

Hvordan finne energiattest og «beregnet levert energi»

Veileder for støtteordningen Forbedring av energitilstand i yrkesbygg

Foreløpig finnes det to nettsider hvor man kan finne og laste ned energiattest for yrkesbygg. En gammel og en ny. Ny nettside er under utvikling, og når denne er helt ferdig, vil den gamle legges ned.

Nedenfor finner du veileder for å finne fram i både ny og gammel nettside.

Sjekk først den nye nettsiden. Dersom energiattesten du leter etter ikke finnes der, så finner du den på den gamle nettsiden. Dette fordi arbeidet med å flytte alle energiattester fra gammelt til nytt system er pågående.

Veileder for ny nettside

Veileder for gammel nettside

Hvordan finne «beregnet levert energi» i energiattesten



Veileder for ny nettside

- 1. Gå til nettsiden <u>www.enova.no/energimerking/yrkesbygg/</u> og velg «Logg inn
 - på ID-porten



2. Etter innlogging, velg «Finn bolig»

🗘 Finn bolig Enova Energimentile x +					
← → C (a portal.em	ns.enova.no/sok				ie 🖈 🕨 🧿 i
					🗰 Bokmål 👻
		淤 er	nova Energimi	ERKE	Person LOGG UT
			7. etti		
	Dine boliger	Andres l	boliger	Finn bolig	
	(i) Finn bygg og bolig ved hjelp Her kan du søke etter bygg og b) av søk oliger ved hjelp av adres:	se, gårdsnr, bruksnr elle	× er bygningsnummer.	
	Søk etter bolig eller bygg				
	Søk på adresse	Q			
	<u>Vis avansert søk</u>				
	Snarveier		Hjelp		Kontakt oss
	Om energimerkeordningen		Personvern og cooki	es	Telefon: 800 49 003
	Hvordan energimerker jeg en bolig?		Nettredaktør		E-post: svarer@enova.no
	Enovatilskuddet				



3. Søk på bygningens adresse

Dine boliger	Andres boliger	Finn bolig	
(i) Finn bygg og bolig ved hjel Her kan du søke etter bygg og	lp av søk boliger ved hjelp av adresse, gårdsnr, bruksnr e	× eller bygningsnummer.	
Søk etter bolig eller bygg Middelthuns gate 29 <u>Vis avansert søk</u> Søkeresultat	Q		
Middelthuns gate 29, 0368 OSLO Knr 0301/Gnr 215/Bnr 235			Vis 🗸

4. Finn riktig adresse under «Søkeresultat» og trykk «Vis»

Dine boliger	Andres boliger	Finn bolig	
(i) Finn bygg og bolig ved hjel Her kan du søke etter bygg og	p av søk boliger ved hjelp av adresse, gårdsnr, bruksnr	× eller bygningsnummer.	
Søk etter bolig eller bygg	ţ		
Middelthuns gate 29	Q		
<u>Vis avansert søk</u>			
Søkeresultat			
Middelthuns gate 29, 0368 OSLO Knr 0301/Gnr 215/Bnr 235			Vis 🗸



5. Trykk på ruten med informasjon om bygningen

iddelthuns gate 29, 0368 OSLO nr 0301/Gnr 215/Bnr 235		Skjul -
Seksjon uten bruksenhetsnummer Kontor- og administrasjonsbygning, rådhus Bygn.nr 80834683	Energiattest registrert 12.06.2015	 VALG
1angler bruksenheten din?		
fangler bruksenheten din?		

6. Velg «Last ned energiattest»

C Energ	giattest Middelthuns ga	ate × +	~ - o ×
	C 🔒 portal.en	ns.enova.no/bygg/e05f7568-cf2b-4a0a-9888-205d40a57d70/energiattest	🖻 🖈 🖈 🗖 🧐 i
≡	MENY		💝 Bokmål - 🗅 Person LOGG UT
		Middelthuns gate 29, 0368 OSLO Kin 0301/Gin 215/Bin 235 Byn.n? 80834683 Tilbake til finn bolig Energiattest Om bygget	
		Når energimerkingen er gjennomført, får du en energiattest. Den skal legges frem når du selger eller leier ut bygget eller boligen din. × Attesten kan oppdateres når som helst og er gyldig i ti år. Utbedringer for å gjøre bygget eller boligen mer energieffektiv, vil kunne påvirke energistandarden og energimerket. Bygggets energiattest Energiattesten er signert 12.06.2015 Energiattesten utløper om 1 år og 8 mnd (12.06.2025) Utbedringer og 8 mnd (12.06.2025) Det ENERGIATTEST	

7. Lagre energiattesten på din PC

Ta vare på denne PDF-fila. Den skal vedlegges søknaden.



Veileder for gammel nettside

1. Gå til nettsiden <u>attest.energimerking.no</u>

🕲 Enova Offentlig søk etter energia 🗙 🕂						\sim
\leftrightarrow \rightarrow C $_{ extsf{a}}$ attest.energimerking.no				e 🖈 🖈 🛨 G	• 🛛 🖸	:
	Enova					
Søk ette	er energiattester					
Dette er Enova utstedelsesdato	as gamle energimerkesystem som inneholder tidligere pro to eller til de blir erstattet av en nyere attest. Dersom du vil	duserte energiattester. Her kan du søke e I lage en ny energiattest må dette gjøres	tter tidligere registrerte energiattester. Attestene er gyldige i 1 nytt energimerkesystem her: https://www.enova.no/energime	0 år fra :rking/		
Ved à oppgi ad dato for registre	dressen til en bolig eller bygning, kan du her søke etter en ering.	ergiattester som er registrert i Enovas ga	mle energimerkesystem. Du kan finne attesten, registreringsm	nåten og		
Noen adresser energiattest sor	r kan være vanskelige å gjengi riktig, det sikreste søket er om passer med søkekriteriene. Velg deretter åpne for å se	derfor å oppgi kommune, gårdsnummer flere opplysninger om energiattesten.	og bruksnummer. Resultatet av søket er de elendommer med			
Energiattesten riktig. Det er no	er et offentlig dokument. Den er basert på de opplysninge ormalt den sist registrerte attesten som gjelder.	ene som er registrert på det tidspunkt atte	sten ble laget. Enova er ikke ansvarlig for at disse opplysning	,ene er		
Gateadresse	e Postnr eller P	Poststed Søk	N	ulistill søk		
			Ava	insert søk		
Enova		Enova Svarer gir gratis : 800 49 003 svarer@en	var til boligelere som skal energimerke og andre brukere av o ava.no	ırdningen.		

2. Søk på bygningens adresse

Søk etter energiatte	ester		
Dette er Enovas gamle energimerkesy utstedelsesdato eller til de blir erstatte	ystem som inneholder tidligere produserte energiattester. t av en nyere attest. Dersom du vil lage en ny energiattes	Her kan du søke etter tidligere registrerte st må dette gjøres i nytt energimerkesyste	e energiattester. Attestene er gyldige i 10 år fra em her: https://www.enova.no/energimerking/
Ved å oppgi adressen til en bolig eller dato for registrering.	bygning, kan du her søke etter energiattester som er reg	istrert i Enovas gamle energimerkesyster	m. Du kan finne attesten, registreringsmåten og
Noen adresser kan være vanskelige å energiattest som passer med søkekrite	gjengi riktig, det sikreste søket er derfor å oppgi kommu eriene. Velg deretter åpne for å se flere opplysninger om	ne, gårdsnummer og bruksnummer. Rest energiattesten.	ultatet av søket er de eiendommer med
Energiattesten er et offentlig dokumen riktig. Det er normalt den sist registreri	It. Den er basert på de opplysningene som er registrert på te attesten som gjelder.	å det tidspunkt attesten ble laget. Enova	er ikke ansvarlig for at disse opplysningene er
BRATTØRKAIA 17 - 7010 TI 70	10 eller TRONDHEIM	Søk	Nulistili søk
			Avansert søk



3. Velg «Åpne» til høyre for riktig bygning

	BRATTØRKAIA 17	7010	eller TRONDHEIM	Søk	Nullstill søk Avansert søk
Søkeresultat Brattørkala 17 7010 TROND	HEIM 5001				Apre
Brattørkaia 17b 7010 Trondh	eim 5001				Apne

4. Trykk på knappen «PDF» under Energiattest

BRATTØRKAIA 17	7010	eller TRONDHEIM	Søk	Nullstill søk
				Avansert søk
5001				Lukk
	Dato	Energimerkenummer	Energiattest	Energimerke
	02.12.2020 09:28:50	A2020-1206519	Debe	A
	5001	5001 Dato 02.12.2020.09.28.50	BRATTORKAIA 17 7010 eller TRONDHEIM 5001 Dato Energimerkenummer 02.12.2020 09.28.50 A2020-1206519	BRATTORKAIA 17 7010 eller TRONDHEIM Søk 5001 Dato Energimerkenummer Energiattest 02.12.2020.09.28:50 A2020-1206519 Image: Control of the second seco

5. Lagre energiattesten på din PC

Ta vare på denne PDF-fila. Den skal vedlegges søknaden.



Hvordan finne «beregnet levert energi» i energiattesten

1. Åpne energiattesten

≡ Meny 🏠 🏠 A2020-1206519 (1).pdf 🗙 🕂 Op	prett		🕐 🚨 Logg på	- 0	
Alle verktøy Rediger Konverter Signer		Finn tekst eller v	verktøy Q 📄 🏠	මි 🖗 ර	۶ ۵
	RGIATTEST	ENOVA			Q, □ 8
Adresse	Bratterkaia 17	Energimerke			
Postr	7010				
Sted	TRONDHEIM				
Contraction of the second seco	439	B			
Da Brr.	122				
Seksjonan					
Festers.		ă			
Bygn. nr.	300527441				
Boliger.	H0101	Disease a			9
Merkenr.	A2020-1206519	Hey andel Lav andel			
Dato	02.12.2020	Oppvarmingskarakter (andel el og fossilt)			
Innmeidt av	Skanska Norge AS v/ Dr. ing. Bjørn Jenssen				
Energiatiest	n er bekreftet og offisiell.				a
Energine	erket angir bygningens energistandard.	bygningen er lite energieffektiv. En bygning bygget etter bygneforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C			
varnings	karakter, se figuren. Energimerket				[:1]
symbolise karakter,	rres med et nus, hvor fargen viser oppvarmings- og bokstaven viser energikarakter.	oppvarmingskarakteren tortener hvor stor ander av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann)			
Energika	rakteren angir hvor energieffektiv bygningen er,	som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass,			Ð
inkludert	oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er	mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass.			Θ
Beregnin	gene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennom-	av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.			\sim

2. Bla til siste side og finn tabellen «Beregnet levert energi ved normalklima»

≡ Meny 🕼 🖧 A2020-1206519 (1).pdf 🗙 + Opprett	🕥 🚨 Logg på 🛛 🗖 💈	×
Alle verktøy Rediger Konverter Signer	Finn tekst eller verktøy Q 🖺 🏟 🖨 🗛 🔗	⊠
		및
	1	⊒
Bygningsdata: Vedlegg til energiattesten Oljo	0 liter/år	88
Gass Fierwarne	0,0 Sm²/ár 0 kWh/ár	
Biobrensel	0 kg/år	
Annen energivare	0 kWh/ár	
Totalt	0 kWh/ár	
ling		
Beregnet levert energi ved normalklima		
Elektrisitet	710449 kWh/år	
Olje	0 kWh/ár	
Gass	0 kWh/år	
Fjernvarme	0 kWh/ár	
Biobrensel	0 kWh/ár	9
Annen energivare	0 kWh/ár	
Totait	710449 kwh/ar	9
Sum andel elektrisitet, olje og gass	28,2%	
		С
		ß,
	1	Ð
		Q



3. I raden «Totalt» finner dere tallet for beregnet levert energi, som skal oppgis i

søknaden

Beregnet levert energi ved normalklima	
Elektrisitet	710449 kWh/år
Olje	0 kWh/år
Gass	0 kWh/år
Fjernvarme	0 kWh/år
Biobrensel	0 kWh/år
Annen energivare	0 kWh/år
Totalt	710449 kWh/år