

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Nørregade 2
4100 Ringsted

DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE



Du betaler hvert år **41.000 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

1 Udskiftning af varmefordelingspumper i varmecentral.

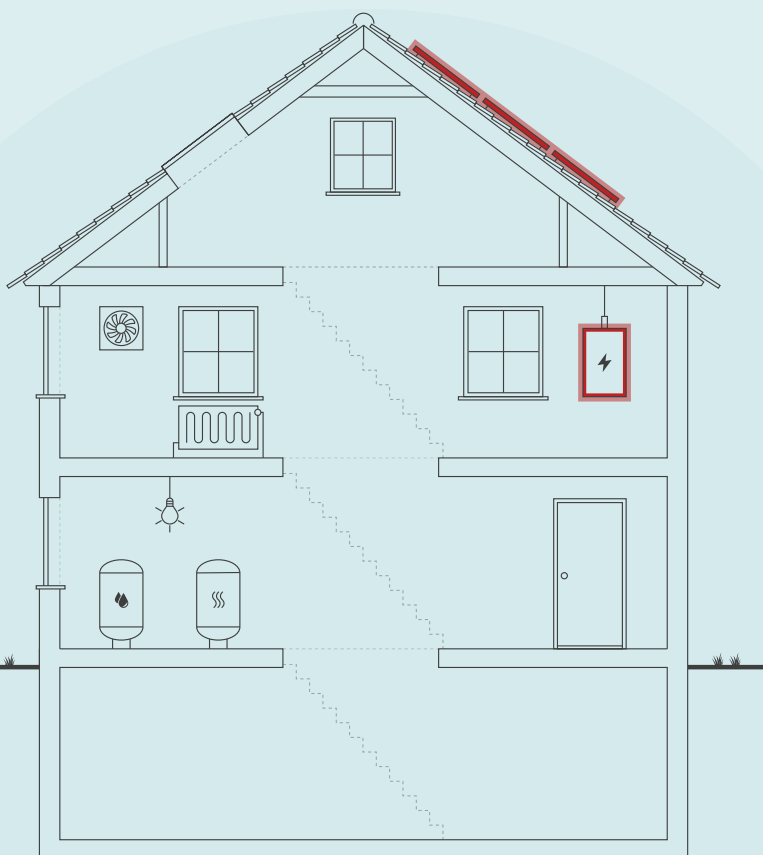
Årlig besparelse: 3.700 kr.
Investerings: 14.800 kr.

2 Udskiftning af varmefordelingspumper til ventilationsanlæg.

Årlig besparelse: 2.100 kr.
Investerings: 18.600 kr.

3 Montage af nyt solcelleanlæg.

Årlig besparelse: 35.100 kr.
Investerings: 570.000 kr.



Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	156.900 kr.	156.900 kr.	0 kr.
El til opvarmning	7.600 kr.	5.900 kr.	1.700 kr.
El til andet	135.700 kr.	102.100 kr.	33.600 kr.
Overskud fra solceller	0 kr.	-5.700 kr.	5.700 kr.
Samlet energjudgift	300.200 kr.	259.200 kr.	41.000 kr.
Samlet CO2-udledning	28,67 ton	22,72 ton	5,95 ton

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

FORBEDRING AF ENERGIMÆRKET VED GENNEMFØRELSE AF ALLE RENTABLE FORSLAG:



Adresse
Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer
311897672

Gyldighedsperiode
29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af
Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

På denne side får du hjælp til at igangsætte de energiforbedringer, som energikonsulenten har fremhævet. Du kan sammenligne tiltagene på tværs af økonomi, klima og praktiske forhold, ligesom der til hvert forslag er en trinvis guide til at komme i gang med energiforbedringerne.

På de følgende sider i rapporten finder du detaljeret information om energikonsulentens forbedringsforslag.

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

STATUS OG FORBEDRINGER

UDSKIFTNING AF VARMEFØRDELINGSPUMPER I VARMECENTRAL.

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Ny cirkulationspumpe"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/ny-cirkulationspumpe
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
3.700 kr./årligt



CO2-reduktion
430 kg./årligt



Investering
14.800 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

UDSKIFTNING AF VARMEFØRDELINGSPUMPER TIL VENTILATIONSANLÆG.

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Ny cirkulationspumpe"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/ny-cirkulationspumpe
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
2.100 kr./årligt



CO2-reduktion
238 kg./årligt



Investering
18.600 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

MONTAGE AF NYT SOLCELLEANLÆG.

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Solcelleanlæg"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/solcelleanlaeg
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
35.100 kr./årligt



CO2-reduktion
5.283 kg./årligt



Investering
570.000 kr.



Renoveringstid
Fra 1 uge til 2 uger

RÅD OM FINANSIERING

Der eksisterer flere offentlige tilskudspuljer, hvorfra det er muligt at ansøge om tilskud til energirenoveringer. Hold dig opdateret om eksisterende tilskudspuljer på www.spareenergi.dk.

Flere banker tilbyder klima- og energieffektiviseringslån med lav rente. Ring til din bank og hør, hvad de kan tilbyde.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig, hvilke forudsætninger der ligger til grund for de enkelte forbedringsforslag.

På spareenergi.dk kan du læse mere om energirenoveringer og finde inspiration og hjælp til at igangsætte en energirenovering. Find f.eks. Bygningsguiden, hvor vi har samlet viden om de mest almindelige hustyper i Danmark – så du kan få overblik over, hvordan man opnår en bedre bolig, der både er energieffektiv, har et godt indeklima og er tidssvarende.

Adresse
Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer
311897672

Gyldighedsperiode
29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af
Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

På denne side kan du sammenligne økonomi og klimaeffekt for alle rapportens forbedringsforslag.

SIDE 3 - BILAG

RENTABLE RENOVERINGSFORSLAG			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Udskiftning af varmfordelingspumper i varmecentral.	3.700 kr.	14.800 kr.	430 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Udskiftning af varmfordelingspumper til ventilationsanlæg.	2.100 kr.	18.600 kr.	238 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nyt solcelleanlæg.	35.100 kr.	570.000 kr.	5.283 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
FLADT TAG Isolering af tag over fritliggende kælder.	13.500 kr.		1.532 kg CO ₂
UDNYTTET TAGRUM Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering.	1.000 kr.		113 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Indvendig isolering af uisolerede massive ydervægge med 75 mm isolering.	11.300 kr.		1.288 kg CO ₂
KÆLDER YDERVÆGGE Udvendig efterisolering af kælderydervægge mod jord med 200 mm isolering.	10.500 kr.		1.192 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer.	600 kr.		68 kg CO ₂
ØVENLYS Udskiftning af ovenlys i tagetage.	2.200 kr.		247 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning af yderdør.	400 kr.		40 kg CO ₂
KÆLDERGULV Ophugning af eksisterende kældergulv og støbning af nyt med 300 mm polystyrenplader.	7.800 kr.		885 kg CO ₂
VENTILATION Udskiftning af ventilationsanlæg.	15.900 kr.		1.827 kg CO ₂
BELYSNING Udskiftning af lyskilder og montering af automatik i trapperum.	1.000 kr.		107 kg CO ₂
BELYSNING Installation af LED-armaturer med dagslysstyring og bevægelsesmeldere.	21.000 kr.		2.449 kg CO ₂

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningsskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af bygningen, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger ud fra det beregnede energibehov.

DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



BEDRE INDEKLIMA

Energiforbedringer kan have en positiv betydning for indeklimaet.



VARMERE OVERFLADER

Bygningen bliver bedre til at holde på varmen, så det er muligt at udnytte flere områder i bygningen, der før var for kolde.



ØGET KOMFORT

Det bliver nemmere at opretholde den rette temperatur i bygning, så den bliver rarere at være i.



MINDRE TRÆK

Bygningen bliver tættere, så det ikke længere trækker fra de steder, hvor brugerne før var generet af kulde og træk.

Det beregnede energibehov er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller bruger store mængder varmt vand.

For at kunne sammenligne bygningers energimæssige kvalitet, beregnes bygningens beregnede energibehov ud fra en række standardantagelser for vej, familiestørrelse, indendørstemperatur, adfærd m.v. Nedenfor ses de mest centrale antagelser for det beregnede energibehov.

FIRE ÅRSAGER TIL AT BYGNINGENS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREGNED ENEGIBEHOV I RAPPORTEN:



BRUG AF BYGNINGEN

Der antages en gennemsnitlig anvendelse af bygningen ift. brugere, drift og apparater. Det faktiske varmeforbrug kan afvige, hvis bygningen har et andet brugsmønster.



INDENDØRSTEMPERATUR

Der antages en konstant opvarmning af bygningen til 20°C. Den faktiske varmeregning kan afvige hvis brugerne ønsker en højere eller lavere temperatur.



VARMTVANDSFORBRUG

Der antages et gennemsnitligt forbrug af varmt vand relativt til bygningens størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis brugerne bruger mere eller mindre varmt vand.



VEJRFORHOLD

Der antages gennemsnitlige vejrforhold. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis vinteren er særlig varm eller kold.

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675



BYGNINGSBESKRIVELSE / Hovedbygning

ADRESSE

Nørregade 2, 4100 Ringsted

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Bygning til kontor [321]

KOMMUNE NR. 329	BFE NR. 5358016	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 0 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 2150 m ²
OPFØRELSESÅR 1777	OPVARMET BYGNINGSAREAL 2150 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 442 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 655 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING 1985	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Varmepumpe		



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 184.370	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 184,37 MWh fjernvarme
Elektricitet	4.442	4.442 kWh elektricitet

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	49.999
El til forbrug	30.269

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmefordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af
energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

570 kr. pr. MWh

Fast afgift: 51.721 kr. pr. år

Elektricitet til opvarmning

1,69 kr. pr. kWh

Elektricitet til andet end opvarmning

1,69 kr. pr. kWh

Fjernvarmeprisen er i denne rapport fastsat ud fra de
tariffer, der var gældende ved
energimærkningsrapportens officielle indberetningsdato.

Afhængig af el-leverandør vil den anvendte el-pris kunne
variere.

Til beregning af rapportens forbedringsforslag er der
anvendt estimerede priser, der kan variere en del fra
aktuelle tilbudspriser, afhængig af både regionale forhold
og valg af leverandør. Overslagspriserne i denne
beregning indeholder både materialepris, timeløn, moms
og afgifter. Eventuelle udgifter til løbende drift og
vedligehold er ikke indeholdt.

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder ikke oplysninger om det faktiske
forbrug, da det ikke er blevet gjort tilgængeligt for
energikonsulenten ved udførelsen af energimærket.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSE

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på
energikonsulentens erfaring og vurdering. Før
energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid
indhentes tilbud fra flere leverandører, da de angivne
priser alene skal betragtes som vejledende. Desuden bør
det undersøges om energiforbedringen kræver
myndighedsgodkendelse.

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere,
da dette varierer meget på det frie el marked.

For en konkret vurdering af ejendommens
isoleringsmæssige tilstand, skal der udføres destruktive
indgreb i klimaskærmen.

DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er i forbindelse med bygningsgennemgang ikke givet
tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser.
Oplysning om isolering beror derfor på
energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

FIRMA

Firmanummer: 600472

CVR-nummer: 35894675

Energiingeniørerne ApS
H. P. Hansens Plads 32
4200 Slagelse

www.energiing.dk

kontakt@energiing.dk

tlf. 28728728

Ved energikonsulent
Andreas Korsgaard

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 29. april 2026 til den 29. april 2036

KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage
over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det
certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet
mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal
være modtaget hos det certificerede
energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter bygningens overtagelsesdag, som er aftalt
mellem sælger og køber, hvis bygningen efter
indberetningen af energimærkningsrapporten har
fået ny ejer - dog senest 6 år efter
energimærkningsrapportens datering.

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse
om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs
mere om, hvordan du indgiver en klage.

<https://ens.dk/analyser-og-statistik/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen
og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for
4 uger.

BEHANDLING AF OPLYSNINGER

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af
oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af
energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om
reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores
hjemmeside.

[https://ens.dk/analyser-og-statistik/lovgivning-om-
energimaerkning](https://ens.dk/analyser-og-statistik/lovgivning-om-energimaerkning)

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

Ved udarbejdelse af energimærkningen er der taget udgangspunkt i de gældende retningslinjer og standardforudsætninger fastlagt af Energistyrelsen. Disse har til formål at sikre ensartethed og sammenlignelighed mellem bygninger. Forudsætningerne gælder for alle bygningstyper – enfamiliehuse, etageejendomme, erhvervsbygninger og landbrugsbygninger – med nødvendige tilpasninger i beregningsgrundlaget afhængigt af bygningens brug og funktion.

1. Generelle forudsætninger

- Bygningen betragtes som opvarmet til 20 °C i alle rum hele året, uanset faktisk brug.
- Forbruget til opvarmning, ventilation og varmt brugsvand vurderes ud fra et standardiseret forbrugsgrundlag.
- Oplysninger om bygningsarealer er baseret på BBR-data og/eller opmåling – kun opvarmede arealer medregnes.
- Varmetilskud fra personer, solindfald og elapparater indgår efter standardværdier.
- Beregninger baseres på standardklimadata (danske referenceår fra Energistyrelsen).

2. Varmeanlæg og tekniske installationer

- Virkningsgrader for kedler, varmepumper og fjernvarme er fastlagt efter type, alder og tilstand – og anvender standardværdier, hvor dokumentation mangler.
- For enfamiliehuse antages et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år. For etageboliger, erhverv og institutioner anvendes standardforbrug efter bygningskategori.

3. Klimaskærm og isolering

- Vurderinger af konstruktioner sker med udgangspunkt i opførelsesår, synlige forhold, gængse byggeteknikker fra perioden samt oplysninger fra ejer/ejers repræsentant.
- Hvor konstruktioner er skjulte (fx gulve, tagrum, hulmure), antages isoleringsniveauer svarende til typiske byggeskikke for perioden, medmindre anden dokumentation foreligger.
- Vinduer og ruder vurderes visuelt – hvis energiruder ikke kan dokumenteres, antages almindelige termoruder.

4. Bemærkninger

- Energimærket udtrykker bygningens beregnede energibehov, ikke det faktiske forbrug, som afhænger af brugeradfærd, indetemperatur og varmeanvendelse.
- Der er mekanisk ventilation/udsugning i ca. 40 % af bygningen.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal stemmer overens med oplysningerne i BBR-ejermeddelelsen.

NB! Afvigelser, der udgør under +/- 10 %, noteres ikke.

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

GENNEMGANG AF BYGNINGENS ENERGITILSTAND

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT STATUS OG FORBEDRINGER

SIDE 8 - BILAG

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af din bygning, energikonsulentens forslag til energiforbedringer og tilhørende energiløsninger.

Nogle forbedringsforslag er rentable. Det betyder, at du sparer mere på dit energiforbrug inden for energiforbedringens levetid, end energiforbedringen koster at gennemføre.

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

Nogle forbedringsforslag kan med fordel overvejes ved renoveringer, eller hvis der er bygningsdele, der alligevel skal udskiftes. Investeringsprisen til forbedringsforslag ved renovering, er ikke angivet da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

TAG OG LOFT

FLADT TAG

STATUS

Tag over fritliggende kælder er uisoleret iht. tidligere energimærkningsrapport.

RENOVERINGSFORSLAG

Isolering af uisoleret fladt tag over fritliggende kælder med 300 mm isolering og afsluttende inddækning. Der skal graves op over hele den fritliggende kælder.

ÅRLIG BESPARELSE

13.500 kr.

INVESTERING

UDNYTTET TAGRUM

STATUS

Loftsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.

Skråvægge er isoleret med 200 mm mineraluld iht. tidligere energimærkningsrapport.

RENOVERINGSFORSLAG

Efterisolering af loftsrum, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres.

ÅRLIG BESPARELSE

1.000 kr.

INVESTERING

YDERVÆGGE

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge er massive teglvægge i varierende dimension. I sidebygning er der forsatsvæg, der skønnes med 100 mm mineraluld iht. konstruktionstykkelser.

RENOVERINGSFORSLAG

ÅRLIG BESPARELSE

11.300 kr.

INVESTERING

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

Indvendig efterisolering med 75 mm isolering på uisolerede massive ydervægge. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Forslaget overholder ikke mindstekravet iht. BR18 i forbindelse med ombygning/renovering. Bygerfa anbefaler ikke mere end ca. 75 mm indvendig isolering for at mindske risikoen for vækst af skimmelsvamp.		
---	--	--

KÆLDER YDERVÆGGE

STATUS

Kælderydervægge er massive tegl-/betonvægge i varierende dimension. I sidebygning er der forsatsvæg, der skønnes med 100 mm mineraluld iht. konstruktionstykkelse.

RENOVERINGSFORSLAG

Udvendig efterisolering med 200 mm isoleringsplader på kælderydervægge mod jord. Der skal anvendes et godkendt efterisoleringsprodukt til kælderydervægge. De samlede isoleringsarbejder udføres så dybt som muligt, dog ikke dybere end kældervægsfundamentet. Normalt mindst svarende til samme niveau som underside af indvendigt kældergulv for at bryde kuldebroen. Efter opsætning af den udvendige isolering, udføres der en regntæt inddækning øverst på efterisoleringen. Den skal udformes, så vand der løber ned ad facaden, bliver bortledt fra væggene effektivt. Hvis der ikke forefindes et omfangsdræn, bør dette etableres i forbindelse med efterisoleringsarbejdet.

ÅRLIG BESPARELSE

10.500 kr.

INVESTERING

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Vinduer er overvejende med 2-lags energiruder med varm kant.

6 vinduer mod gade i kælder og to fag i partier mod gård i vindfang er med 2-lags energiruder med kold kant.

3 vinduer mod gade i kælder, vindue mod port og fire fag i partier mod gård i vindfang er med 2-lags termoruder.

RENOVERINGSFORSLAG

Vinduer med termoruder i kælder, mod port og mod øst i vindfang udskiftes til nye med 3-lags energiruder (energiklasse A).

ÅRLIG BESPARELSE

600 kr.

INVESTERING

OVENLYS

STATUS

Ovenlys i fritliggende kælder er med 2-lags akryl.

Ovenlys i tagetage er med 2-lags termoruder.

RENOVERINGSFORSLAG

Ovenlys i tagetage udskiftes til nye med 3-lags energiruder (energiklasse A).

ÅRLIG BESPARELSE

2.200 kr.

INVESTERING

YDERDØRE

STATUS

Yderdøre er overvejende med 2-lags energiruder/isolerede fyldninger.

Yderdør mod gade i stueetage er med 2-lags termoruder.

RENOVERINGSFORSLAG

Yderdør med termoruder mod gade i stueetage udskiftes til ny med 3-lags energiruder (energiklasse A).

ÅRLIG BESPARELSE

400 kr.

INVESTERING

GULVE

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Etageadskillelse mod porte er isoleret med 200 mm mineraluld iht. tidligere energimærkningsrapport.

KÆLDERGULV

STATUS

Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv, der skønnes uisolert iht. bygningens alder.

RENOVERINGSFORSLAG

Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

ÅRLIG BESPARELSE

7.800 kr.

INVESTERING

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Zone: Kantine med reduceret driftstid ift. bygningens brugstid
Anlæg VE S-13 – fabrikat og type: Wolf KG 25 fra ca. 1995 (anslået)
Mekanisk balanceret ventilationsanlæg
Aggregat er placeret i teknikrum i tagetage
Varmegenvinding: recirkulation
Anlægstype: CAV
Driftstid: 15 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
El-varmefflade: Nej
SEL-værdi: 3,5 kJ/m³
Automatik: Landis & Gyr
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Kontor og mødelokale i stueetage
Anlæg VE S-22 – fabrikat og type: Wolf KG 25 fra ca. 1995 (anslået)
Mekanisk balanceret ventilationsanlæg
Aggregat er placeret i teknikrum i kældere
Varmegenvinding: recirkulation
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
El-varmefflade: Nej
SEL-værdi: 3,5 kJ/m³
Automatik: Landis & Gyr
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Kontorer på 1. sal
Anlæg VE S-22 – fabrikat og type: Wolf KG 25 fra ca. 1995 (anslået)
Mekanisk balanceret ventilationsanlæg
Aggregat er placeret i teknikrum i tagetage
Varmegenvinding: recirkulation
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
El-varmefflade: Nej
SEL-værdi: 3,5 kJ/m³
Automatik: Landis & Gyr
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Kontorer på 1. sal
Anlæg VE 1-25 – fabrikat og type: Wolf KG 25 fra ca. 1995 (anslået)
Mekanisk balanceret ventilationsanlæg
Aggregat er placeret i teknikrum i tagetage
Varmegenvinding: recirkulation
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

EL-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 3,5 kJ/m³
Automatik: Landis & Gyr
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Kontorer i tagetage
Anlæg VE 2-01 – fabrikat og type: Wolf KG 25 fra ca. 1995 (anslået)
Mekanisk balanceret ventilationsanlæg
Aggregat er placeret i tagrum
Varmegenvinding: recirkulation
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
EL-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 3,5 kJ/m³
Automatik: Landis & Gyr
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Kontorer i tagetage
Anlæg VE 2-18 – fabrikat og type: Wolf KG 25 fra ca. 1995 (anslået)
Mekanisk balanceret ventilationsanlæg
Aggregat er placeret i teknikrum i tagetage
Varmegenvinding: recirkulation
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
EL-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 3,5 kJ/m³
Automatik: Landis & Gyr
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Udsugning fra serverrum i kælder
Anlæg U K-09 – fabrikat og type: Kanalventilator
Mekanisk udsugning
Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
Anlægstype: CAV
Driftstid: 168 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
EL-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 1,5 kJ/m³
Automatik: Ingen
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Udsugning fra toiletter
Anlæg U S-10 – fabrikat og type: Tagventilator Exhausto DanTop
Mekanisk udsugning
Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
EL-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 1,5 kJ/m³
Automatik: Ingen

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Udsugning fra toiletter
Anlæg U 1-12 – fabrikat og type: Tagventilator Exhausto DanTop
Mekanisk udsugning
Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
EL-varmefflade: Nej
SEL-værdi: 1,5 kJ/m³
Automatik: Ingen
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Udsugning fra toiletter
Anlæg U (ukendt) – fabrikat og type: Boksventilator Exhausto BESB 500-4-1
Mekanisk udsugning
Boksventilator er placeret i tagrum
Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
Anlægstype: CAV
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
EL-varmefflade: Nej
SEL-værdi: 1,5 kJ/m³
Automatik: Ingen
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Resten af stueetage - tagetage
Naturlig ventilation
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 0,6 l/s/m²
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Zone: Resten af kælder
Naturlig ventilation
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 0,1 l/s/m²
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende aggregater udskiftes til nye aggregater med modstrømsvarmevekslere.
Pga. pladsforholdene skal eksisterende aggregater adskilles og nye aggregater samles på stedet.

ÅRLIG BESPARELSE

15.900 kr.

INVESTERING**Adresse**

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

KØLING

STATUS

Der forefindes flere køleanlæg i bygningen. Alle er splitanlæg, og et par stykker betjener ventilationsanlæg, mens de resterende betjener lokale fancoils.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Bygningen opvarmes primært med fjernvarme i direkte anlæg.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er monteret tre luft/luft varmepumper, som producerer luftvarme til rumopvarmning i restauranten i kælder. Varmepumperne er af typen Hitachi RAC-35WPB.

SOLVARME

STATUS

Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.

Der er ikke forslag om etablering af solvarmeanlæg, da varmtvandsforbruget er lavt.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

VARMERØR

STATUS

Varmefordelingsrør i loftsrør er med ca. 30 mm isolering.

VARMEFORDELINGSPUMPER**STATUS**

I varmecentral er der registreret to fordelingspumper af typerne Grundfos UPE 25-80 med en maksimal effekt på 250 W.

Til varmeflader i ventilationsanlæg er der registreret følgende syv fordelingspumper:

- 1 stk. Grundfos Alpha2 25-60 med en maksimal effekt på 34 W
- 2 stk. Grundfos Alpha2 25-40 med en maksimal effekt på 18 W
- 1 stk. Grundfos UMS 20-20 med en maksimal effekt på 70 W
- 2 stk. Grundfos UMS 25-20 med en maksimal effekt på 70 W
- 1 stk. Grundfos UPS 25-25 med en maksimal effekt på 70 W

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende pumper i varmecentral udskiftes til nye, som Grundfos Magna3 25-80.

ÅRLIG BESPARELSE

3.700 kr.

INVESTERING

14.800 kr.

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende pumper til varmeflader i ventilationsanlæg (Grundfos UPS og UMS) udskiftes til nye, som Grundfos Alpha3 25-40.

ÅRLIG BESPARELSE

2.100 kr.

INVESTERING

18.600 kr.

AUTOMATIK**STATUS**

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af rumtemperatur.

Der er udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.

Der er urstyring til natsækning af rumtemperaturen.

VARMT BRUGSVAND**VARMTVANDSRØR****STATUS**

Tilslutningsrør er med ca. 30 mm isolering.

Varmtvandsrør og cirkulationsledning er med 20-30 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER**STATUS**

Varmtvandspumpen er af typen Vortex BW 150 med en maksimal effekt på 20 W.

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand til kontorlejemålet produceres i ca. 100 ltr præisoleret varmtvandsbeholder af typen Hjertevarme.

Varmt brugsvand til restaurant produceres i to el-vandvarmere af fabrikat Metro Therm.

EL

BELYSNING

STATUS

Belysning i restaurant består af armaturer, spots og pendellamper med LED primært.

Belysning i toiletter består af armaturer med LED.

Belysning i trapperum består af armaturer med halogenglødepærer.

Belysning i øvrige rum består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger.

RENOVERINGSFORSLAG

Halogenglødepærer i trapperum udskiftes med LED-lyskilder, og der installeres nye bevægelsesmeldere samt dagslysstyring.

ÅRLIG BESPARELSE

1.000 kr.

INVESTERING

RENOVERINGSFORSLAG

1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger udskiftes til nye LED-armaturer med bevægelsesmeldere og dagslysstyring.

ÅRLIG BESPARELSE

21.000 kr.

INVESTERING

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningen.

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af solceller på vestvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 190 kvm. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagets økonomi.

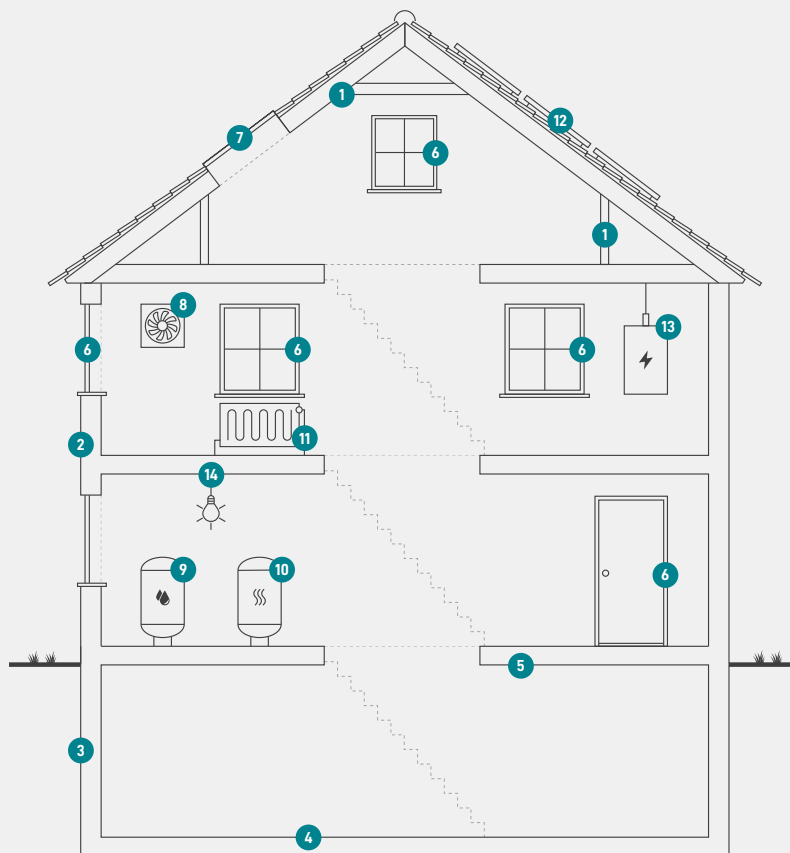
ÅRLIG BESPARELSE

35.100 kr.

INVESTERING

570.000 kr.

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

Kælderydervægge

Bygningens kælderydervægge, som vender mod jorden.

4

Kældergulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen i bygninger med opvarmet kælder.

5

Etageadskillelse og gulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod opvarmet kælder.

6

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

7

Ovenlys

Bygningens ovenlysvinduer.

8

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

9

Varmt brugsvand

Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

10

Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

11

Varmefordeling

Bygningens varmefordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

12

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

13

El og teknik

Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmefordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

14

Belysning

Bygningens belysning. Kun relevant ved energimærkning af store bygninger, som f.eks. etagebyggeri og erhverv.

Adresse

Nørregade 2
4100 Ringsted

Energimærkningsnummer

311897672

Gyldighedsperiode

29. april 2026 - 29. april 2036

Udarbejdet af

Energiingeniørerne ApS
CVR-nr.: 35894675

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Nørregade 2
4100 Ringsted**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 29. april 2026 til den 29. april 2036
Energimærkningsnummer: 311897672