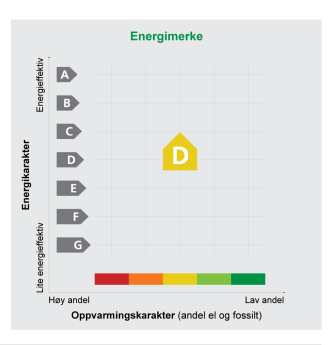


# **ENERGIATTEST**

Adresse	Åskollen BSS, Nordbyveien 49
Postnr	3038
Sted	Drammen
Leilighetsnr.	
Gnr.	26
Bnr.	247
Seksjonsnr.	
Festenr.	
Bygn. nr.	
Bolignr.	
Merkenr.	A2013-373984
Dato	30.09.2013



Eier	DRAMMEN EIENDOM KF
Innmeldt av	Multiconsult AS v/ Anne Øyen

Energiattesten er bekreftet og offisiell. Bygningens identitet og eierforhold er ikke bekreftet fra Matrikkelen

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** 

#### Målt energibruk: 1 055 456 kWh pr. år

Målt energibruk er gjennomsnittet av hvor mye energi bygningen har brukt de siste tre årene. Det er oppgitt at det i gjennomsnitt er brukt:

938 032 kWh elektrisitet	0 kWh fjernvarme	
11 742 liter olje/parafin	0 Sm³ 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.

### Tips 1: Brukerinformasjon

Nærmere informasjon, se vedlegg 1

#### 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: Se vedlegg 1 til energiattesten

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 inneklima og forebygging av fuktskader og andre byggskader.

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se <u>naring.enova.no</u> 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

Bygningskategori: SYKEHJEM

Bygningstype: SYKEHJEMSBYGNING

**Byggeår:** 1982 **BRA:** 4291,0

Programvare: Denne attesten er utstedt basert på opplasting av beregninger utført med programmet

SIMIEN - 5.018

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

Oppgitte opplysninger om bygningen kan finnes ved å gå inn på www.energimerking.no, og logge inn via MinID/Altinn. Dette forutsetter at du er registrert som eier av denne bygningen i matrikkelen, eller har fått delegert tillatelse til å gå inn på energiattesten.
For å se detaljer må du velge "Gjenbruk" av aktuell attest

under Offisielle energiattester i skjermbildet "Adresse". 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. Eier kan når som helst lage en ny energiattest.

### Om energimerkeordningen

Norges vassdrags- og energidirektorat 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)

NVE samarbeider med Enova om rådgivning knyttet til energimerkeordningen. Spørsmål om energi-

attesten, energimerkeordningen eller gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsordninger kan rettes til Enova svarer på tlf. 08049, eller svarer@enova.no

Plikten til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften, vedtatt desember 2009. og sist endret i januar 2012.

Nærmere opplysninger om energimerkeordningen kan du finne på www.energimerking.no

### Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

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

Adresse: Åskollen BSS, Nordbyveien 49

Postnr/Sted: 3038 Drammen Dato: 30.09.2013 15:26:04

Energimerkenummer: A2013-373984

Gnr: 26 Bnr: 247 Seksjonsnr:

Festenr: Bygnnr:

Ansvarlig for energiattesten: DRAMMEN EIENDOM KF Energimerking er utført av: Multiconsult AS v/ Anne Øyen

#### **Brukertiltak**

#### Tips 1: Brukerinformasjon

Ofte vil det være noe å spare på å bevisstgjøre den enkelte bruker på egne rutiner og vaner. Det kan være aktuelt å utarbeide en egen brukerinformasjon for sykehjemmet. Brukerinformasjonen bør være plassert slik at alle som bruker bygget blir minnet på hva som er gode bruksrutiner i forskjellige sammenhenger. Brukerinformasjon vil erfaringsmessig gi en reduksjon i energibruk på 3 - 10 %. Tiltaket må imidlertid regnes å ha en kort levetid, og må derfor gjentas for å opprettholde effekten.

Attesten gjelder for følgende eiendom (Vedlegg 2)

Adresse: Åskollen BSS, Nordbyveien 49

Postnr/Sted: 3038 Drammen Dato: 30.09.2013 15:26:04

Energimerkenummer: A2013-373984

Gnr: 26 Bnr: 247 Seksjonsnr: Festenr:

Bygnnr:

Ansvarlig for energiattesten: DRAMMEN EIENDOM KF Energimerking er utført av: Multiconsult AS v/ Anne Øyen

Dato for måling av lekkasjetall (en forutsetning for å kunne få karakter A)  Eventuell varmekilde for varmepumpe og fordeling	
1 1 0 0	
Henvisning til dokumentasjon for inndata eller begrunnelse for avvik fra	
normative tillegg til NS 3031 eller andre forhold vedr. beregningene.	0)///=!!!=!
Bygningskategori	SYKEHJEM
Bygningskategori-ld (NVE-ld)	8
Bygningstype	SYKEHJEMSBYGNING
Byggeår	1982
Areal yttervegger	1724 m²
Areal tak	1942 m²
Areal gulv	1942 m²
Areal vinduer, dører og glassfelt	504 m <sup>2</sup>
Oppvarmet BRA	4291 m²
Totalt BRA	4291 m²
Oppvarmet luftvolum	11053 m³
U-verdi for yttervegger	0,37 W/(m <sup>2</sup> ·K)
U-verdi for tak	0,21 W/(m <sup>2</sup> ·K)
U-verdi for gulv	0,31 W/(m <sup>2</sup> ·K)
U-verdi for vinduer, dører og glassfelt	1,79 W/(m²·K)
Arealandel for vinduer, dører og glassfelt	11,8 %
Normalisert kuldebroverdi	0,12 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Normalisert varmekapasitet	103,6 Wh/(m <sup>2</sup> ·K)
Lekkasjetall	1,50 1/h
Temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner	68 %
Estimert årsgjennomsnittlig temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner pga. frostsikring	68 %
Spesifikk vifteeffekt (SFP) relatert til luftmengder i driftstiden	3,30 kW/(m³/s)
Spesifikk vifteeffekt (SFP) relatert til luftmengder utenfor driftstiden	0,32 kW/(m³/s)
Gjennomsnittlig spesifikk ventilasjonsluftmengde i driftstiden	14,0 m³/(m²⋅h)
Ārsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for oppvarmingssystemet	247 %
Installert effekt for romoppvarming og ventilasjonsvarme (varmebatteri)	150 W/m²
Settpunkt-temperatur for oppvarming i driftstiden	21,0 °C
Årsgjennomsnittlig kjølefaktor for kjølesystemet	250 %

Settpunkt-temperatur for kjøling	22,0 °C
Installert effekt for romkjøling og ventilasjonskjøling	30 W/m²
Spesifikk pumpeeffekt oppvarming (SPP)	0,50 kW/(l/s)
Driftstider, antall timer i døgn med drift	
Driftstid ventilasjon	16 h
Driftstid oppvarming	16 h
Driftstid kjøling	24 h
Driftstid lys	16 h
Driftstid utstyr	16 h
Driftstid varmtvann	16 h
Driftstid personer	24 h
Specifilet offeletherhow for helyening i driftetiden	8,00 W/m²
Spesifikt effektbehov for belysning i driftstiden  Spesifikt varmetilskudd fra belysning i driftstiden	8,00 W/m²
	4,00 W/m²
Spesifikt effektbehov for utstyr i driftstiden	<u> </u>
Spesifikt varmetilskudd fra utstyr i driftstiden	4,00 W/m²
Spesifikt effektbehov for varmtvann i driftstiden	5,10 W/m²
Spesifikt varmetilskudd fra varmtvann i driftstiden	0,00 W/m²
Spesifikt varmetilskudd fra personer i driftstiden	3,00 W/m²
Total solfaktor for vindu og solskjerming (Ø/S/V/N)	0,27
Gjennomsnittlig karmfaktor	0,20
Solskjermingsfaktor pga. horisont, nærliggende bygninger, vegetasjon og eventuelle bygningsutspring	0,64
Oppvarmingssystem(er)	Direkte elektrisk; Varmepumpe;
Varmefordelingssystem	Vannbåren oppvarming;
Manuell eller automatisk solskjerming	MANUELL
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert elektrisite	t .
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av elektrisk varmesystem (er)	0,30
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som dekkes av varmepumpe	0,70
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 varmsystem(er)	0,50
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av elektrisk varmepumpe	0,50
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av solfangeranlegg	0,00
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for elektrisk varmesystem	0,88
Årsgjennomsnittlig effektfaktor for varmepumpeanlegg	3,16
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for termisk solfangeranlegg (termisk)	9,00

Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert olje

Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av et oljebasert varmesystem Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et oljebasert varmesystem	0,00
Arsgjennomsnittlig 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 et gassbasert varmesystem	0,000
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et	0,00
gassbasert varmesystem Arsgjennomsnittlig 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	0,000
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av	0,00
dekkes av et fjernvarmebasert varmesystem Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det fjernvarmebaserte	0,90
varmesystemet.	
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert biobrensel Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av biobrenselbasert varmesystem Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av	0,00
dekkes av et biobrenselbasert varmesystem	·
Ärsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det biobrenselbasert varmesystemet.	0,77
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av levert annen energi	vare
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	0,00
dekkes av et varmesystem basert på andre energivarer	
Ärsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for varmesystem for andre energibærere	0,98
Klimastasian / kilda	Oalo (MotooNorm)
Klimastasjon / kilde	Oslo (MeteoNorm)
Dato for beregning	30.9.2013
Beregningsprogram	
Navn programvare	SIMIEN
Versjon	5,018
Produsent / leverandør	ProgramByggerne
Beskrivelse: Månedsberegning / timesberegning / dynamisk	Dynamisk timesberegning
Energirådgiver	
Firma	Multiconsult AS
Navn person	Anne Øyen

Sum andel elektrisitet, olje og gass

Beregningsresultater som er input til attestgenerator i EMS	
Beregnet levert energi ved normalisert klima	1062182 kWh/år
Beregnet spesifikk levert energi ved normalisert klima	248,0 kWh/(m²-år)
Beregnet levert energi til oppvarming og varmtvann ved normalisert klima	387532 kWh/år
Beregnet spesifikk levert energi ved lokalt klima	247,5 kWh/(m²-år)
Beregnet levert energi ved lokalt klima	1062182 kWh/år
Målt energibruk (levert energi) pr. år, gjennomsnitt for siste tre år.	
Elektrisitet	938032 kWh/år
Olje	11742 liter/år
Gass	0,0 Sm³/år
Fjernvarme	0 kWh/år
Biobrensel	0 kg/år
Annen energivare	0 kWh/år
Totalt	1055456 kWh/år
Beregnet levert energi ved normalklima	
Elektrisitet	1062182 kWh/år
Olje	0 kWh/år
Gass	0 kWh/år
Fjernvarme	0 kWh/år
Biobrensel	0 kWh/år
Annen energivare	0 kWh/år
Totalt	1062182 kWh/år

54,8 %