



# YouGov, "juleundersøgelse" 2022

20. December 2022

Videncentret  
**Bolius**



## Metode

### Målgruppe

er er i alt gennemført 1000 CAWI-interview med danskere i alderen 18+ år, i perioden 13. - 17. december 2022

Der er udsendt invitationer via e-mail til personer, der opfylder disse krav i YouGov Panelet

Data er indsamlet så det udgør et repræsentativt udsnit af den danske befolkning med udgangspunkt i målgruppen

### Vejning af data og materialets sammensætning

Data er vejet på dimensionerne køn, alder og geografi på baggrund af et ideal fra Danmarks Statistik, således at resultaterne er repræsentative for befolkningen i relation til ovenstående målgruppe

## Indsigter

Størstedelen af danskerne har **tændt for varmen i deres bolig i november måned**

65% har i år **tændt for varmen senere end normalt** - det skyldes især høje varmepriser

I gennemsnit **varer et brusebad ca. 6,1 min.** Den yngre del af befolkningen tager i gennemsnit længere brusebade end den ældre

31% af danskerne har **ændret i længden af deres bruse bad og/eller temperaturen** på badet på grund af de stigende energipriser...  
**...flest har ændret på længden af badet** – kun få har sænket temperaturen

Der sker et fald i andelen, der svarer at de **har stearinlys på juletræet** - fem års undersøgelser viser udviklingen. Her ser vi også, at færre i dag ikke har juletræ

Ca. 83% af alle der bor i hus har **udendørs belysning** - typisk med bevægelsessensorer

Fire ud af 10 **vil bruge julebelysning i mindre omfang end for et år siden.** Og ca. hver 10. **vil slet ikke bruge julebelysning i år**

I gennemsnit svarer danskerne at de **i mindre grad ser negativt på andre**, der ikke sparer ekstra på strøm eller varme

Ca. hver tredje har **ændret tidspunktet** hvor de starter **madlavningen** efter der er kommet fokus på de øgede energipriser. Og en (endnu) større andel har ændret tidspunktet for **tøjvask** og **start af opvaskemaskinen**

**Støj** er den væsentligste årsag til at opvaskemaskine, vaskemaskine og tørretumbler **ikke benyttes om natten.** For tørretumbleren spiller **brandfaren** også ind

# Indhold



Emne	side
Tændt for varmen	4
Udskudt tidspunkt for at tænde for varmen	5
Brusebad	6
Længde og tid for et brusebad	7
Lys på juletræet	8
Udendørs belysning	10
Omfang af udendørs belysning	11
Andres energiforbrug	13
Ændret tidspunkt for strømforbrug	14
barrierer for at benytte el-apparater om natten	16
Eftersyn af varme anlæg	18
Varmekilde og huskøb	19

# Tændt for varmen



Spørgsmål: Hvornår tændte du for varmen i din bolig i år?

Base: Alle, n=1.000

Andel, der tændte i.....

September: 9%

Oktober: 33%

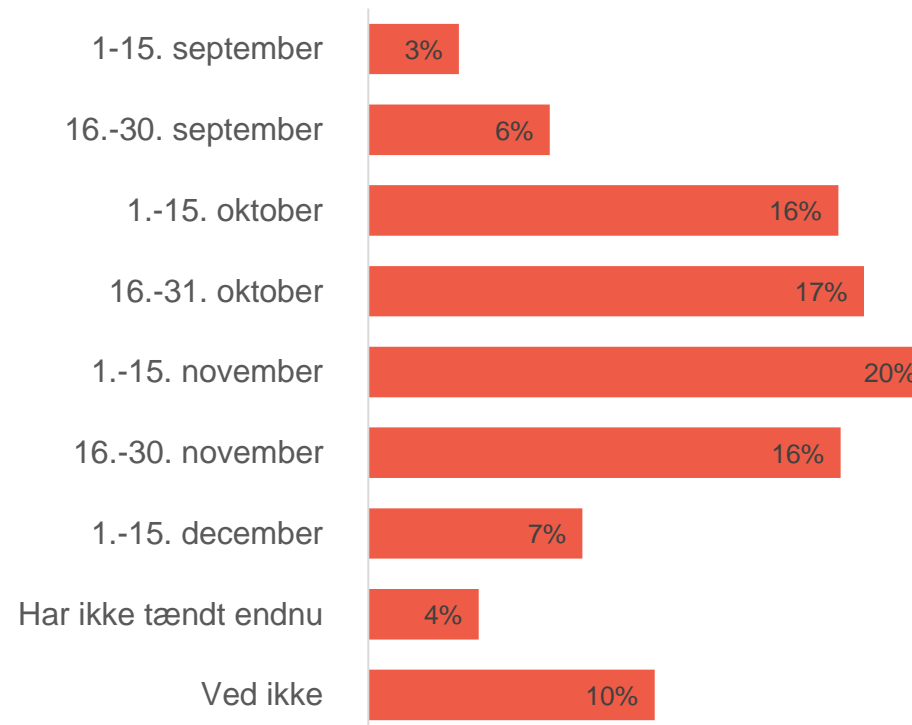
November: 36%

1-15 dec.: 7%

Blandt dem der har **gasfyr** er der en større andel, der **tændte i november** (42%)

Blandt dem der bor i **etageejendom** tændes der **generelt senere** end dem der bor i parcelhus/villa

Det er også blandt dem der bor i etageejendom man i højere grad finder dem, **der endnu ikke har tændt** (7%)



# Udskudt tidspunkt for at tænde for varmen

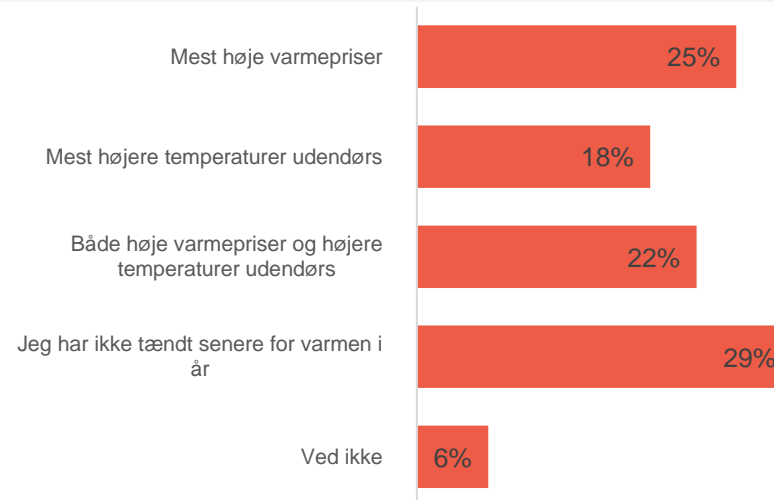


Spørgsmål: Hvis du har tændt for varmen senere i år sammenlignet med tidligere år, hvad skyldes det så?

Base: Alle, n=1.000

65% er bevidste om at de har **tændt for varmen senere** end tidligere år

**Høje varmepriser** er den væsentligste årsag til at tænde senere for varmen



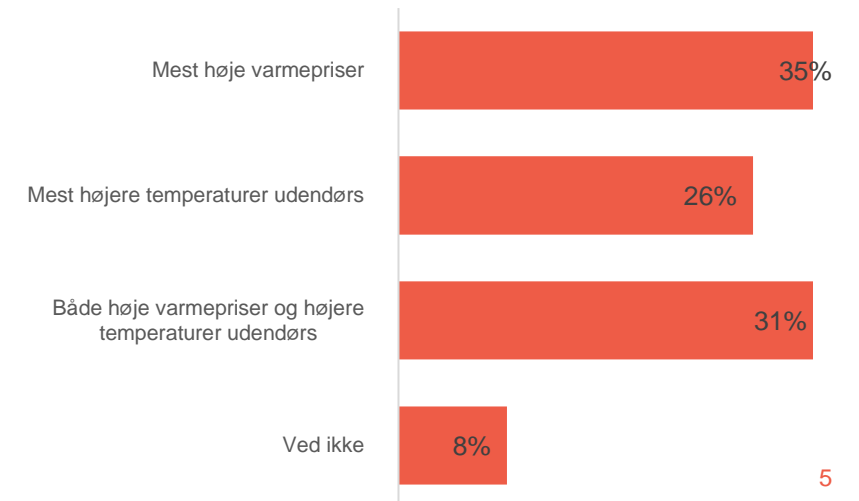
Eksklusiv dem, der ikke har tændt senere

Ses bort fra dem der ikke har tændt for varmen senere, er det 66% der angiver de høje varmepriser...

... i denne gruppe er der flest, 35%, der fremhæver **mest de høje varmepriser**

26% fremhæver **mest de højere temperaturer udendørs**

Blandt dem der er i aldersgruppen op til 35 år, svarer ca. hver anden, at det **mest er de høje varmepriser**



# Brusebad



Spørgsmål: Hvor lang tid bruger du typisk på et brusebad?

Base: Alle, n=1.000

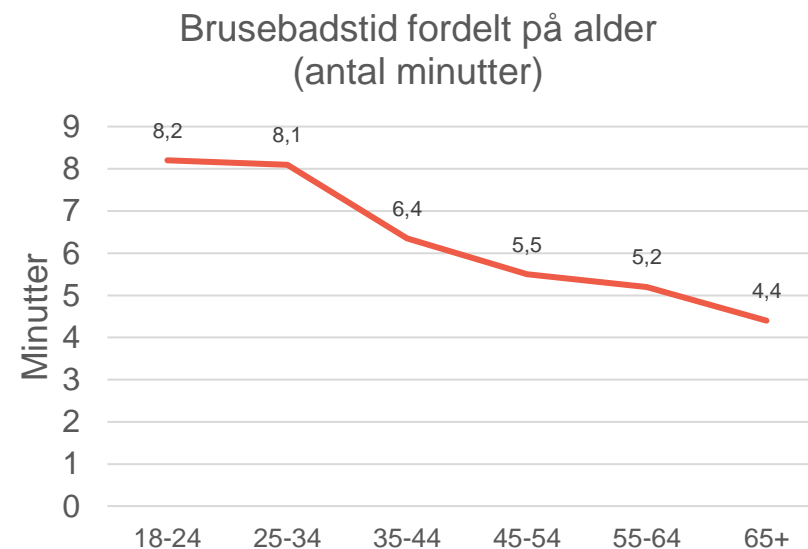
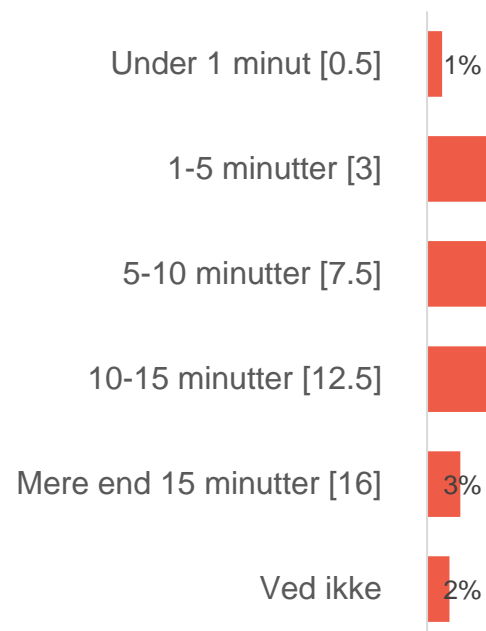
I gennemsnit varer et brusebad ca. 6,1 min.

De yngre tager i gennemsnit længere brusebade end de ældre

Blandt dem der kommer fra husstande med en husstands indkomst under 300.000 kr. tages der længere bade (6,2 min. i gennemsnit) end blandt dem der kommer fra husstande med de højere husstands indkomster (5,4 min. i gennemsnit)

(Der er sammenhæng mellem alder og husstandsindkomst – der er flere unge blandt dem med de lavere husstandsindkomster)

Blandt dem der bor i lejebolig bruges der i gennemsnit 7,1 min. på et brusebad...  
... blandt dem der bor i ejerbolig er et brusebad i gennemsnit på 5,3 min.



# Ændringer i længde og temperatur på brusebad



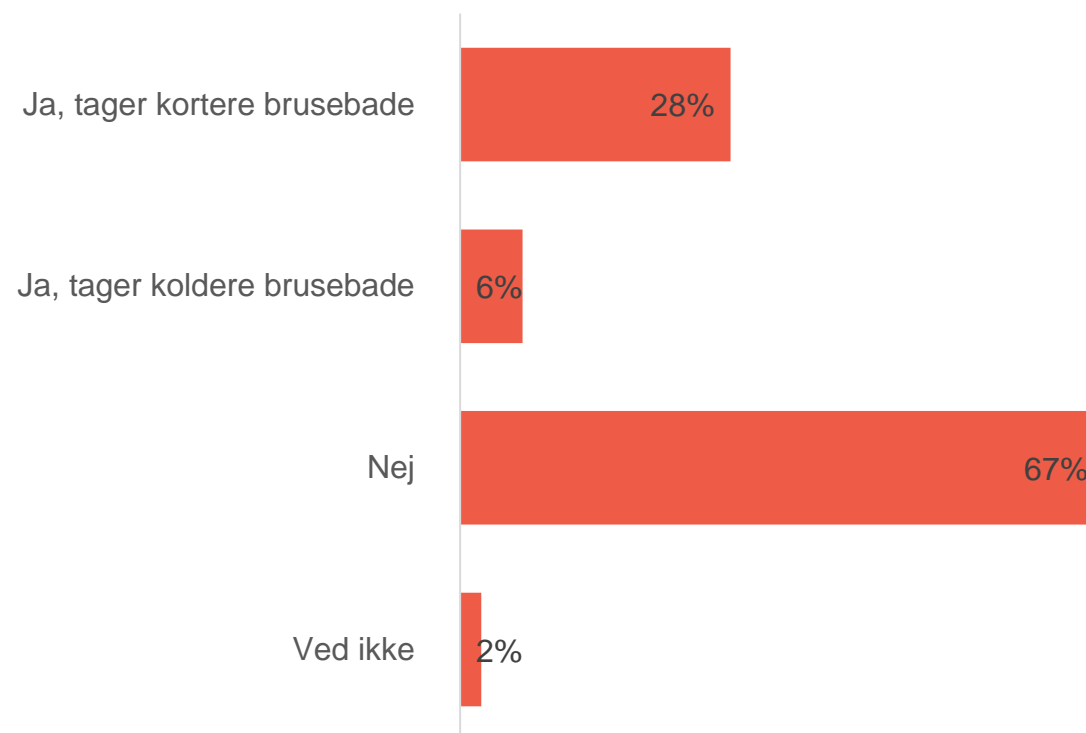
Spørgsmål: Har du ændret længden og temperaturen på dit brusebad på grund af de stigende energipriser?

Base: Alle, n=1.000

31% af danskerne har ændret i længden af deres bruse bad og/eller temperaturen på badet

Flest har ændret på længden af badet – det svarer 28% og kun få har sænket temperaturen (6%)

Blandt dem der tager kortere bade svarer ca. hver 10. at de også tager koldere bade



# Lys på juletræet



Spørgsmål: Anvender du/din husstand typisk stearinlys eller elektriske lys på juletræet ?

Base: 25 år+, n=905

Hovedparten af danskerne **benytter elektriske lys på juletræet**

25% svarer at de ikke **har/endnu ikke haft juletræ i husstanden**

16% har stearinlys på juletræet – denne belysning er mest udbredt blandt dem over 65 år (22%)

Især blandt dem der bor i hovedstadsområdet er der flere, **der ikke har lys på juletræet (9%)** eller **ikke har/endnu ikke haft juletræ i husstanden (32%)**





# Lys på juletræet – over tid



Spørgsmål: Anvender du/din husstand typisk stearinlys eller elektriske lys på juletræet?

Base: 25 år+

Andelen, der benytter stearinlys har været svagt stigende over årene 2017-2019

Men i de seneste undersøgelser sker **et fald i andelen, der svarer at de har stearinlys** på juletræet – nu 16% mod 23%, da andelen toppede i 2019

Ligeledes er der **færre der nu har både stearinlys og elektrisk lys på juletræet**

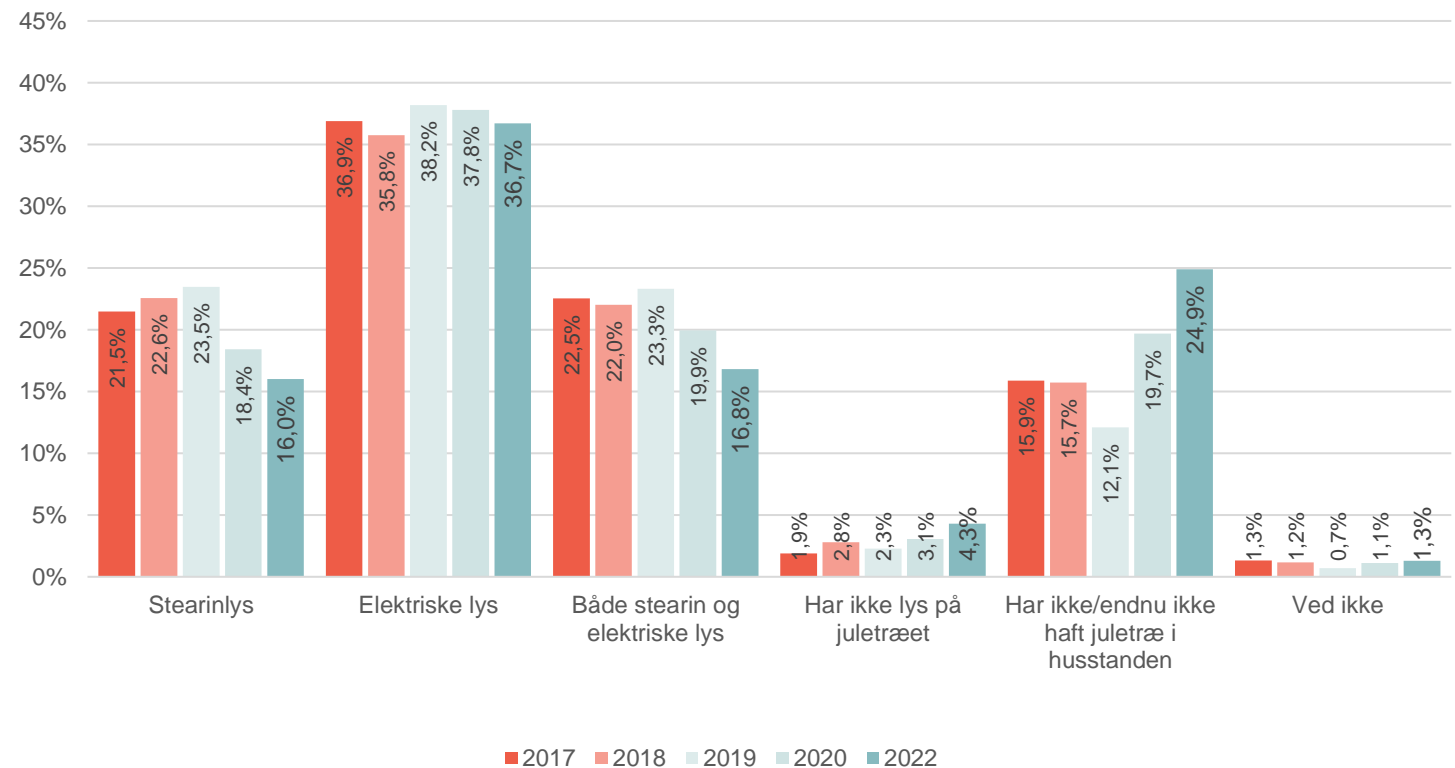
I 2020 steg andelen der svarede at de **ikke har juletræ i husstanden – andelen øges** i den seneste undersøgelse, hvor ca. 25% nu svarer dette

Især blandt dem med de lavere **husstandsindkomster under 300.000** er der flere, der ikke har/endnu ikke haft juletræ (36%)... det samme gælder for dem i hovedstadsområdet (32%)

Samtidig ser vi en lille, jævn stigning over årene i andelen, der **ikke har lys på juletræet**

Andelen der benytter elektrisk lys har været nogenlunde konstant over årene

Stearinlys og elektrisk lys – over tid



# Udendørs belysning



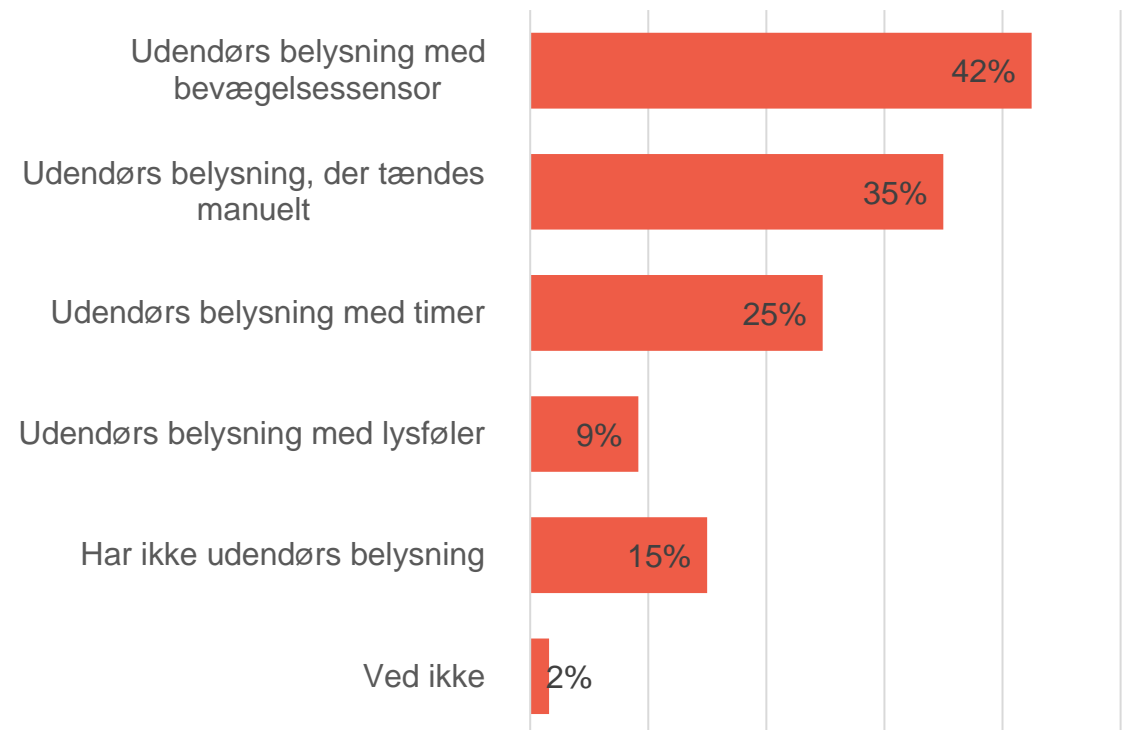
Spørgsmål: Hvilken form for udendørs belysning er der i din husstand? Du kan markere flere svar

Base: Bor i hus, villa, parcelhus, landejendom=619

Ca. 83% af alle der bor i hus, villa mv. **har udendørs belysning**

Flest har belysning **med bevægelsessensor** (42%) efterfulgt af belysning med manuel tænding (35%)

Især de **unge uden børn har ikke udendørs belysning** (25%)



# Omfang af udendørs belysning



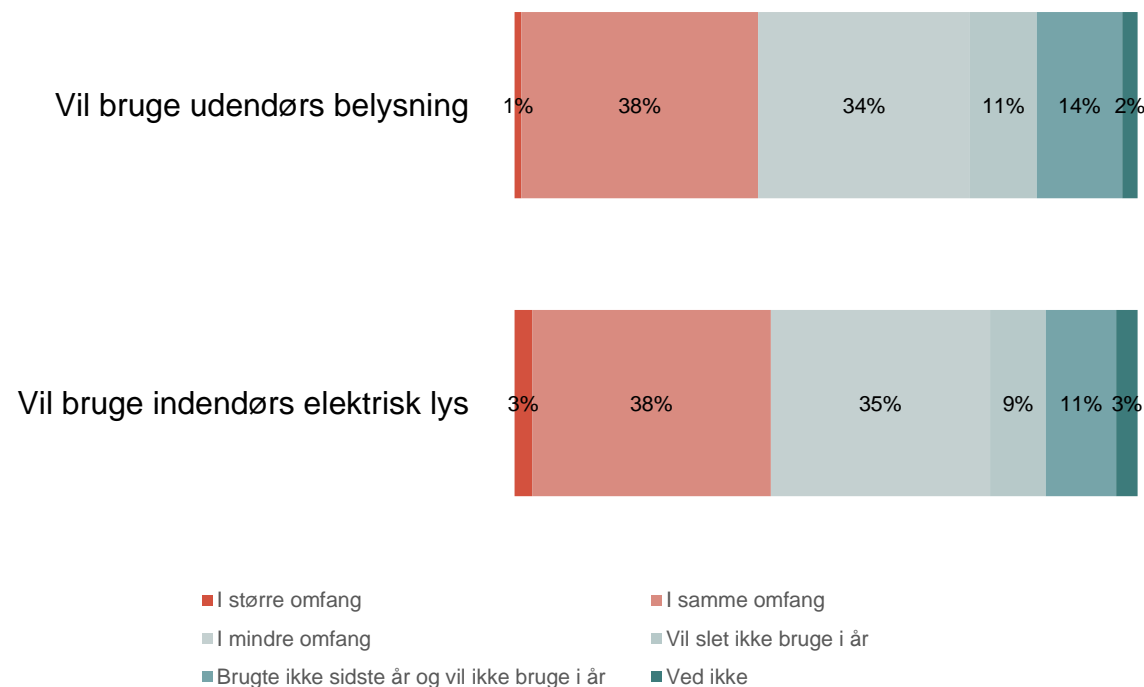
Spørgsmål: I forbindelse med den kommende jul/vinter, vil du/din husstand så bruge udendørs belysning og/eller indendørs elektriske julelys (lyskæder mv.) i større eller mindre omfang sammenlignet med sidste år?

Base: Bor i hus, villa, parcelhus, landejendom=619

Hovedparten vil bruge udendørs belysning og indendørs elektriske lys **i samme omfang som sidste år** (38%)

Men en næsten lige så stor andel svarer at de **vil bruge belysning i mindre omfang** end for et år siden

Adfærden er ikke påvirket af køn, alder, geografi, indkomst mv.



# Omfang af udendørs belysning



Spørgsmål: I forbindelse med den kommende jul/vinter, vil du/din husstand så bruge udendørs belysning og/eller indendørs elektriske julelys (lyskæder mv.) i større eller mindre omfang sammenlignet med sidste år?

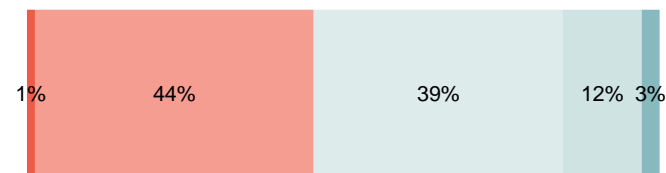
Base: Alle, n= Bor i villa, rækkehus eller landejendom og brugte belysningen sidste år

Hovedparten vil bruge udendørs belysning og indendørs elektriske lys **i samme omfang som sidste år** (44% - 43%)

Men en næsten lige så stor andel svarer, at de **vil bruge belysning i mindre omfang** end for et år siden

Ca. hver 10. **vil slet ikke bruge** i år

Vil bruge udendørs belysning (n=534)



Vil bruge indendørs elektrisk lys (n=549)



■ I større omfang ■ I samme omfang ■ I mindre omfang ■ Vil slet ikke bruge i år ■ Ved ikke

# Andres energiforbrug



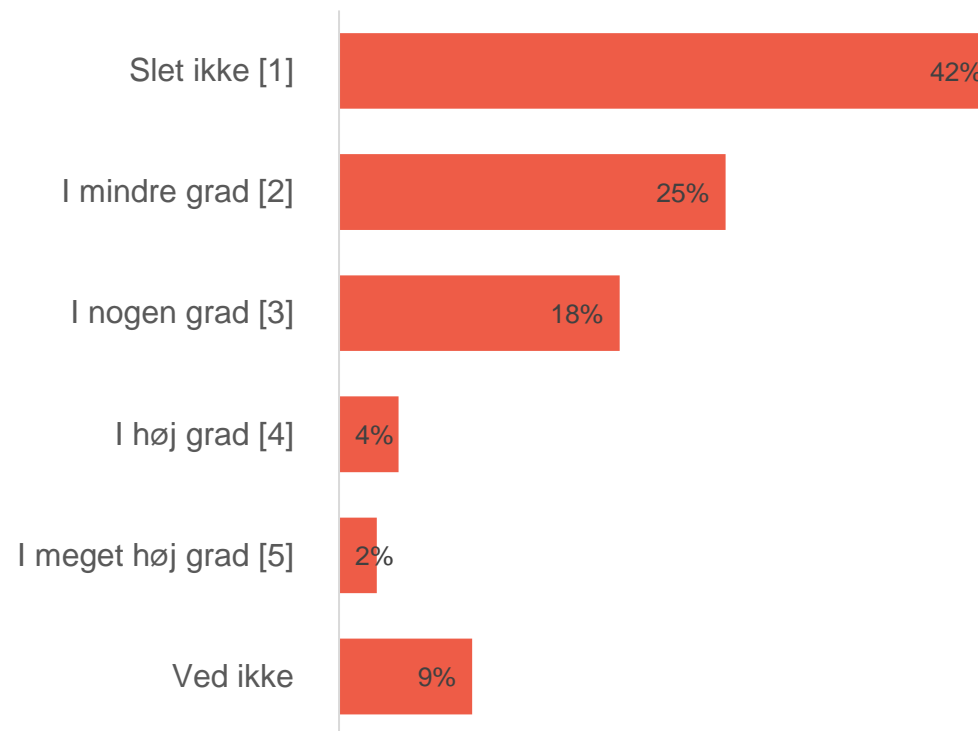
Spørgsmål: I hvilken grad ser du negativt på andre, der ikke sparer ekstra på strøm eller varme?

Base: Alle, n= 1.000

I gennemsnit svarer danskerne *i mindre grad* til hvorvidt de *ser negativt på andre*, der ikke sparer ekstra på strøm eller varme

Tallene viser at *de yngre, dem op til 24 år i højere grad er skeptiske overfor dem, der ikke sparer på strømmen* (i gennemsnit 2,3 på en fem-punktskala) end dem over 65 år (i gennemsnit 1,7 på en fem-punktskala) – men et "lavt" niveau

Det er især blandt dem under 24 år, der er en stor andel der i *høj grad/i meget høj grad ser negativt på dem, der ikke sparer på strømmen* (14%)



# Ændret tidspunkter for strømforbrug



Spørgsmål: Har du ændret på de tidspunkter, hvor du normalt (før der kom fokus på øgede energipriser) vasker tøj, laver mad eller starter opvaskemaskinen?

Base: Alle, n=1.000

## Tøjvask

61% har ændret tidspunktet, hvor de normalt **vasker tøj**

Især de unge uden børn har ikke lavet nogen ændringer (44%)  
Det samme gælder dem, der bor i etageejendom (42%)

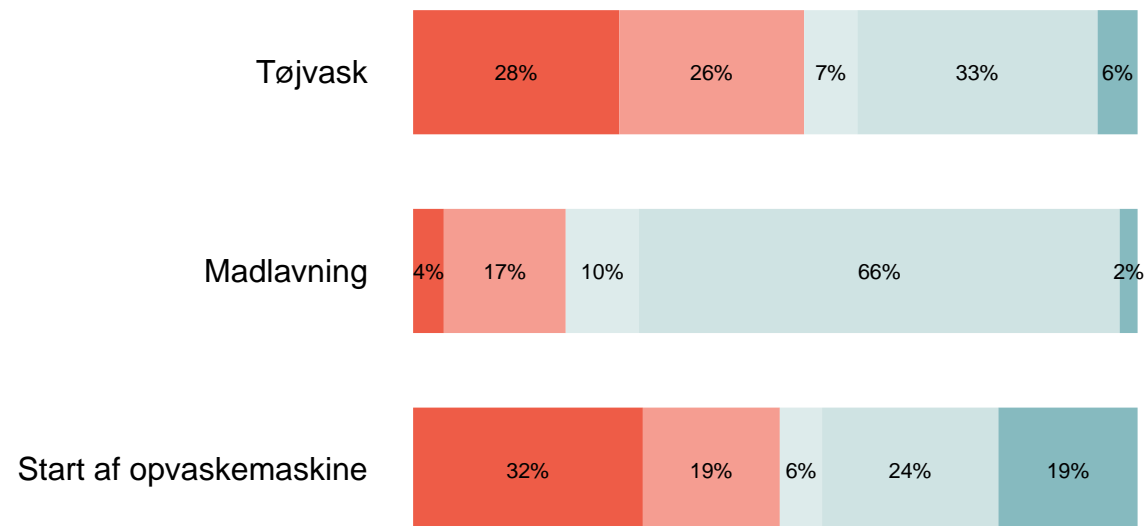
## Start af opvaskemaskine

57% har ændre tidspunktet, hvor de normalt **starter opvaskemaskinen**

Det gælder i højere grad dem over 65 år (63%) og i mindre grad dem under 40 år (47%)

## Madlavning

31% har ændret tidspunktet, hvor de normalt **starter madlavningen**



- Ja, venter altid til elprisen er lavest
- Ja, venter en gang imellem, til elprisen er lavest
- Ja, venter en sjælden gang, til elprisen er lavest
- Nej, har ikke lavet nogen ændringer
- Ikke relevant – benytter ikke/har ikke

# Ændret tidspunkter for strømforbrug



Spørgsmål: Har du ændret på de tidspunkter, hvor du normalt (før der kom fokus på øgede energipriser) vasker tøj, laver mad eller starter opvaskemaskinen?

Base: For dem det er relevant

## Tøjvask

65% har ændret tidspunktet, hvor de normalt **vasker tøj**

30% venter altid til elprisen er lavest

Især dem over 65 år har ændret tidspunktet (73%) og dem der bor i ejerbolig (72%)

Dem der bor i etageejendom har ikke lavet nogen ændringer (46%)

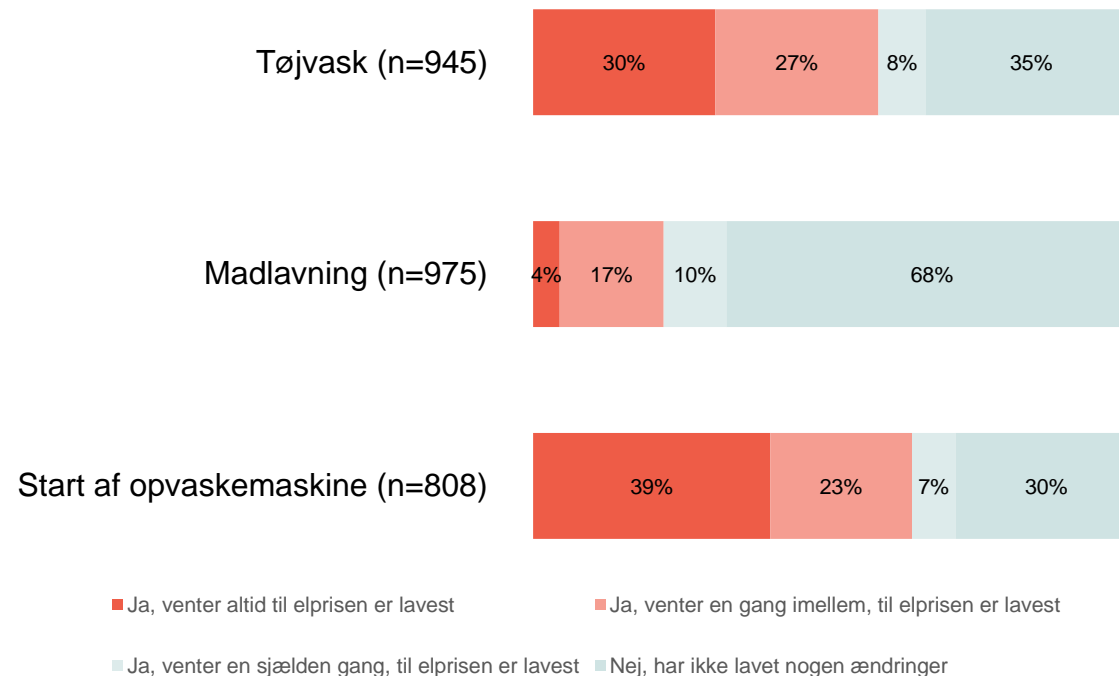
## Start af opvaskemaskine

69% har ændret tidspunktet, hvor de normalt **starter opvaskemaskinen** – 39% venter altid til elprisen er lavest

Det gælder i højere grad dem over 65 år (81%) og i mindre grad dem under 40 år – her svarer 42% at de ikke har lavet nogen ændringer

## Madlavning

32% har ændret tidspunktet, hvor de normalt **starter madlavningen** – oftest er det **en gang imellem, man venter til elprisen er lavest**



# Barrierer for at benytte el-apparater om natten



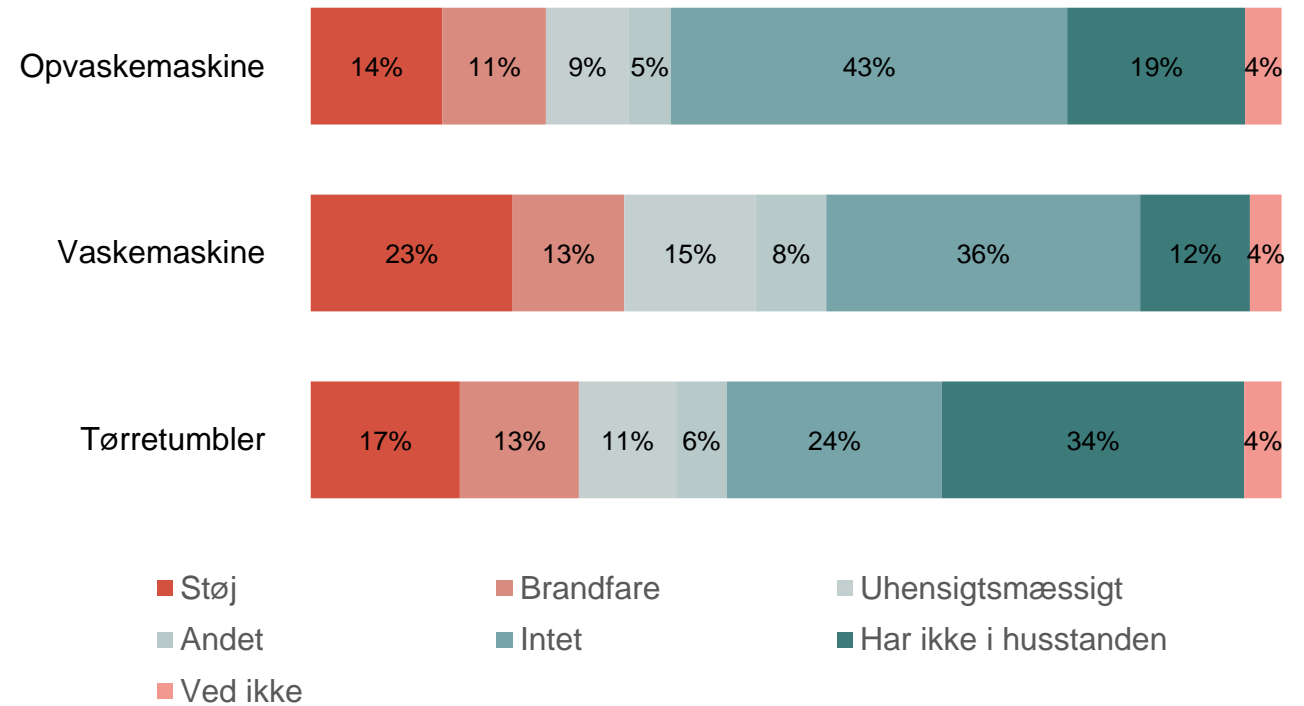
Spørgsmål: Hvad forhindrer dig i at benytte din opvaskemaskine, vaskemaskine eller tørretumbler om natten? Du kan markere flere svar

Base: Alle, n=1.000

Støj er den største forhindring

Ca. hver tredje har ikke tørretumbler

Brug af vaskemaskinen er der flest, der finder uhensigtsmæssigt





# Barrierer for at benytte el-apparater om natten



Spørgsmål: Hvad forhindrer dig i at benytte din opvaskemaskine, vaskemaskine eller tørretumbler om natten? Du kan markere flere svar

Base: Alle der har i husstanden

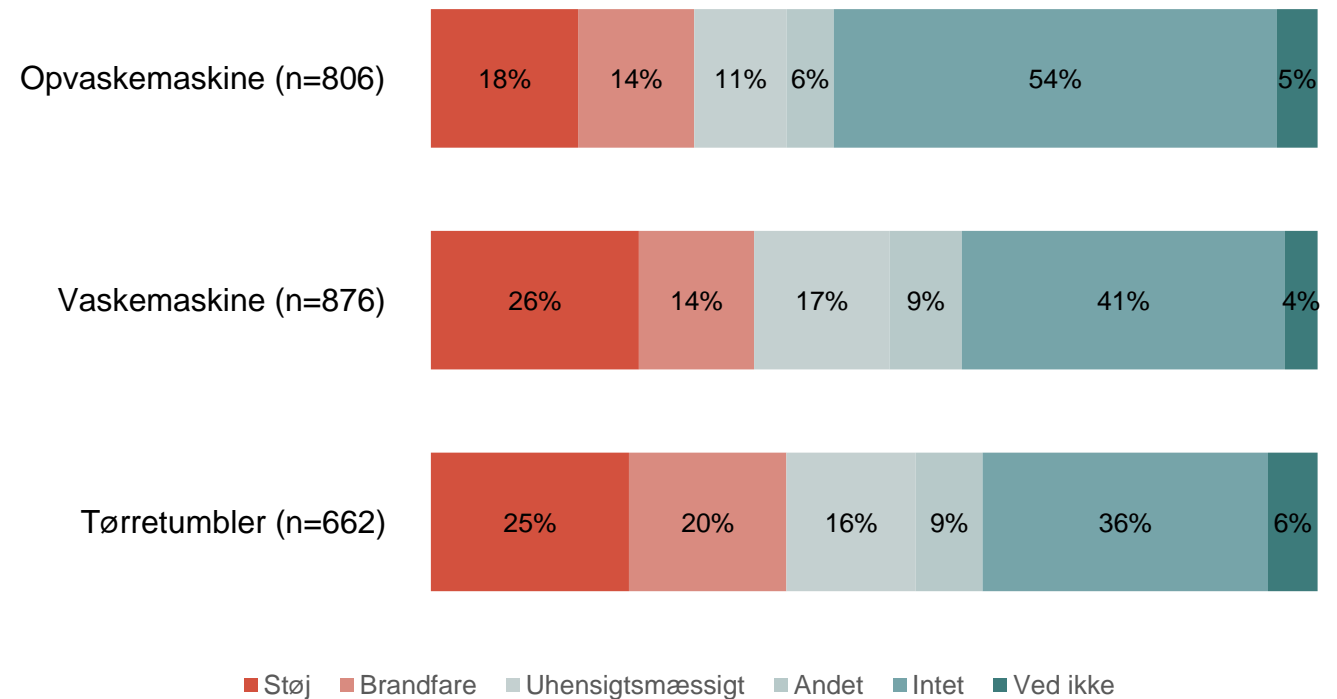
Hovedparten (54%) svarer *intet, når det drejer sig om opvaskemaskinen*

Tilsvarende tal for vaskemaskine er 41% og 36% for tørretumbler

*Støj er det der især forhindrer*, at de enkelte maskiner benyttes om natten – især mht. vaskemaskine (26%) og tørretumbler (25%)

For dem der har tørretumbler er det flest, der svarer *risiko for brandfare* (20%)

*Det ubejlejlige* er især forbundet med at bruge vaskemaskinen og tørretumbleren om natten



# Eftersyn af varmeanlæg



Spørgsmål: Hvor gammelt er dit primære varmeanlæg i din bolig, og hvornår har du senest fået det eftersat? Du behøver kun angive et svar for dit nuværende primære varmeanlæg

Base:

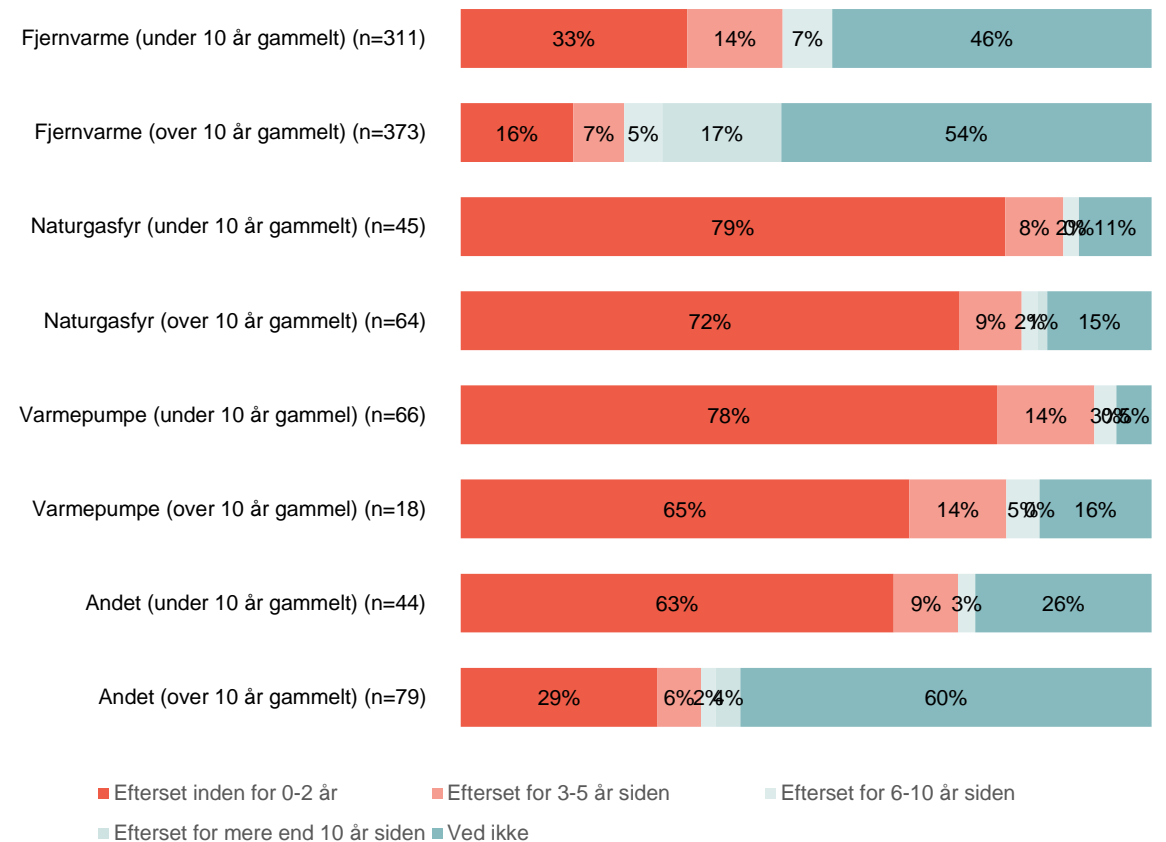
Datamaterialet tillader behandling af dem der svarer, at de har fjernvarme

En beregning viser, at den gennemsnitlige tid siden sidste eftersyn af sit anlæg er:

Fjernvarmeanlæg (under 10 år gammelt): ca. 3 år

Fjernvarmeanlæg (over 10 år gammelt): ca. 6 år

En forholdsvis stor andel af dem der har fjernvarmeanlæg har svært ved at sætte tidspunkt for hvornår det senest er eftersat



# Varmekilde og huskøb



Spørgsmål: Hvis du skulle købe hus i dag, hvor stor betydning vil det så have for dig, at huset har fjernvarme (eller at fjernvarme er på vej) eller har varmepumpe installeret?

Base:

I gennemsnit ligger betydningen lige over *stor betydning*

De ældre (i gennemsnit 4,5 på en fempunkt-skala) *tillægger opvarmningsformen større betydning* end de yngre (i gennemsnit 3,7 på en fempunkt-skala)

Opvarmningsformen tillægges større betydning blandt dem der i dag bor i hus, villa eller række-/klyngehus (77%) end blandt dem, der bor i etageejendom (67%)

