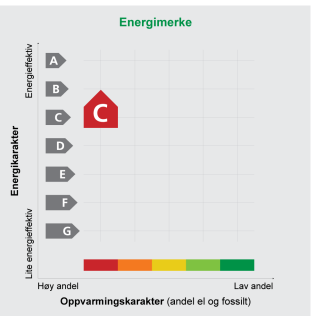


ENERGIATTEST

Adresse	Gulskogen skole, Vintergata 8
Postnr	3048
Sted	Drammen
Leilighetsnr.	
Gnr.	14
Bnr.	77
Seksjonsnr.	
Festenr.	
Bygn. nr.	
Bolignr.	
Merkenr.	A2012-152012
Dato	05.01.2012



Eier DRAMMEN EIENDOM KF

Innmeldt av Multiconsult AS v/ Hanne Mari Karlsen

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 2007 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: Ikke oppgitt

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

1 006 579 kWh elektrisitet	0 kWh fjernvarme	
2 467 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, • deler av bygningen ikke er i bruk, 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:

- 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

Tips 2: Tilpasse driftstid etter brukstid

Tips 3: Slå av pc og kontorutstyr Tips 4: Benytt solavskjerming

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 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

Bygningskategori: SKOLEBYGG

Bygningstype: SKOLE MED IDRETTSHALL

Byggeår: 2001 **BRA:** 8513,0

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

SIMIEN - 5.008

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 endret i juni 2010.

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

Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

Attesten gjelder for følgende eiendom (Vedlegg 1)

Adresse: Gulskogen skole, Vintergata 8

Postnr/Sted: 3048 Drammen

Gnr: 14 Bnr: 77 Seksjonsnr: Festenr: Bygnnr:

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 skolen, med eksempelvis generell informasjon rundt enøk og spesiell informasjon om det som er viktig i dette tilfellet. 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.

Tips 2: Tilpasse driftstid etter brukstid

Ofte vil det være mye å spare på å tilpasse driftstidene på tekniske anlegg bedre etter byggets faktiske brukstid.

Tips 3: Slå av pc og kontorutstyr

Slå av pc + skjerm ved endt dataundervisning. Slå av pc og kontorutstyr ved arbeidsdagens slutt (lærere). Ikke la elektriske apparater stå "stand by" lenge. Bruk av-knappen, da spares energi og brannfaren reduseres.

Tips 4: Benytt solavskjerming

Benytt solavskjerming for å bedre inneklimaet og redusere evt. kjølebehov.

Vedlegg til energiattesten Bygningsdata:

Attesten gjelder for følgende eiendom (Vedlegg 2)

Adresse: Gulskogen skole, Vintergata 8

Postnr/Sted: 3048 Drammen

Gnr: 14 Bnr: 77 Seksjonsnr: Festenr: Bygnnr:

Enhet	Inngangsverdi
Bygningskategori	SKOLEBYGG
Bygningskategori-Id (NVE-Id)	5
Bygningstype	SKOLE MED IDRETTSHALL
Byggeår	2001
Areal yttervegger	4851 m²
Areal tak	4658 m²
Areal gulv	4593 m²
Areal vinduer, dører og glassfelt	1521 m²
Oppvarmet BRA	8513 m²
Totalt BRA	8513 m²
Oppvarmet luftvolum	33916 m³
U-verdi for yttervegger	0,22 W/(m²·K)
U-verdi for tak	0,15 W/(m²-K)
U-verdi for gulv	0,10 W/(m²·K)
U-verdi for vinduer, dører og glassfelt	1,76 W/(m²·K)
Arealandel for vinduer, dører og glassfelt	17,9 %
Normalisert kuldebroverdi	0,08 W/(m ² ·K)
Normalisert varmekapasitet	100,8 Wh/(m²-K)
Lekkasjetall	3,00 1/h
Dato for måling av lekkasjetall (en forutsetning for å kunne få karakter A)	
Temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner	85 %
Estimert årsgjennomsnittlig temperaturvirkningsgrad for varmegjenvinner pga. frostsikring	85 %
Spesifikk vifteeffekt (SFP) relatert til luftmengder i driftstiden	1,88 kW/(m³/s)
Spesifikk vifteeffekt (SFP) relatert til luftmengder utenfor driftstiden	0,18 kW/(m³/s)
Gjennomsnittlig spesifikk ventilasjonsluftmengde i driftstiden	10,0 m³/(m²-h)
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for oppvarmingssystemet	85 %
Installert effekt for romoppvarming og ventilasjonsvarme (varmebatteri)	68 W/m²
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	30 W/m²
Spesifikk pumpeeffekt oppvarming (SPP)	0,50 kW/(l/s)
	-

Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten

Driftstider, antall timer i døgn med drift	
Driftstid ventilasjon	10 h
Driftstid oppvarming	10 h
Driftstid kjøling	24 h
Driftstid lys	10 h
Driftstid utstyr	10 h
Driftstid varmtvann	10 h
Driftstid personer	10 h
	<u></u>
Spesifikt effektbehov for belysning i driftstiden	8,00 W/m²
Spesifikt varmetilskudd fra belysning i driftstiden	8,00 W/m²
Spesifikt effektbehov for utstyr i driftstiden	6,00 W/m ²
Spesifikt varmetilskudd fra utstyr i driftstiden	6,00 W/m²
Spesifikt effektbehov for varmtvann i driftstiden	4,50 W/m²
Spesifikt varmetilskudd fra varmtvann i driftstiden	0,00 W/m²
Spesifikt varmetilskudd fra personer i driftstiden	12,00 W/m²
Total solfaktor for vindu og solskjerming (Ø/S/V/N)	0,26
Gjennomsnittlig karmfaktor	0,22
Solskjermingsfaktor pga. horisont, nærliggende bygninger, vegetasjon og	0,69
eventuelle bygningsutspring	0,00
Oppvarmingssystem(er)	Direkte elektrisk; Olje;
Varmefordelingssystem	Punktoppvarming; Vannbåren oppvarming;
Eventuell varmekilde for varmepumpe og fordeling	
Manuell eller automatisk solskjerming	MANUELL
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av leve	art alaktriaitat
Andeler og arsgjeffionismittige systemvirkningsgrader for beregning av leve Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	
dekkes av elektrisk varmesystem (er)	0,98
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av varmepumpe	
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av solfangeranlegg	0.00
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av elektrisk varmsystem(er)	0,98
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av	0,00
elektrisk varmepumpe	0,00
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av	0,00
solfangeranlegg	
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for elektrisk varmesystem	0,86
Årsgjennomsnittlig effektfaktor for varmepumpeanlegg	2,10
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for termisk solfangeranlegg (termisk)	9,00
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for termisk solfangeranlegg (termisk)	
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for termisk solfangeranlegg (termisk) Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning av leve Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	

Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten

Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et oljebasert varmesystem	0,02
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det oljebaserte varmesystem.	0,73
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning	av levert gass
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av et gassbasert varmesystem	
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av et	0,00
gassbasert varmesystem Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det gassbaserte varmesystemet	t. 0,85
7. Togger merman manage grade for det gacebacerte varmes yetemet	0,00
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning	av levert fjernvarme
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av fjernvarmebasert varmesystem	
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av	0,00
dekkes av et fjernvarmebasert varmesystem	0.00
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det fjernvarmebaserte varmesystemet.	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	0.77
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for det biobrenselbasert varmesystemet.	0,77
varniesystemet.	-
Andeler og årsgjennomsnittlige systemvirkningsgrader for beregning	av levert annen energivare
Andel av netto energibehov for romoppvarming og ventilasjonsvarme som	0,00
dekkes av varmesystem basert på andre energivarer	<u> </u>
Andel av netto energibehov for oppvarming av tappevann som dekkes av	0,00
dekkes av et varmesystem basert på andre energivarer	
Årsgjennomsnittlig systemvirkningsgrad for varmesystem for andre	0,98
energibærere	
Klimastasjon / kilde	Oslo (MeteoNorm)
Dato for beregning	5.1.2012
Henvisning til dokumentasjon for inndata eller begrunnelse for avvik fra	Etter ønske fra byggeier er det benyttet inndata
normative tillegg til NS 3031 eller andre forhold vedr. beregningene.	som tilsvarer kravene i TEK97, med unntak av
	U-verdien for vinduer som er oppgitt å være 1,4 W/m2K, For gulv på grunn er det tatt
	utgangspunkt i 200 mm EPS,
	atgangspank (200 mm Er O,
	For å ta høyde for vinduslufting er det lagt inn
	avskjermingsfaktorer iht kravene i NS 3031 slik
	at selve oppholdsarealet kan beregnes som én
	sone,
Beregningsprogram	
Navn programvare	SIMIEN
1 V " " " "	

Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten

Versjon	5,008
Produsent / leverandør	ProgramByggerne
Beskrivelse: Månedsberegning / timesberegning / dynamisk	Dynamisk timesberegning
Energirådgiver	
Firma	Multiconsult AS
Navn person	Hanne Mari Karlsen
Beregningsresultater som er input til attestgenerator i EMS	
Beregnet levert energi ved normalisert klima	1239715 kWh/år
Beregnet spesifikk levert energi ved normalisert klima	145,6 kWh/(m²-år)
Beregnet levert energi til oppvarming og varmtvann ved normalisert klima	814280 kWh/år
Beregnet spesifikk levert energi ved lokalt klima	145,6 kWh/(m²⋅år)
Beregnet levert energi ved lokalt klima	1239715 kWh/år
Melt anamibunit (lavant anami) nu éu miannamanitt fau aista tua éu	
Målt energibruk (levert energi) pr. år, gjennomsnitt for siste tre år. Elektrisitet	1006579 kWh/år
	2467 liter/år
Olje	
Gass	0,0 Sm³/år
Fjernvarme	0 kWh/år
Biobrensel	0 kg/år
Annen energivare	0 kWh/år
Totalt	0 kWh/år
Beregnet levert energi ved normalklima	
Elektrisitet	1222718 kWh/år
Olje	16996 kWh/år
Gass	0 kWh/år
Fjernvarme	0 kWh/år
Biobrensel	0 kWh/år
Annen energivare	0 kWh/år
Totalt	1239715 kWh/år
O an analytical relativistic of the consense	400.07
Sum andel elektrisitet, olje og gass	100 %