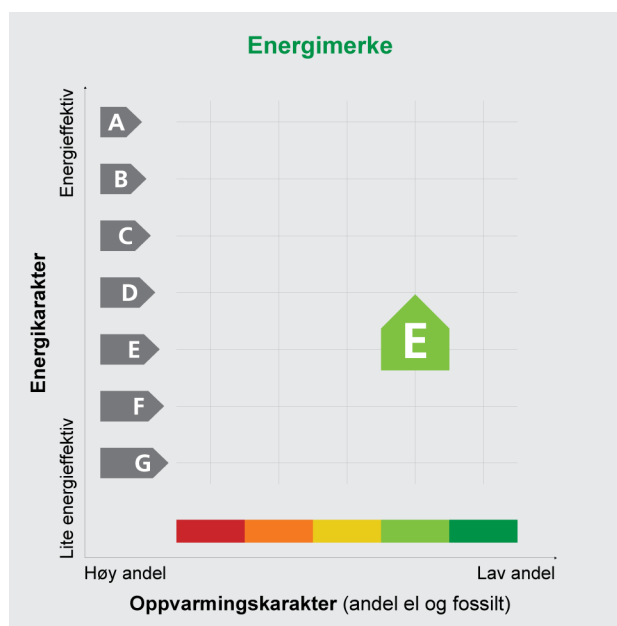


# ENERGIATTEST

|               |               |
|---------------|---------------|
| Adresse       | Parkveien 55  |
| Postnr        | 0256          |
| Sted          | OSLO          |
| Leilighetsnr. |               |
| Gnr.          | 213           |
| Bnr.          | 349           |
| Seksjonsnr.   |               |
| Festenr.      |               |
| Bygn. nr.     | 80512457      |
| Bolignr.      |               |
| Merkenr.      | A2020-1103348 |
| Dato          | 28.02.2020    |



Innmeldt av DeltaTek as v/ John Kristiansen/Jennifer Lamson Høegh Eiendom

Energiattesten er bekreftet og offisiell.

**Energimerket** angir bygningens energistandard. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se figuren. Energimerket symboliseres med et hus, hvor fargen viser oppvarmingskarakter, og bokstaven viser energikarakter.

**Energikarakteren** angir hvor energieffektiv bygningen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for bygningstypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er bygningens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. A betyr at bygningen er energieffektiv, mens G betyr at

bygningen er lite energieffektiv. En bygning bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C.

**Oppvarmingskarakteren** forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass. Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no)

## Målt energibruk: 950 744 kWh pr. år

Målt energibruk er gjennomsnittet av hvor mye energi bygningen har brukt de siste tre årene, eller temperaturkorrigert for ett år. Det er oppgitt at det er brukt:

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 602 307 kWh elektrisitet     | 339 970 kWh fjernvarme |
| 0 liter olje/parafin         | 0 Sm <sup>3</sup> gass |
| 0 kg bio (pellets/halm/flis) | 0 kWh annen energivare |

## Hvordan bygningen benyttes har betydning for energibehovet

Energibehovet påvirkes av hvordan man benytter bygningen, og kan forklare avvik mellom beregnet energibehov og målt energibruk. Gode energivaner bidrar til at energibehovet reduseres. Energibehovet kan også bli lavere enn normalt dersom:

- deler av bygningen ikke er i bruk,
- færre personer enn det som regnes som normalt bruker bygningen, eller
- den ikke brukes hele året.

## Gode energivaner

Ved å følge enkle tips kan du redusere bygningens energibehov, men dette vil ikke påvirke bygningens energimerke.

Energimerket kan kun endres gjennom fysiske endringer på bygningen.

Eksperten har ikke angitt tips til brukervaner

## Mulige forbedringer for bygningens energistandard

Ut fra opplysningene som er oppgitt om bygningen, og beste skjønn fra den som har utført energimerkingen, anbefales følgende energieffektiviserende tiltak. Dette er tiltak som kan gi bygningen et bedre energimerke.

Noen av tiltakene kan i tillegg være svært lønnsomme. Tiltakene bør spesielt vurderes ved modernisering av bygningen eller utskifting av teknisk utstyr.

**Tiltaksliste:** Nærmere informasjon, se vedlegg 1

Det tas forbehold om at tiltakene er foreslått ut fra de opplysninger som er gitt om bygningen. Fagfolk bør derfor kontaktes for å vurdere tiltakene nærmere.

Eventuell gjennomføring av tiltak må skje i samsvar med gjeldende lovverk, og det må tas hensyn til krav til godt innneklima og forebygging av fuktskader og andre byggskader.

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se [naring.enova.no](http://naring.enova.no) eller ring Enova svarer på tlf. 08049.

## Bygningsdata som er grunnlag for energimerket

Energimerket og andre data i denne attesten er beregnet ut fra opplysninger som er gitt av bygningseier da attesten ble registrert. Nedenfor er en oversikt over oppgitte opplysninger, som bygningseier er ansvarlig for.

Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen. For mer informasjon om beregninger, se [www.energimerking.no/beregninger](http://www.energimerking.no/beregninger)

**Bygningskategori:** KONTORBYGG  
**Bygningstype:** KONTORER, ENKLE  
**Byggeår:** 1954  
**BRA:** 4633,0

**Dato for lekkasjetallmåling:** Ikke angitt

**Type bygg:** Eksisterende bygg

**Energiregler (TEK-standard):** Angis kun for nybygg

**Programvare:** Attesten er utstedt av ekspert basert på opplasting av beregninger utført med programmet SIMIEN - 6.014

For oversikt over bygnings-/beregnings-data, se vedlegg 2

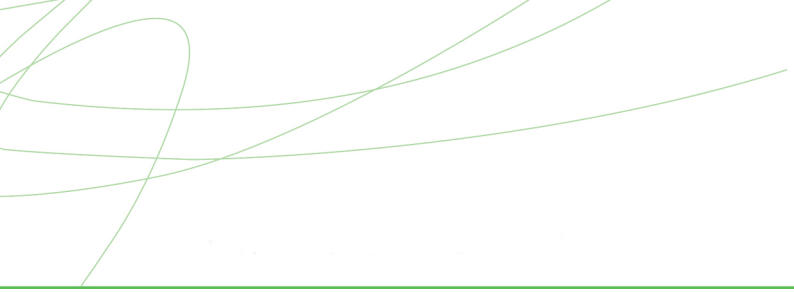
## Energivurdering

Her oppgis det om bygningen - ved tidspunkt for energimerkingen - har tekniske anlegg som har plikt til energivurdering etter energimerkeforskriften, om alle aktuelle anlegg av hver type er energivurdert og dato for siste energivurdering dersom det er gjennomført. For nybygg og nye tekniske anlegg gjelderplikten til energivurdering først etter 2 år.

**Kjelanlegg** Har ikke pliktig anlegg  
**Varmeanlegg** Har ikke pliktig anlegg  
**Kjøleanlegg** Har ikke pliktig anlegg  
**Ventilasjonsanlegg** Har ikke pliktig anlegg

Oppgitte opplysninger om bygningen kan finnes ved å gå inn på [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no), og logge inn via ID-porten/Altinn. På siden "Eiendommer" kan du søke opp bygninger og hente fram energiattester som er laget tidligere. For å se detaljer for en bygning hvor det er brukt detaljert registrering må du velge "Gjenbruk"

av aktuell attest under Offisielle energiattester i skjermbildet "Valgt eiendom". Bygningseier er ansvarlig for at det blir brukt riktige opplysninger. Eventuelle gale opplysninger må derfor tas opp med selger eller utleier da dette kan ha betydning for prisfastsettelsen. Det kan når som helst lage en ny energiattest.



## Om energimerkeordningen

Enova er ansvarlig for energimerkeordningen. Energimerket beregnes på grunnlag av oppgitte opplysninger om bygningen. For informasjon som ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen fra tidsperioden den ble bygd i. Beregningsmetodene for energikarakteren baserer seg på NS 3031 ([www.energimerking.no/NS3031](http://www.energimerking.no/NS3031))

Spørsmål om energiattesten, energimerkeordningen eller gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsordninger kan rettes til Enova Svarer på tlf. 08049 eller [svarer@enova.no](mailto:svarer@enova.no)

Plikten til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).

Nærmere opplysninger om energimerkeordningen kan du finne på [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no)

## Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

### Attesten gjelder for følgende eiendom (Vedlegg 1)

Adresse: Parkveien 55

Postnr/Sted: 0256 OSLO

Dato: 28.02.2020 16:46:27

Energimerkenummer: A2020-1103348

Gnr: 213

Bnr: 349

Seksjonsnr:

Festenr:

Byggnr: 80512457

Ansvarlig for energiattesten: PARKVEIEN 53 55 AS

Energimerking er utført av: DeltaTek as v/ John Kristiansen/Jennifer Lamson Höegh Eiendom

### Tiltak på luftbehandlingsanlegg

#### Tiltak 1: Behovstyring av ventilasjon

Ombygge flere etasjer til VAV.

### Tiltak på varmeanlegg

#### Tiltak 2: Ombygging til mengderegulert system

Bygge om til et mengderegulert anlegg for å redusere varmetap.

#### Tiltak 3: Utskifting av pumper

Bytte til mer energieffektive pumper

### Generell informasjon

Få bedre styring på snøsmeltingen utenfor

Attesten gjelder for følgende eiendom (Vedlegg 2)

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Adresse: Parkveien 55            | Gnr: 213         |
| Postnr/Sted: 0256 OSLO           | Bnr: 349         |
| Dato: 28.02.2020 16:46:27        | Seksjonsnr:      |
| Energimerkenummer: A2020-1103348 | Festenr:         |
|                                  | Bygnnr: 80512457 |

Ansvarlig for energiattesten: PARKVEIEN 53 55 AS  
Energimerking er utført av: DeltaTek as v/ John Kristiansen/Jennifer Lamson Höegh Eiendom

| Enhet                             | Inngangsverdi     |
|-----------------------------------|-------------------|
| Bygningskategori                  | KONTORBYGG        |
| Bygningskategori-Id (NVE-Id)      | 4                 |
| Bygningstype                      | KONTORER, ENKLE   |
| Byggeår                           | 1954              |
| Bygg standard                     |                   |
| Type bygg                         | Eksisterende bygg |
| TEK Standard                      |                   |
| Energivurdering                   |                   |
| Pliktig energivurdering           | Nei               |
| Kjelanlegg                        | Nei               |
| Er vurdering opplastet            | Nei               |
| Dato for opplastning              |                   |
| Varmeanlegg                       | Nei               |
| Er vurdering opplastet            | Nei               |
| Dato for opplastning              |                   |
| Kjøleanlegg                       | Nei               |
| Er vurdering opplastet            | Nei               |
| Dato for opplastning              |                   |
| Ventilasjonsanlegg                | Nei               |
| Er vurdering opplastet            | Nei               |
| Dato for opplastning              |                   |
| Areal yttervegger                 | 1626 m²           |
| Areal tak                         | 637 m²            |
| Areal gulv                        | 463 m²            |
| Areal vinduer, dører og glassfelt | 857 m²            |
| Oppvarmet BRA                     | 4633 m²           |
| Totalt BRA                        | 4633 m²           |
| Oppvarmet luftvolum               | 12970 m³          |
| U-verdi for yttervegger           | 0,61 W/(m²·K)     |
| U-verdi for tak                   | 0,65 W/(m²·K)     |

**Bygningsdata:** Vedlegg til energiattesten

|                                                                                           |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| U-verdi for gulv                                                                          | 0,10 W/(m <sup>2</sup> ·K)               |
| U-verdi for vinduer, dører og glassfelt                                                   | 1,49 W/(m <sup>2</sup> ·K)               |
| Arealandel for vinduer, dører og glassfelt                                                | 18,5 %                                   |
| Normalisert kuldebroverdi                                                                 | 0,06 W/(m <sup>2</sup> ·K)               |
| Normalisert varmekapasitet                                                                | 7,0 Wh/(m <sup>2</sup> ·K)               |
| Lekkasjetall                                                                              | 2,50 l/h                                 |
| Dato for måling av lekkasjetall (en forutsetning for å kunne få karakter A)               |                                          |
| Temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner                                               | 40 %                                     |
| Estimert årsgjennomsnittlig temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner pga. frostsikring | 40 %                                     |
| Spesifikk vifteeffekt (SFP) relatert til luftmengder i driftstiden                        | 1,80 kW/(m <sup>3</sup> /s)              |
| Spesifikk vifteeffekt (SFP) relatert til luftmengder utenfor driftstiden                  | 0,93 kW/(m <sup>3</sup> /s)              |
| Gjennomsnittlig spesifikk ventilasjonsluftmengde i driftstiden                            | 7,00 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h) |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for oppvarmingssystemet                            | 88 %                                     |
| Installert effekt for romoppvarming og ventilasjonsvarme (varmebatteri)                   | 110 W/m <sup>2</sup>                     |
| Settpunkt-temperatur for oppvarming i driftstiden                                         | 21,0 °C                                  |
| Årsgjennomsnittlig kjølefaktor for kjølesystemet                                          | 240 %                                    |
| Settpunkt-temperatur for kjøling                                                          | 22,0 °C                                  |
| Installert effekt for romkjøling og ventilasjonskjøling                                   | 80 W/m <sup>2</sup>                      |
| Spesifikk pumpeeffekt oppvarming (SPP)                                                    | 0,55 kW/(l/s)                            |

**Driftstider, antall timer i døgn med drift**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Driftstid ventilasjon | 12 h |
| Driftstid oppvarming  | 12 h |
| Driftstid kjøling     | 24 h |
| Driftstid lys         | 12 h |
| Driftstid utstyr      | 12 h |
| Driftstid varmtvann   | 12 h |
| Driftstid personer    | 12 h |

|                                                                                                     |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Spesifikt effektbehov for belysning i driftstiden                                                   | 8,00 W/m <sup>2</sup>  |
| Spesifikt varmetilskudd fra belysning i driftstiden                                                 | 8,00 W/m <sup>2</sup>  |
| Spesifikt effektbehov for utstyr i driftstiden                                                      | 11,00 W/m <sup>2</sup> |
| Spesifikt varmetilskudd fra utstyr i driftstiden                                                    | 11,00 W/m <sup>2</sup> |
| Spesifikt effektbehov for varmtvann i driftstiden                                                   | 1,60 W/m <sup>2</sup>  |
| Spesifikt varmetilskudd fra varmtvann i driftstiden                                                 | 0,00 W/m <sup>2</sup>  |
| Spesifikt varmetilskudd fra personer i driftstiden                                                  | 4,00 W/m <sup>2</sup>  |
| Total solfaktor for vindu og solskjerming (Ø/S/V/N)                                                 | 0,25                   |
| Gjennomsnittlig karmfaktor                                                                          | 0,17                   |
| Solskjermingsfaktor pga. horisont, nærliggende bygninger, vegetasjon og eventuelle bygningsutspring | 0,53                   |
| Oppvarmingssystem(er)                                                                               | Fjernvarme;            |
| Varmefordelingssystem                                                                               | Vannbåren oppvarming;  |

## Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten

Eventuell varmekilde for varmepumpe og fordeling

Manuell eller automatisk solskjerming

AUTOMATISK

### Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert elektrisitet

|                                                                                                       |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av elektrisk varmesystem | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av varmepumpe            | 0,52 |
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av solfangeranlegg       | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av elektrisk varmesystem            | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av elektrisk varmepumpe             | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av solfangeranlegg                  | 0,00 |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for elektrisk varmesystem                                      | 0,90 |
| Årsgjennomsnittlig effektfaktor for varmepumpeanlegg                                                  | 0,94 |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for termisk solfangeranlegg                                    | 9,00 |

### Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert olje

|                                                                                                        |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av oljebasert varmesystem | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et oljebasert varmesystem         | 0,00 |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det oljebaserte varmesystem.                                | 0,80 |

### Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert gass

|                                                                                                        |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av gassbasert varmesystem | 0,000 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et gassbasert varmesystem         | 0,00  |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det gassbaserte varmesystemet.                              | 0,85  |

### Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert fjernvarme

|                                                                                                              |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av fjernvarmebasert varmesystem | 0,480 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av fjernvarmebasert varmesystem            | 1,00  |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det fjernvarmebaserte varmesystemet.                              | 0,88  |

### Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert biobrensel

|                                                                                                              |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av biobrenselbasert varmesystem | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av biobrenselbasert varmesystem            | 0,00 |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det biobrenselbasert varmesystemet.                               | 0,77 |

### Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert annen energivare

## Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten

|                                                                                                                         |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av varmesystem basert på andre energivarer | 0,00 |
| Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et varmesystem basert på andre energivarer         | 0,00 |
| Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for varmesystem for andre energibærere                                           | 0,98 |

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Klimastasjon / kilde | Oslo (MeteoNorm) |
| Dato for beregning   | 28.2.2020        |

Henvisning til dokumentasjon for inndata eller begrunnelse for avvik fra normative tillegg til NS 3031 eller andre forhold vedr. beregningene.

Energimerket ble oppdatert med tiltak som er utført siden 2011. Oppdateringen er utført av energi- og miljørådgiver til Höegh Eiendom v/Jennifer Lamson. U-verdi endret til 1,2 W/m<sup>2</sup>K fasade mot Parkveien, avtrekks VP inkludert, innvendige vegger lagt inn som lette konstruksjoner (kun kjeller mellomtung), Areal er uendret siden 2011 og derfor ikke oppdatert.

### Beregningsprogram

|                                                          |                         |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Navn programvare                                         | SIMIEN                  |
| Versjon                                                  | 6,014                   |
| Produsent / leverandør                                   | ProgramByggerne         |
| Beskrivelse: Månedsberegning / timesberegning / dynamisk | Dynamisk timesberegning |

### Energirådgiver

|             |                                                |
|-------------|------------------------------------------------|
| Firma       | DeltaTek as                                    |
| Navn person | John Kristiansen/Jennifer Lamson Höegh Eiendom |

### Beregningsresultater som er input til attestgenerator i EMS

#### NettoEnergibudsjettPrKvm

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Romoppvarming          | 64,7  |
| Ventilasjonsvarme      | 70,7  |
| Varmtvann              | 5,0   |
| Vifter                 | 13,9  |
| Pumper                 | 6,5   |
| Belysning              | 25,1  |
| TekniskUtstyr          | 34,5  |
| Romkjøling             | 24,3  |
| Ventilasjonskjøling    | 5,4   |
| TotaltNettoEnergibehov | 250,0 |

|                                                                          |                                 |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Beregnet levert energi ved normalisert klima                             | 976715 kWh/år                   |
| Beregnet spesifikk levert energi ved normalisert klima                   | 210,82 kWh/(m <sup>2</sup> ·år) |
| Beregnet levert energi til oppvarming og varmtvann ved normalisert klima | 549538 kWh/år                   |
| Beregnet spesifikk levert energi ved lokalt klima                        | 210,82 kWh/(m <sup>2</sup> ·år) |
| Beregnet levert energi ved lokalt klima                                  | 976715 kWh/år                   |

Målt energi for de 3 siste årene.

Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten

| År 1             |               |
|------------------|---------------|
| År               | 2017          |
| Elektrisitet     | 638183 kWh/år |
| Olje             | 0 liter/år    |
| Gass             | 0,0 Sm³/år    |
| Fjernvarme       | 328483 kWh/år |
| Biobrensel       | 0 kg/år       |
| Annen energivare | 0 kWh/år      |
| Totalt           | 966666 kWh/år |

| År 2             |               |
|------------------|---------------|
| År               | 2018          |
| Elektrisitet     | 645485 kWh/år |
| Olje             | 0 liter/år    |
| Gass             | 0,0 Sm³/år    |
| Fjernvarme       | 328552 kWh/år |
| Biobrensel       | 0 kg/år       |
| Annen energivare | 0 kWh/år      |
| Totalt           | 999437 kWh/år |

| År 3             |               |
|------------------|---------------|
| År               | 2019          |
| Elektrisitet     | 523253 kWh/år |
| Olje             | 0 liter/år    |
| Gass             | 0,0 Sm³/år    |
| Fjernvarme       | 362875 kWh/år |
| Biobrensel       | 0 kg/år       |
| Annen energivare | 0 kWh/år      |
| Totalt           | 886129 kWh/år |

| Beregnet levert energi ved normalklima |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Elektrisitet                           | 608970 kWh/år |
| Olje                                   | 0 kWh/år      |
| Gass                                   | 0 kWh/år      |
| Fjernvarme                             | 367745 kWh/år |
| Biobrensel                             | 0 kWh/år      |
| Annen energivare                       | 0 kWh/år      |
| Totalt                                 | 976715 kWh/år |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Sum andel elektrisitet, olje og gass | 37,9 % |
|--------------------------------------|--------|