

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Drivsåvej 2A
4450 Jyderup



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 26. oktober 2016
Til den 26. oktober 2023.

Energimærkningsnummer 311208804



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de 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.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug 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 har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke D

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke D



Årligt varmeforbrug

116,75 MWh fjernvarme	111.627 kr
12.116 kWh elektricitet	24.838 kr
Samlet energjudgift	136.465 kr
Samlet CO ₂ udledning	24,49 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR15, skal gennemføres i forbindelse med reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
<p>LOFT</p> <p>Loftsrum over lille erhvervslejemål mod vest er uisolert. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.</p> <p>Hanebåndsloft er isoleret med 100-150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.</p> <p>Skråvægge i tagetagen skønnes isoleret med 100-150 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser er målt ved ovenlysvindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.</p> <p>Lodrette skunkvægge skønnes isoleret 100-150 mm mineraluld. Isoleringsforhold er skønnet ud fra reoveringstidspunkt.</p> <p>Etagadskillelse mod skunkrum skønnes isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser er målt ved hul i gulv i tagetagen i umiddelbar nærhed af loftlem til hanebåndsloft. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.</p> <p>Kvistlofter skønnes isoleret med 50 mm mineraluld i gennemsnit.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Isolering af uisolert loftsrum med 300 mm isolering. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte. Ellers skal dette sikres i forbindelse med isoleringsarbejdet.</p>	14.800 kr.	3.700 kr. 0,67 ton CO ₂
<p>FORBEDRING</p> <p>Efterisolering af lodrette skunkvægge, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Det påregnes at skunkrum er tilgængelige, hvorved overslagsprisen alene omfatter montering af den nye isolering.</p>	49.700 kr.	1.900 kr. 0,35 ton CO ₂

<p>FORBEDRING Efterisolering af hanebåndsloft, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Der etableres ny gangbro i tagrummet.</p>	51.900 kr.	1.700 kr. 0,31 ton CO ₂
<p>Ydervægge</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Ydervægge på 1. sal og gavltrekanter i tagetagen skønnes udført som ca. 30 cm uisolereet teglhulmur. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		
<p>FORBEDRING Isolering af uisolerede hulmure af tegl med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.</p>	35.500 kr.	10.900 kr. 2,01 ton CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge i stueetagen skønnes overvejende udført som 1½ stens massive og uisolerede teglvægge. Der vurderes dog at være forsatsvægge med 75 mm isolering i mødelokale og indgang/depot mod syd i lejemålet med ejendomsmægler. Konstruktionstykkelse er målt ved vinduer og yderdøre. Isoleringsforholdene er skønnet ud fra dette.</p>		
<p>LETTE YDERVÆGGE Ydervægge i kviste er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendigt. Hulrum mellem beklædninger skønnes isoleret med 50 mm mineraluld i gennemsnit.</p>		
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Vinduer monteret med 2 lags energiruder med kold kant (energiklasse D). Vinduer monteret med 2 lags termoruder med kold kant (energiklasse F). Vinduer monteret med 1 lag glas og forsats (energiklasse F). Vinduer monteret med 1 lag glas (energiklasse F) - skønnet i kviste mod nord og nordøst i lejligheden 2. TV.</p>		
<p>FORBEDRING Vinduer skønnet med 1 lag glas udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant (energiklasse A).</p>	9.600 kr.	700 kr. 0,12 ton CO ₂

FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer med 2 lags termoruder udskiftes til nye med 3 lags energiruder og varm kant (energiklasse A).		2.400 kr. 0,44 ton CO ₂
OVENLYS Ovenlys monteret med 2 lags termoruder med kold kant. Ovenlys monteret med 1 lag glas og forsats.		
YDERDØRE Yderdøre monteret med 2 lags energiruder med kold kant (energiklasse D). Yderdøre monteret med 2 lags termoruder med kold kant (energiklasse F). Yderdør dels monteret med 2 lags termorude med kold kant (energiklasse F) og dels med 2 lags energirude med kold kant (energiklasse D). Yderdøre monteret med 1 lag glas (energiklasse F).		
FORBEDRING Yderdøre med 1 lag glas udskiftes til nye med 2 lags energiruder med varm kant (energiklasse C).	35.900 kr.	2.300 kr. 0,41 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdøre med 2 lags termoruder udskiftes til nye med 2 lags energiruder og varm kant (energiklasse A).		400 kr. 0,07 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Træbjælkelag mod uopvarmet kælder skønnes uisoleret. Isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår intakte.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Det er ikke fundet rentabelt at montere varmepumpe.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Det er ikke fundet rentabelt at montere solvarmeanlæg.		
Varmefordeling		
VARMEFORDELING Opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør skønnes udført som 1-strengs anlæg. Da dele af fordelingsanlægget er skjult bør det undersøges nærmere om det er 1- eller 2-strengssystem inden igangsætning af energiforbedringsforslag, da dette vil have indflydelse på besparelsesmulighederne.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i uopvarmet kælder er dels uden isolering og dels med 10 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af varmfordelingsrør i uopvarmet kælder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	9.900 kr.	5.800 kr. 1,06 ton CO ₂
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. I beregningen er der regnet med sommerstop på varmerør.		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet etageareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør og cirkulationsledning i uopvarmet kælder er overvejende med 10 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i uopvarmet kælder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	8.400 kr.	2.600 kr. 0,86 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Hvert beboelseslejemål er forsynet med 30 ltr. præisoleret Metro Therm elvandvarmer. I besigtigede lejligheder er beholdere placeret i badeværelser. 2 erhvervslejemål (ejendomsmægler og tomt lejemål mod vest) er forsynet med 30 ltr. præisoleret Metro Therm elvandvarmer. Beholder i ejendomsmægler er placeret i køkkenskab. Beholder i tomt lejemål mod vest er placeret i kælder. 1 erhvervslejemål (pizzeria) er forsynet med 110 ltr. præisoleret Metro Therm elvandvarmer. Beholder er placeret i depot ved køkken. Der er desuden 15 ltr. præisoleret Metro Therm elvandvarmer i toilet i trappeum (bagtrappe stueetage).		
FORBEDRING Der foreslåes at installation ny gennemstrømningsvandvarmer til brugsvandsopvarmning via fjernvarme. Eksisterende elvandvarmere udgår.	28.000 kr.	15.600 kr. 6,31 ton CO ₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Lille tomt erhvervslejemål mod vest: 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Manuel styring.</p> <p>Pizzeria: Armatur skønnet med kompaktør i toilet. Manuel styring. 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger i køkken. Manuel styring. 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger i depot/lager. Manuel styring. Armaturer med halogenspots i serveringsareal. Manuel styring.</p> <p>Ejendomsmægler: 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger i køkken. Manuel styring. Armatur med almindelige glødelampe i gangareal ved trappe til kælder. Manuel styring. 1-rørs armatur med konventionelle forkoblinger i rum med yderdør mod sydvest i gavl . Manuel styring. Armaturer med halogenspots i mødelokale. Manuel styring. Armatur skønnet med kompaktør i stort toilet. Manuel styring. Armatur med halogenspot i lille toilet. Manuel styring. I kontorlokaler er belysningsanlæg dels 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger, dels 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger, dels armaturer med halogenspots og dels armaturer med kompaktør. Manuel styring.</p> <p>Trapperum: Armaturer med almindelige glødelamper. Lyset styres med trappeautomatik.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Der installeres nye kompaktlysrør med højfrekvente forkoblinger i trapperum.</p>		3.600 kr. 1,16 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Der installeres nyt kompaktlysrør med højfrekvente forkoblinger i gangareal ved trappe til kælder i ejendomsmægler.</p>		400 kr. 0,12 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Der installeres nye armaturer med LED belysning i køkkener.</p>		800 kr. 0,27 ton CO ₂
<p>SOLCELLER</p>		

Der er ingen solceller på bygningen.

Montering af solceller til delvis dækning af ejendommens strømforbrug, kan være en god investering. Reglerne for solcelleordningen er ændret, hvorfor der ikke kan udarbejdes et retvisende besparelsesforslag for opsætning af solceller. Det anbefales at kontakte en rådgiver for nærmere oplysninger før køb af solceller, eller søg viden på nettet bl.a. hos: Energistyrelsen, Videncenter for energibesparelser i bygninger m.fl.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningens energimæssige stand er under middel. Det er muligt at gennemføre flere rentable energibesparende foranstaltninger. I forbindelse med renovering kan der desuden angives yderligere rentable forslag. Forslag fremgår af oversigter.

Udførelse af energispareforslag er altid en god forretning for boligens ejer, uanset om pengene til forbedringerne skal lånes eller ej. Hvis alle de angivne forslag gennemføres vil energimærket kunne forbedres.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Loft	Isolering af uisolerede loftsrum med 300 mm isolering.	14.800 kr.	4,75 MWh Fjernvarme	3.700 kr.
Loft	Efterisolering af lod- og vandret skunk op til 300 mm isolering.	49.700 kr.	2,48 MWh Fjernvarme	1.900 kr.
Loft	Efterisolering af hanebåndsløft op til 300 mm isolering.	51.900 kr.	2,21 MWh Fjernvarme	1.700 kr.
Hule ydervægge	Isolering af uisolerede hule ydervægge af tegl ved indblæsning af mineraluldsgranulat.	35.500 kr.	14,26 MWh Fjernvarme	10.900 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer skønnet med 1 lag glas.	9.600 kr.	0,83 MWh Fjernvarme	700 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdøre med 1 lag glas.	35.900 kr.	2,93 MWh Fjernvarme	2.300 kr.
Varmeanlæg				
Varmesør	Isolering af varmfordelingsrør i uopvarmet kælder op til 50 mm.	9.900 kr.	7,51 MWh Fjernvarme	5.800 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i uopvarmet kælder op til 50 mm.	8.400 kr.	-0,44 MWh Fjernvarme 1.387 kWh Elektricitet	2.600 kr.
Varmtvandsbeholdere	Installation af ny gennemstrømningsveksler til fjernvarme.	28.000 kr.	-12,22 MWh Fjernvarme 12.116 kWh Elektricitet	15.600 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Vinduer	Udskiftning af vinduer med 2 lags termoruder.	3,12 MWh Fjernvarme	2.400 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdøre med 2 lags termoruder.	0,49 MWh Fjernvarme	400 kr.
El			
Belysning	Installation af højfrekvente kompaktør i trapperum.	1.752 kWh Elektricitet	3.600 kr.
Belysning	Installation af højfrekvent kompaktør i gangareal ved trappe til kælder i ejendomsmægler.	-0,11 MWh Fjernvarme 211 kWh Elektricitet	400 kr.
Belysning	Installation af LED paneler i køkkener.	-0,24 MWh Fjernvarme 454 kWh Elektricitet	800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Drivsåttevej 2A, 4450 Jyderup

Adresse	Drivsåttevej 2A, 4450 Jyderup
BBR nr.....	316-20240-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1902
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	461 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	309 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	770 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	186 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	309 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede areal stemmer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Tidligere forbrugstal er ikke oplyst.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	761,67 kr. per MWh
	22.702 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til opvarmning	2,05 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,05 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tarifblad samme dato som energimærket er indberettet.

Afhængig af elleverandør vil den anvendte elpris kunne variere.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

Firmanummer 600472

CVR-nummer 35894675

Energiingeniørerne ApS

Ndr. Stationsvej 18, 2. sal, 4200 Slagelse

www.energiing.dk

ak@energiing.dk

tlf. 28606592

Ved energikonsulent

Andreas Korsgaard

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energimærkningsnummer 311208804

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Drivsåtvej 2A
4450 Jyderup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 26. oktober 2016 til den 26. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311208804