antal källarplan uppvärmda till > 10°C:2
Antal bostadslägenheter:36
Storleksfördelning lägenheter: 42-57m²

Värmesystem: fjärrvärm
Finns vattenburet radiatorsystem: Ja

Ventilationssystem: Lägenhetsfläktar (Kryddhyllefläktar) betjänar kök bad.
Uteluftventiler BIOBE

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Beskrivning om särskilda utrymmen finns:
Tak: ja
Vind: ja
Källare:ja
Gamla sopschakt: ja
Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2,60 m

Teknikupphandling värmeåtervinningssystem i befintliga flerbostadshus



Fastighetsägare: Hyresbostäder i Växjö AB
Kontaktperson: Magnus Fransson, 0470-77 08 46
Byggnadens namn: Körsbäret 1
Adress: Sandviksvägen 38 A-C, Växjö

Hur många fler liknande byggnader finns inom det egna beståndet: ca:30

Beskrivning av byggnaden

Byggår: 1963

A_{temp} : 1919,6 (m²)

BOA: 1455 (m²)

Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: Boa+Loa (kWh/m², år)

Fastighetsel: 11,8 (kWh/m², år) A_{temp}

Antal våningsplan ovan mark:3

Antal trapphus:3

Antal källarplan uppvärmda till > 10°C: 1

A varmgarage: 291,45(m²)

Antal bostadslägenheter: 27

Storleksfördelning lägenheter:42-60 m²

Värmesystem: Fjärrvärme

Finns vattenburet radiatorsystem: Ja

Ventilationssystem: F-ventilation

Eventuell styrning: (t.ex. sänkning av ventilationsflöde vid låga utomhustemperaturer)

Ventilation köksfläkt: Volymkåpa

Uteluftsflöde: 0,39 (l/s, m² A_{temp})

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Beskrivning om särskilda utrymmen finns:

Tak: ja

Vind: ja

Källare:ja

Gamla sopschakt: ja

Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2,50 m



Fastighetsägare: Huge Fastigheter AB
Kontaktperson: Lars B Heinonen, 08-535 329 21
Byggnadens namn: Kv. Gäddan 2
Adress: Kommunalvägen 2, Huddinge

Beskrivning av byggnaden

Byggår: 1958
Konstruktion: Punkthus

A_{temp} : 3100 m²
BOA: 2128 m²
LOA: 338 m²
Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: 140 kWh/m², år A_{temp}
Fastighetsel: 9,2 kWh/m², år A_{temp}

Antal våningsplan ovan mark: 6
Antal trapphus: 1
Antal källarplan uppvärmda till > 10°C: 1
A varmgarage: 0 m²
Antal bostadslägenheter: 35
Storleksfördelning lägenheter: 1 r o k 11st, 3 r o k 23st, 4 r o k 1st

Värmesystem: Fjärrvärme
Finns vattenburet radiatorsystem: Ja

Ventilationssystem: F

Ventilation köksfläkt: Nej endast central FF och frånluftsdon i kök och badrum.
Uteluftsflöde: Mer än 0,35 l/s, m² A_{temp}

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Beskrivning om särskilda utrymmen finns:

Tak: Ja
Vind: Ja
Källare: Ja
Lägenheter: Ja
Trapphus: Nej
Gamla sopschakt: Nej
Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2,5m



Fastighetsägare: AB Familjebostäder
Kontaktperson: Emanuel Olofsson 08 737 2432
Byggnadens namn: Knappnålen 1
Adress: Spångavägen 72-74
Planerad start för ombyggnad: 2010

Beskrivning av byggnaden

Byggår: 1943

Konstruktion: Lamellhus (två trappuppgångar), Putsad tegelvägg, betonggrund samt bjälklag, tegelpannor på trätakstolar, tvåglas fönster,

Ombyggnader: Stambytt år 2000.

Boa + Loa = 704m²

Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: 244 (kWh/m², år)

Antal våningsplan ovan mark: 3

Antal trapphus: 2

Antal källarplan uppvärmda till > 10°C: 1

Antal bostadslägenheter: 14

Lägenhetsfördelning: 10st 2rok, 3st 1rok samt 1st 3rok.

Värmesystem: fjärrvärme

Finns vattenburet radiatorsystem: JA

Ventilationssystem: Självdrag

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Gamla sopschakt: Finns

Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2.70

Vindsutrymmen ca 0,5m mellan bjälklag och tak.

Bifogad Energideklaration: Ja

Teknikupphandling värmeåtervinningssystem i befintliga flerbostadshus



Fastighetsägare: AB Familjebostäder
Kontaktperson: Stefan Wahlstedt, 08-737 22 63
Byggnadens namn: Bordsaltet 3
Adress: Saltvägen 14

Beskrivning av byggnaden

Byggår: 1947
Ombyggnadsår: Stambyte 2006, injustering värme 2006,
Konstruktion: Punkthus

BOA: + LOA 1602 (m²)
Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: 187,4 (kWh/m² BOA, år)

Antal våningsplan ovan mark: 8
Antal trapphus: 1
Antal källarplan uppvärmda till > 10°C: 1
Antal bostadslägenheter: 24
Storleksfördelning lägenheter: 1st. 4 rok, 11st. 3 rok, 12st 2 rok

Värmesystem: Fjärrvärme
Finns vattenburet radiatorsystem: Ja

Ventilationssystem: Mekanisk frånluft

Ventilation köksfläkt: 4-7 utan forcering, spisfläktar i alla kök, vid forcering 20-50 l/s

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Beskrivning om särskilda utrymmen finns:
Gamla sopschakt: Finns
Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2.50

Teknikupphandling värmeåtervinningssystem i befintliga flerbostadshus



Fastighetsägare: AB Helsingborgshem
Kontaktperson: John Nielsen 042-208220
Byggnadens namn: Statten 13
Adress: Rosenbergsgatan 24 A, B, Helsingborg

Hur många fler liknande byggnader finns inom det egna beståndet: > 3000 lgh

Beskrivning av byggnaden

Byggår: 1976

Konstruktion :Platsgjutet betong med ½-stens tegelfasad, utfackningsväggar i trä.

Bild/ritning: Bifogas i fil

A_{temp} : (m²) Energideklaration bifogas

BOA: 1178 (m²)

Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: 118 (kWh/m² A_{temp} , år)

Fastighetsel: 9 (kWh/m² A_{temp} , år)

Antal våningsplan ovan mark: 3

Antal trapphus: 2

Antal källarplan uppvärmda till > 10°C: 1

A varmgarage: (m²) 0

Antal bostadslägenheter: 18

Storleksfördelning lägenheter: Se bilaga lägenhets sammansättning

Värmesystem: Fjärrvärme

Finns vattenburet radiatorsystem: Ja

Ventilationssystem: Mekanisk Frånluft

Ventilation köksfläkt: Futurum kåpor

Uteluftsflöde: 0,35 (l/s, m² A_{temp}) OVK protokoll bifogas

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Beskrivning om särskilda utrymmen finns:

Vind: Aggregatplacering möjlig, uppställningsyta behöver byggas

Trapphus: långa trapplöp

Gamla sopschakt: Ja

Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2,52 källare 2,4 (m)

Teknikupphandling värmeåtervinningssystem i befintliga flerbostadshus



Fastighetsägare: Örebro Bostäder AB
Kontaktperson: Anders Strömberg 019-19 43 20
Byggnadens namn: 221-147
Adress: Granrisvägen 5 A-S, Örebro
Hur många fler liknande byggnader finns inom det egna beståndet: 82 stycken

Beskrivning av byggnaden

Byggår: 1969
 A_{temp} : 1286 (m²)
BOA: 1220 (m²)
Energianvändning för uppvärmning och tappvarmvatten: 127 (kWh/m² A_{temp} , år)
Fastighetsel: 3,9 (kWh/m² A_{temp} , år)

Antal våningsplan ovan mark: 2
Antal trapphus: 0 (loftgång)
Antal bostadslägenheter: 16
Storleksfördelning lägenheter: 7 stycken 2 rok, 6 st 3 rok, 3 st 4 rok

Värmesystem: Fjärrvärme
Finns vattenburet radiatorsystem: Ja

Ventilationssystem: Mekanisk Frånluft

Ventilation köksfläkt: Spiskåpor
Uteluftsflöde: 0,35 (l/s, m² A_{temp})

Möjliga utrymmen för kanaldragning och placering av apparatur:

Det finns delvis befintliga kanaler. Tidigare ombyggd från FT-system till F-system.
Golv-till-tak höjd i lägenheter: 2,4 m