



Bolius ”Jule-YouGov” 2023

December 2023

Videncentret
Bolius



METODE

Undersøgelsen er gennemført af analyseinstituttet YouGov

Der er i alt gennemført 1.006 CAWI-interview med danskere i alderen 18+ år, i perioden 6. - 11. december 2023

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

I år er udetemperaturen i oktober lavere end for et år siden - det kan være grunden til, at **flere tændte for varmen** i netop den måned end for et år siden

Ca. 42% har tændt senere for varmen i år sammenlignet med tidligere år – det er færre end for et år siden

I denne gruppe er det ikke mere de høje varmepriser, der er den væsentligste årsag, nu er det **gunstige udendørstemperaturer**

I **gennemsnit varer et brusebad** ca. 6 min. og 38 sek., hvilket er længere tid end for et år siden

De yngre tager i gennemsnit længere brusebade end de ældre og samtidig er den gennemsnitlige tid anvendt øget i forhold til for et år siden

Hver fjerde af danskerne har ændret i længden af deres bruse bad og/eller temperaturen på badet på grund af stigende energipriser - det er færre end for et år siden

Flest har ændret på længden af badet og kun få har sænket temperaturen

For tredje år i træk **falder andelen der svarer, at de har stearinlys på juletræet** Samtidig ser vi også, at andelen der ikke har juletræ øges

Ca. 87% af alle der bor i hus har **udendørs belysning** - typisk med bevægelsessensorer eller manuel tænding

Ca. syv ud af 10 af dem der brugte belysning sidste år vil bruge uden- og indendørs belysning i samme omfang igen år

Men andelen der vil **bruge mere belysning** øges faktisk i år sammenholdt med for et år siden

Sølvfisk er uden sammenligning det skadedyr flest har haft på besøg i deres bolig

Derefter følger **skægkræ**, hvis tilstedeværelse er mere end tredoblet siden 2020 og som tilsyneladende er et hovedstadsfænomen

Godt halvdelen af dem der har haft skadedyr er det lykkedes **at slippe af med dem igen**

Mere end fire ud af 10 danskere har **mekanisk ventilationsanlæg** i deres bolig

Jo nyere boligen er, jo større er andelen, der har mekanisk ventilationsanlæg

Flest har **smarte termostater** på deres radiatorer, det svarer hver fjerde - 36% har ikke en automatisk reguleret opvarmning

Godt hver anden har **gulvvarme** i deres bolig - både vandbåren og elektrisk. Det er især i de nyere boliger, der er gulvvarme

Hver femte har **oplevet problemer med deres gulvvarme** – det er oftere i boliger opført før år 2000 der er problemer

Indhold



	side
Tændt for varmen	4
Tændt for varmen senere i år?	5
Brusebad	6
Længde og temperatur på brusebad	7
Lys på juletræet	8
Udendørs belysning	10
Omfang af udendørs belysning	11
Skadedyr i boligen	13
Mekanisk ventilationsanlæg	15
Automatisk reguleret opvarmning	16
Gulvvarme	17

Tændt for varmen



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

Base: Alle, n=1.006

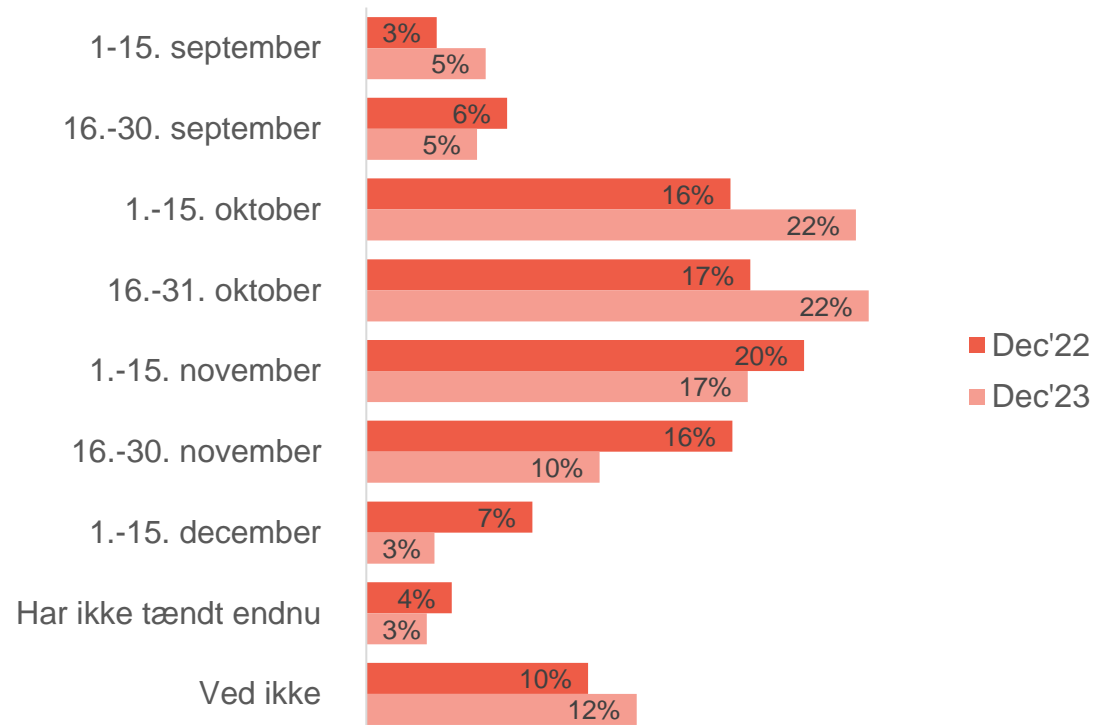
I 2023 svarer 44% at de tændte for **varmen i oktober**

Det er en markant større andel end i 2022 – en forklaring kan være en lavere udetemperatur i år*)

	2022	2023
September	9%	10%
Oktober	33%	44%
November	36%	27%

Beboere i **parcelhuse** har i højere grad end andre tændt for varmen i oktober (53%)

Blandt dem der bor i **etageboliger** finder man den største andel, der har tændt for varmen i november (39%)



*)Middeltemperaturen
- oktober 2022: 11,7 gr.
- oktober 2023: 10 gr.
Kilde: dmi

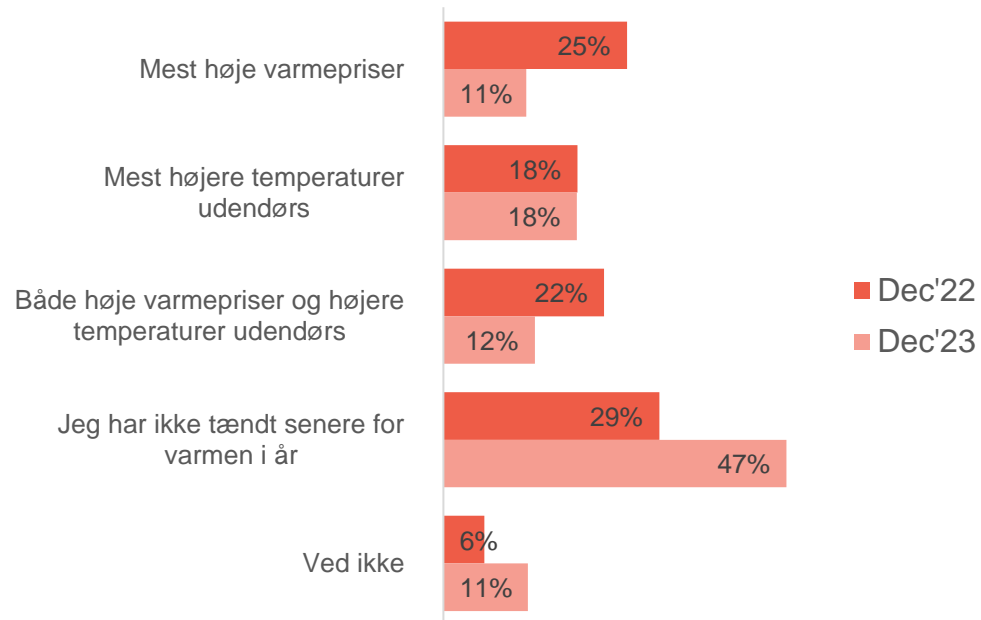
Tændt for varmen senere i år?



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

Base: Alle, n=1.006

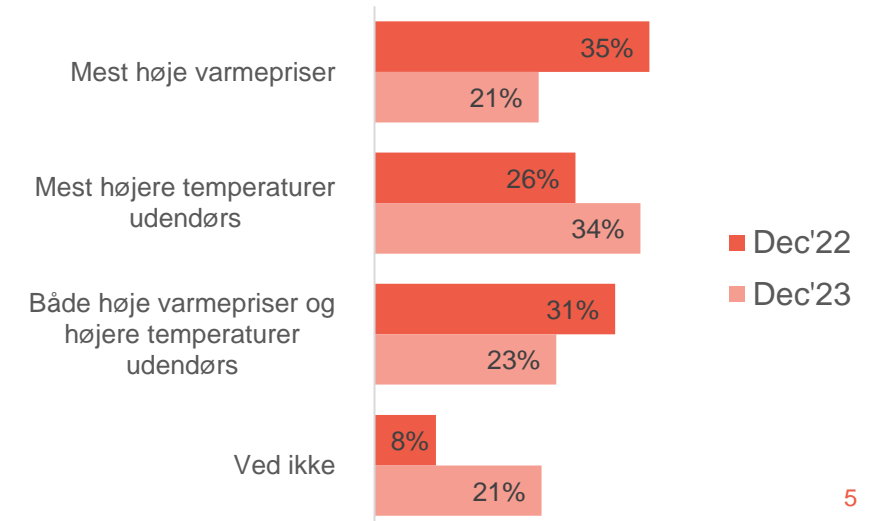
Ca. 42% har *tændt senere for varmen i år* sammenlignet med tidligere år
I 2022 var andelen 65%



Ses bort fra den gruppe der *ikke har tændt for varmen senere i år* fremgår det at de **høje varmepriser betyder mindre** nu end for et år siden – i 2022 svarede 35% *mest høje varmepriser* og i 2023 er andelen faldet til 21%

Nu har *udetemperaturen* en større betydning end for et år siden

Blandt dem der er i aldersgruppen op til 35 år, svarer ca. hver anden (48%), at det **mest er de høje varmepriser**



Brusebad

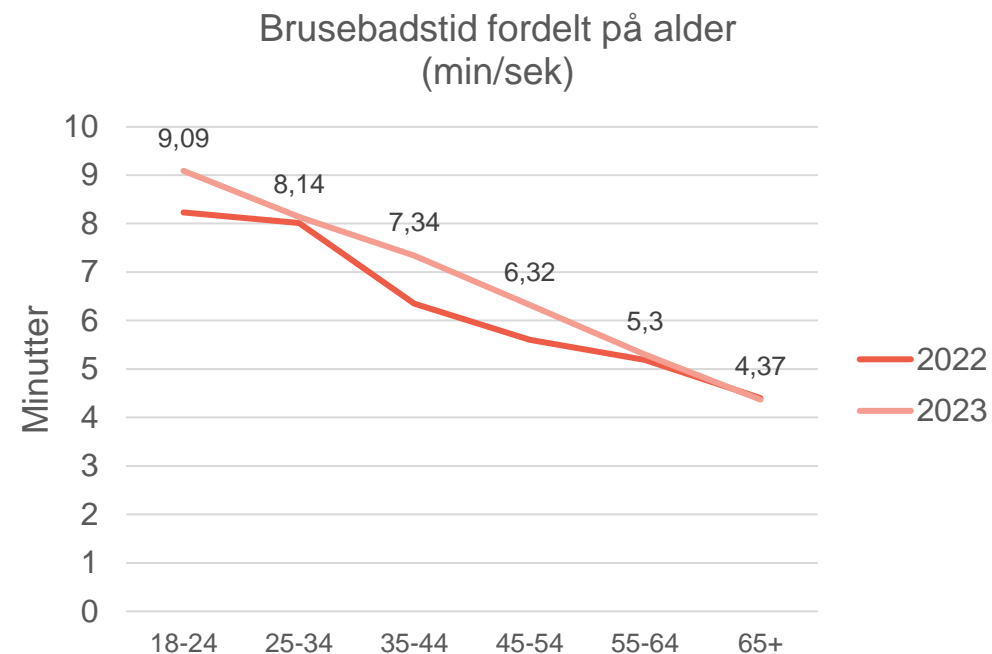
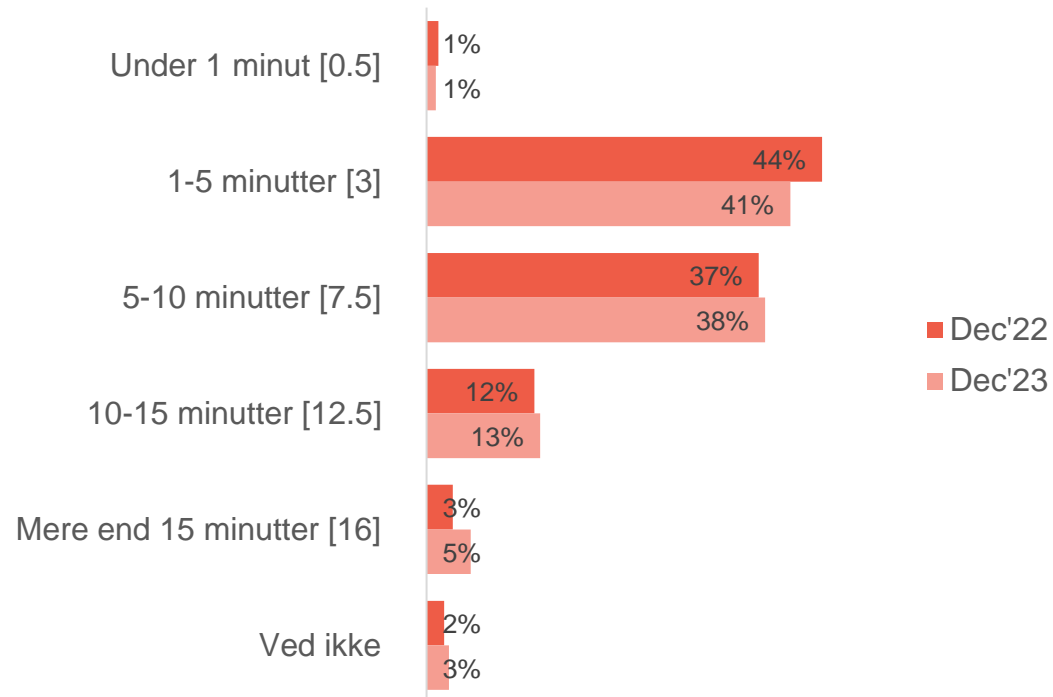


Spørgsmål: Hvor lang tid bruger du typisk på et brusebad?

Base: Alle, n=1.006

I **gennemsnit** varer et bruse bad nu ca. 6 min. og 38 sek.

Det er **mere end for et år siden**, hvor brusebadet i gennemsnit varede ca. 6 min. og 14 sek.



De yngre tager i gennemsnit længere brusebade end de ældre...

... og den gennemsnitlige tid anvendt er øget i forhold til for et år siden

Længde og temperatur på brusebad



Spørgsmål: Har du ændret længden og temperaturen på dit brusebad på grund af de stigende energipriser? Du kan markere flere svar

Base: Alle, n=1.006

Netto 25% af danskerne har **ændret i længden af deres bruse bad og/eller temperaturen på badet** på grund af stigende energipriser

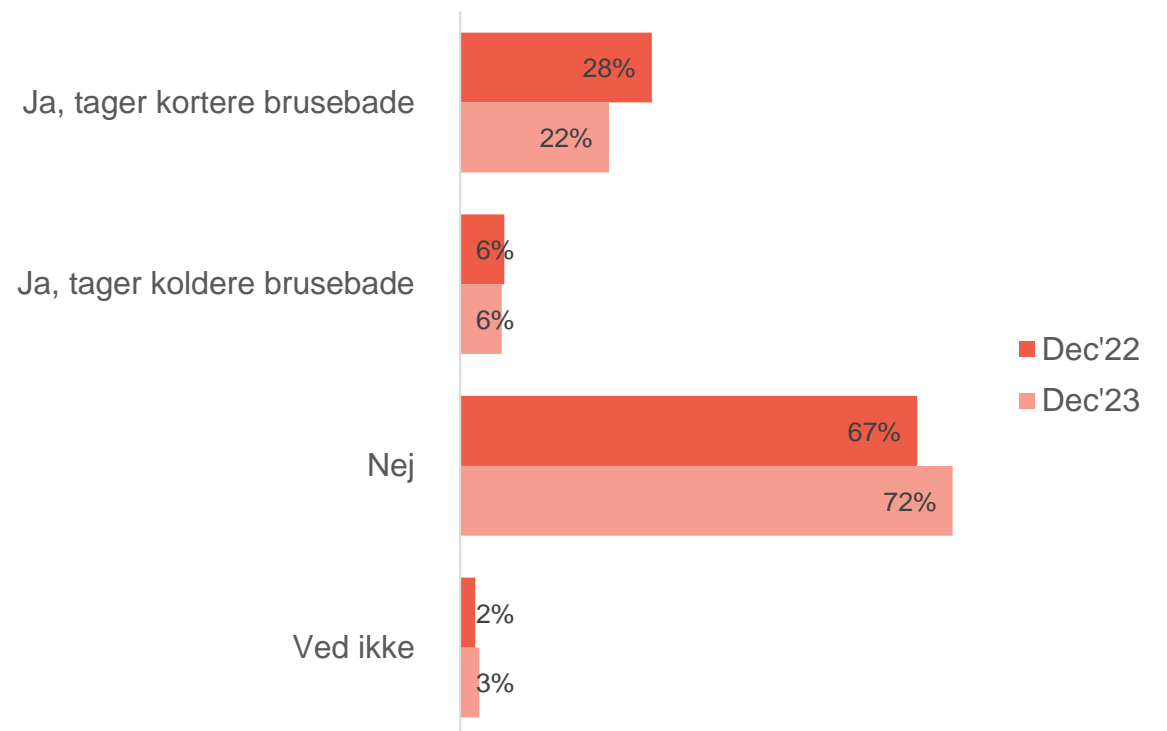
I 2022 var den tilsvarende andel på 31%

Flest har ændret på **længden af badet** – det svarer 22% og dermed ikke helt så mange som for et år siden

Kun få har **sænket temperaturen** (6%)

Blandt dem der tager kortere bade svarer 11% at de **også tager koldere bade** – sådan var det også sidste år

Blandt dem **under 25 år** svarer godt hver tredje, at de **tager kortere brusebade** grundet de stigende energipriser



Lys på juletræet



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

Base: 25 år+, n=898

37% og dermed hovedparten af danskerne **benytter elektriske lys på juletræet**

26% svarer at de ikke **har/endnu ikke haft juletræ i husstanden**

Beboere i **parcelhuse/villaer** benytter i højere grad end andre stearinlys (19%)

Især blandt dem der bor i hovedstadsområdet er der flere, **der ikke har/endnu ikke haft juletræ i husstanden** (37%)

Blandt dem der bor i **etageejendom** finder man den største andel, der ikke har/endnu ikke haft juletræ i husstanden (34%)

Også blandt personer op til 45 år uden børn finder man en større andel, der ikke har juletræ (37%)



Lys på juletræet – set over tid



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

Base: 25 år+, n=898

Andelen, der benytter **stearinlys** var svagt stigende i årene 2017-2019 men falder derefter – også i 2023

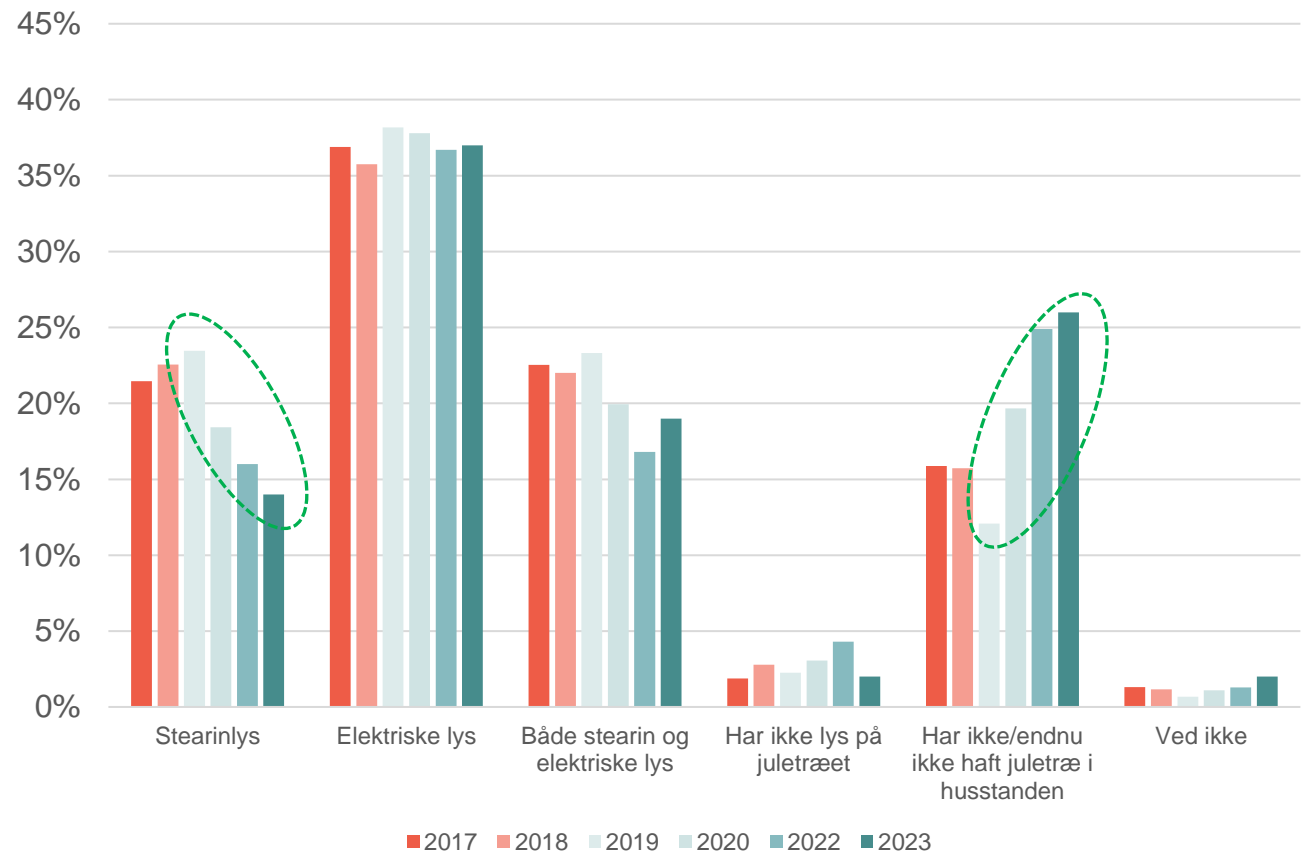
Til gengæld stiger andelen, der **både har stearin- og elektrisk lys** i 2023

I 2020 steg andelen der svarede at de **ikke har juletræ i husstanden – andelen øges** i den seneste undersøgelse, hvor ca. 26% nu svarer dette

Det er især blandt beboere i hovedstadsområdet (37%) at vi finder dem, der **ikke har juletræ** i husstanden

Også blandt personer op til 45 år uden børn finder man en større andel, der ikke har juletræ (37%)

Andelen der ikke har lys på juletræet falder i 2023 efter et par år, hvor andelen ellers har været øget gradvist



Udendørs belysning

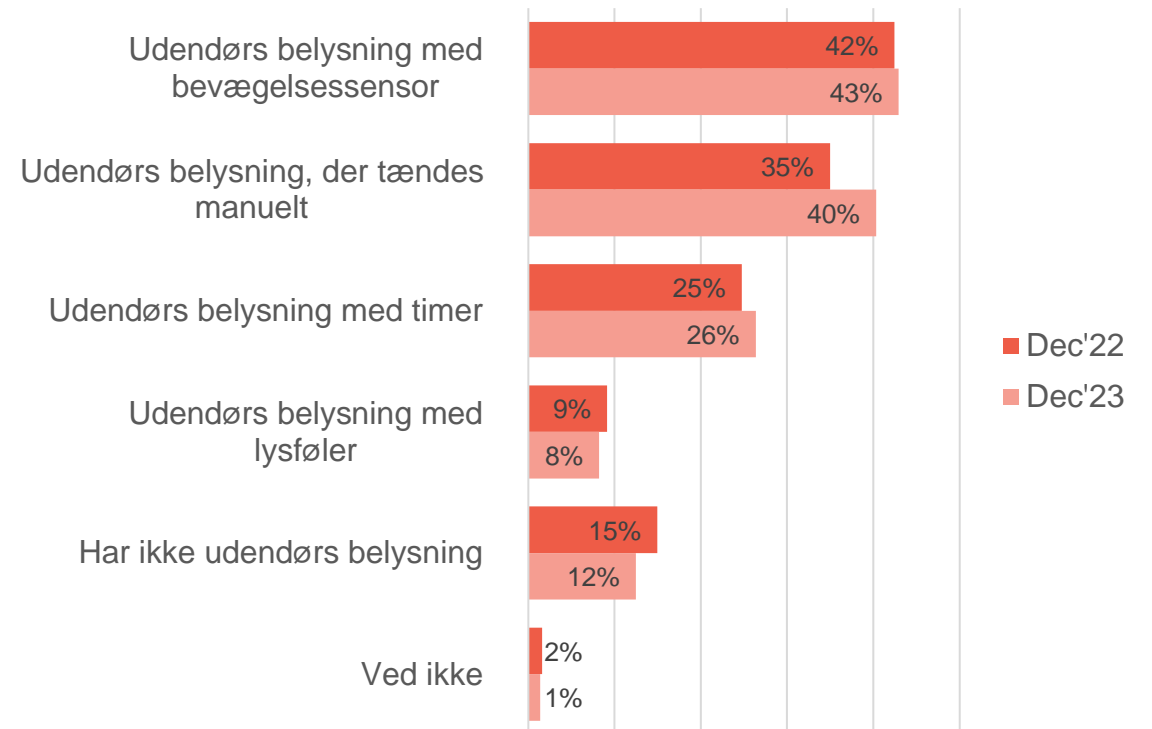


Spørgsmål: Hvilken form for udendørs belysning er der i din husstand? Du kan markere flere svar

Base: Bor i hus, villa, parcelhus, rækkehus eller landejendom, n=630

Ca. 87% af alle der bor i hus, villa mv. **har udendørs belysning** – en mindre stigning i forhold til for et år siden hvor andelen var 83%

Flest har belysning **med bevægelsessensor** (43%) efterfulgt af belysning der tændes manuelt (40%)



Omfang af udendørs belysning



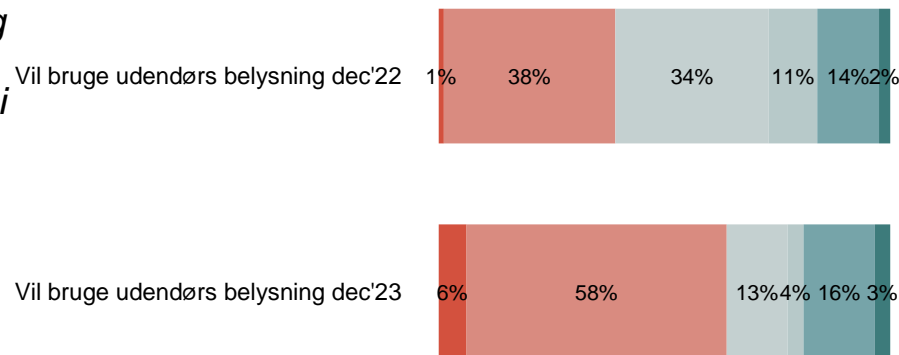
Spørgsmål: I forbindelse med den kommende jul/vinter, vil du/din husstand så bruge udendørs belysning og/eller indendørs elektriske julelys (lyskæder mv.) i større eller mindre omfang sammenlignet med sidste år?

Base: Bor i hus, villa, parcelhus, rækkehus eller landejendom, n=630

Udendørs belysning

58% vil bruge udendørs belysning i *samme omfang* som sidste år... men andelen der dels *vil bruge i større omfang øges* samtidig med at andelen der vil bruge *i mindre omfang* og andelen der *slet ikke vil bruge falder* – set i forhold til svarene i 2022

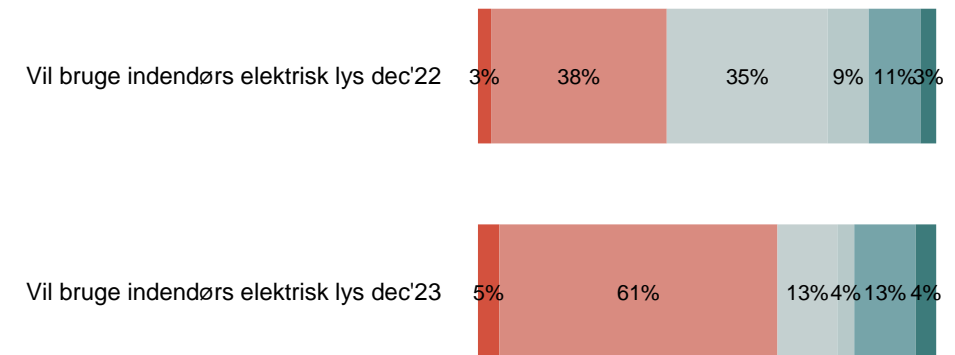
Udendørs belysning



Indendørs belysning

Indendørs belysning

61% vil bruge indendørs belysning i *samme omfang* som sidste år... men andelen der vil *bruge i mindre omfang* og andelen der *slet ikke vil bruge i år falder* – set i forhold til svarene i 2022



■ I større omfang
■ I samme omfang
■ I mindre omfang
■ Vil slet ikke bruge i år
■ Brugte ikke sidste år og vil ikke bruge i år
■ Ved ikke

■ I større omfang
■ I samme omfang
■ I mindre omfang
■ Vil slet ikke bruge i år
■ Brugte ikke sidste år og vil ikke bruge i år
■ Ved ikke

Omfang af udendørs belysning

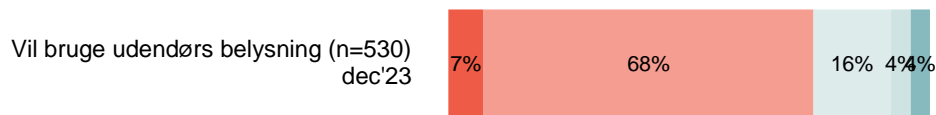
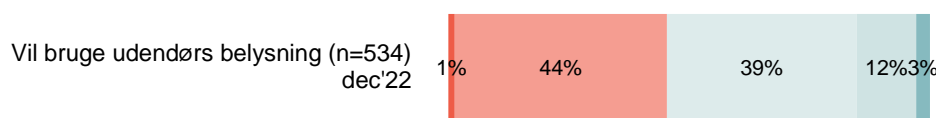


Spørgsmål: I forbindelse med den kommende jul/vinter, vil du/din husstand så bruge udendørs belysning og/eller indendørs elektriske julelys (lyskæder mv.) i større eller mindre omfang sammenlignet med sidste år?

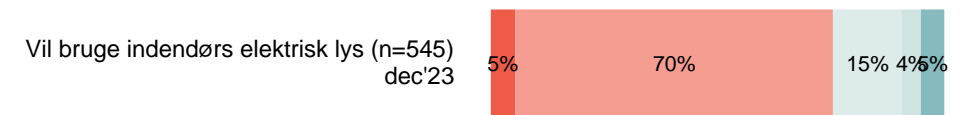
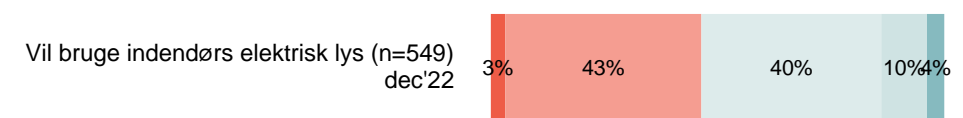
Base: n= Bor i hus, villa, parcelhus, rækkehus eller landejendom og brugte belysningen sidste år

Udendørs belysning

68% vil bruge udendørs belysning i *samme omfang* som sidste år... men andelen der dels *vil bruge i større omfang øges* samtidig med at andelen der vil bruge i *mindre omfang* og andelen der *slet ikke vil bruge falder* – set i forhold til svarene i 2022



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



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

Indendørs belysning

70% vil bruge indendørs belysning i *samme omfang* som sidste år... men andelen der vil *bruge i mindre omfang* og andelen der *slet ikke vil bruge i år falder* – set i forhold til svarene i 2022

Skadedyr i boligen



Spørgsmål: Hvilke skadedyr har du haft i din bolig inden for det seneste år? Du kan markere flere svar

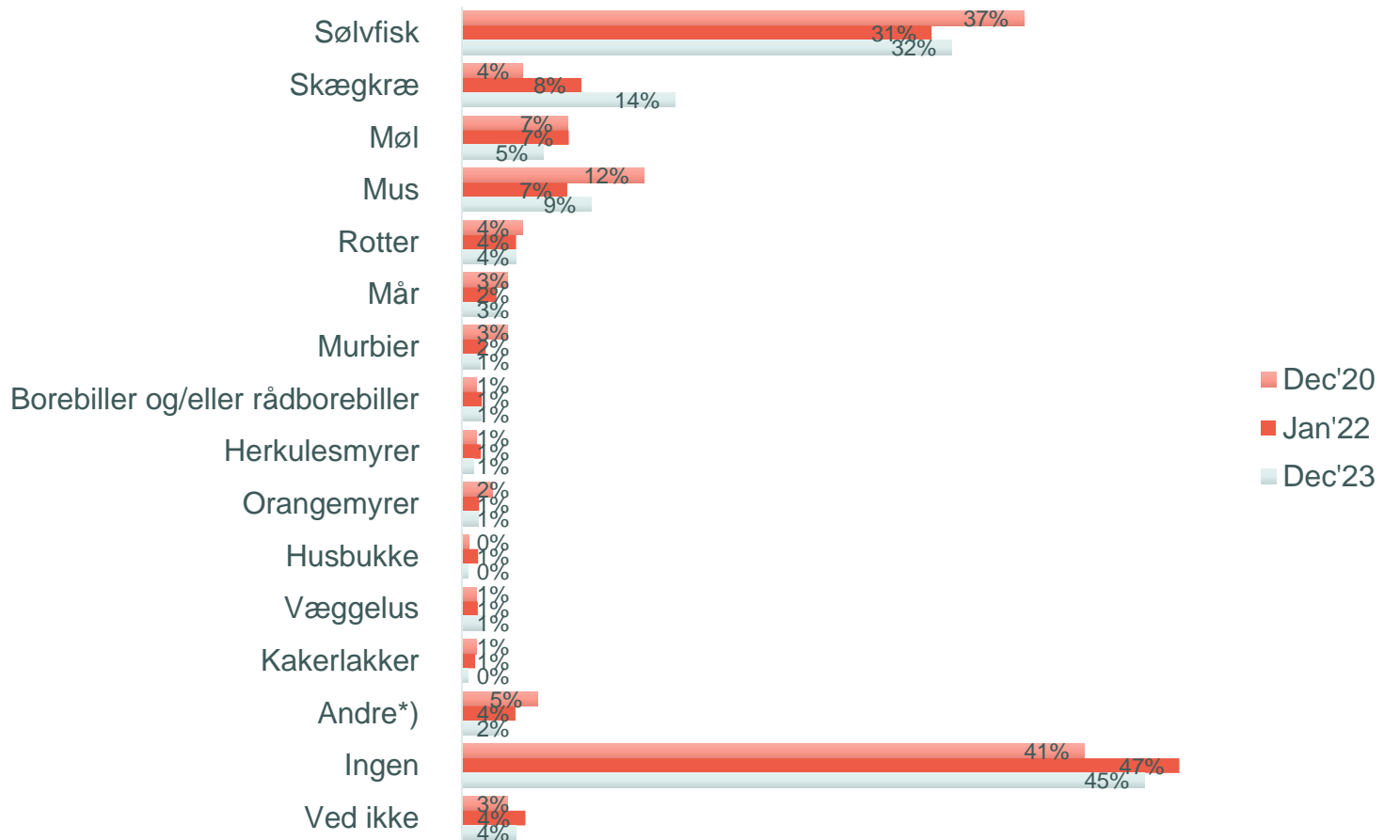
Base: Alle, n=1.006

Sølvfisk, skægkræ, møl og mus er fortsat de skadedyr flest nævner

Især *skægkræ* er markant **mere tilstede** i boligerne i år end i de tidligere år – andelen er mere end tredoblet siden 2020

Især i **hovedstadsområdet** er der en overvægt der har haft besøg af *skægkræ* (21%) og *møl* (12%)

Udenfor **tætbebyggede** områder og i **landområder** er andelen der har observeret *mus* størst



Sluppet af med skadedyr?



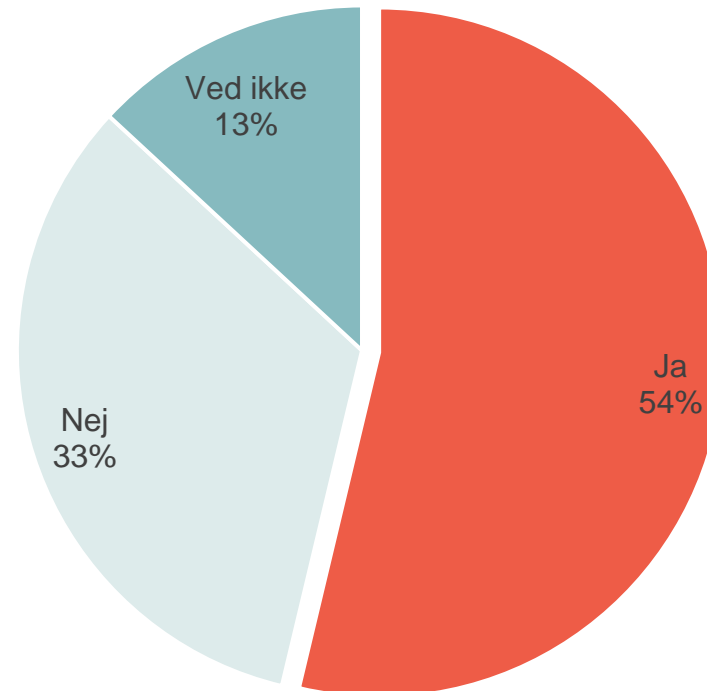
Spørgsmål: Er det lykkedes at slippe af med et eller flere af de skadedyr du har haft de seneste år?

Base: Har haft et eller flere skadedyr, n=518

For **mere end halvdelen** af dem der har haft skadedyr er det lykkedes at slippe af med dem igen

For de to største grupper af skadedyr, er det dog i **mindre grad** lykkedes at slippe af med dem – især når det drejer sig om skægkræ:

	<i>Ja</i>	<i>Nej</i>	<i>Ved ikke</i>
Sølvfisk	48%	36%	16%
Skægkræ	33%	58%	9%



Mekanisk ventilationsanlæg

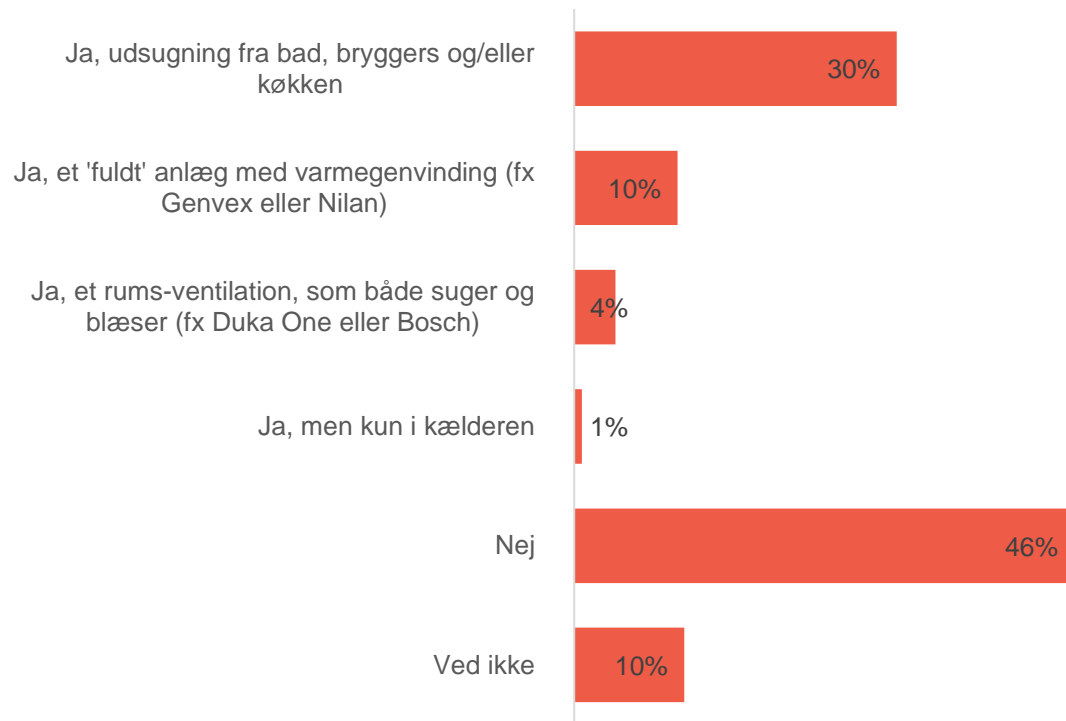


Spørgsmål: Har du et mekanisk ventilationsanlæg i din bolig?

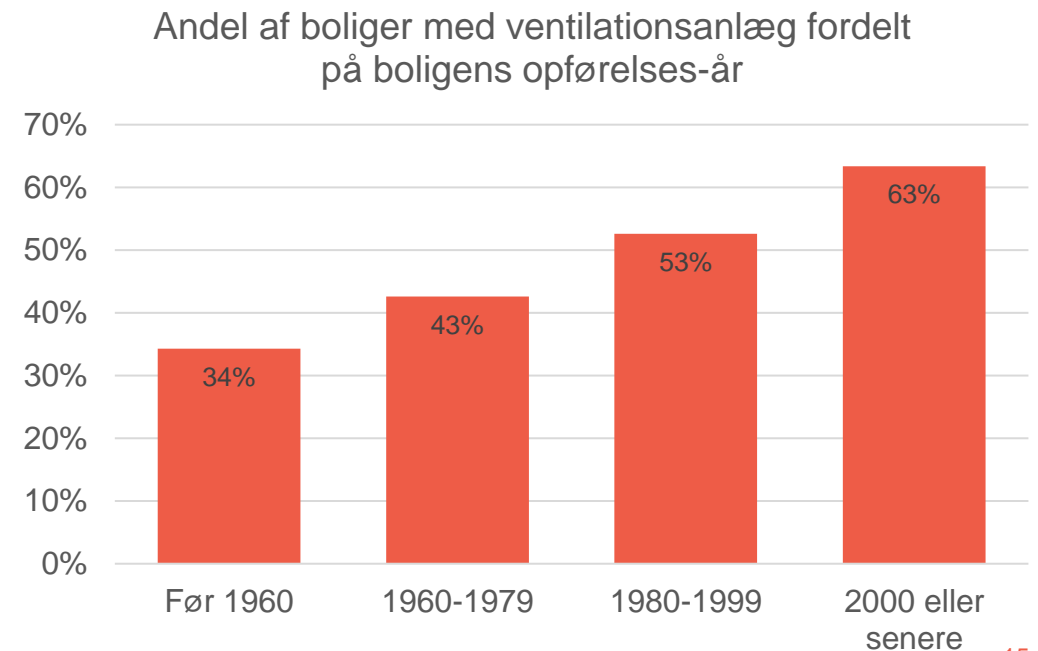
Base: Alle, n=1.006

Netto 44% har et *mekanisk ventilationsanlæg* i deres bolig

En lidt større andel svarer at de *ikke har ventilationsanlæg* og hver 10. er i tvivl



Vi ser en sammenhæng mellem **boligens opførelses-år** og hvorvidt der er ventilationsanlæg i boligen



Automatisk reguleret opvarmning

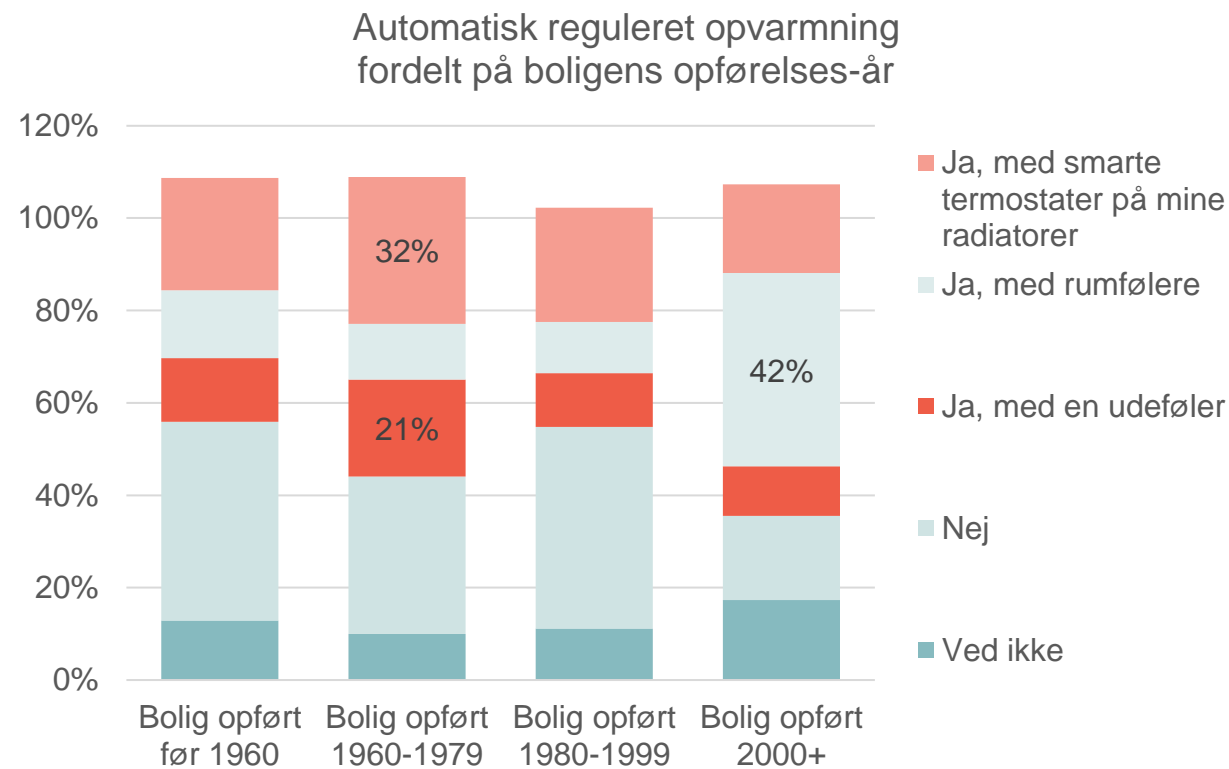
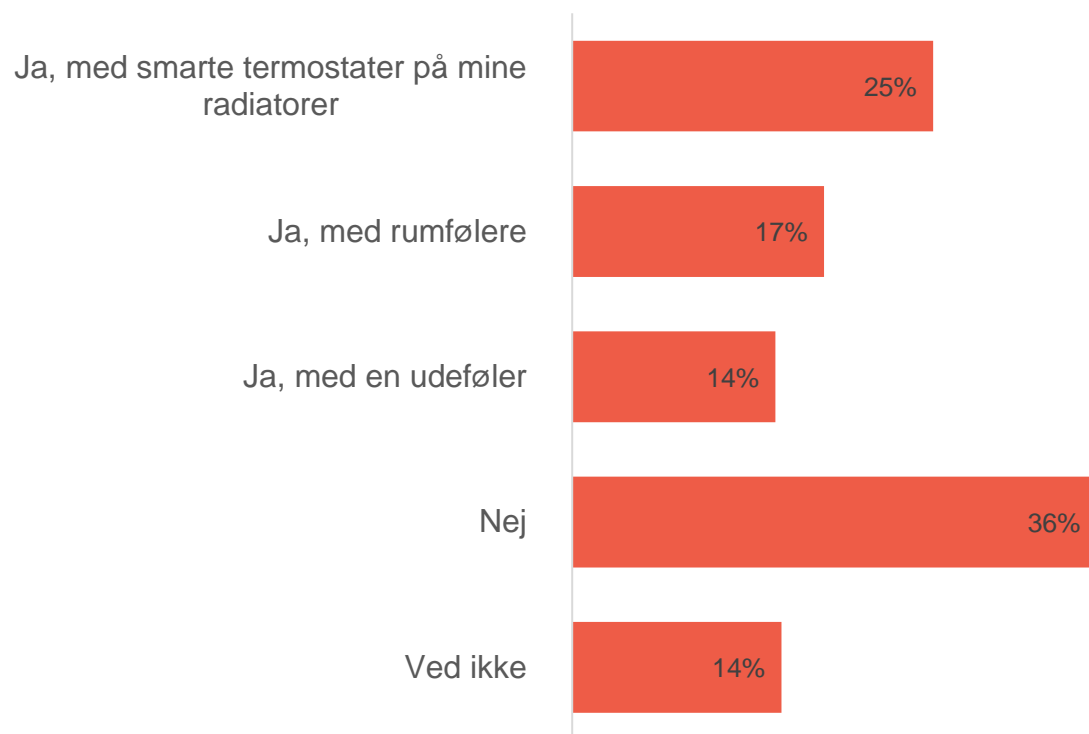


Spørgsmål: Er din opvarmning automatisk reguleret? Du kan markere flere svar

Base: Alle, n=1.006

Flest har *smarte termostater på deres radiatorer*, det svarer hver fjerde

36% har **ikke en automatisk reguleret** opvarmning



Gulvvarme



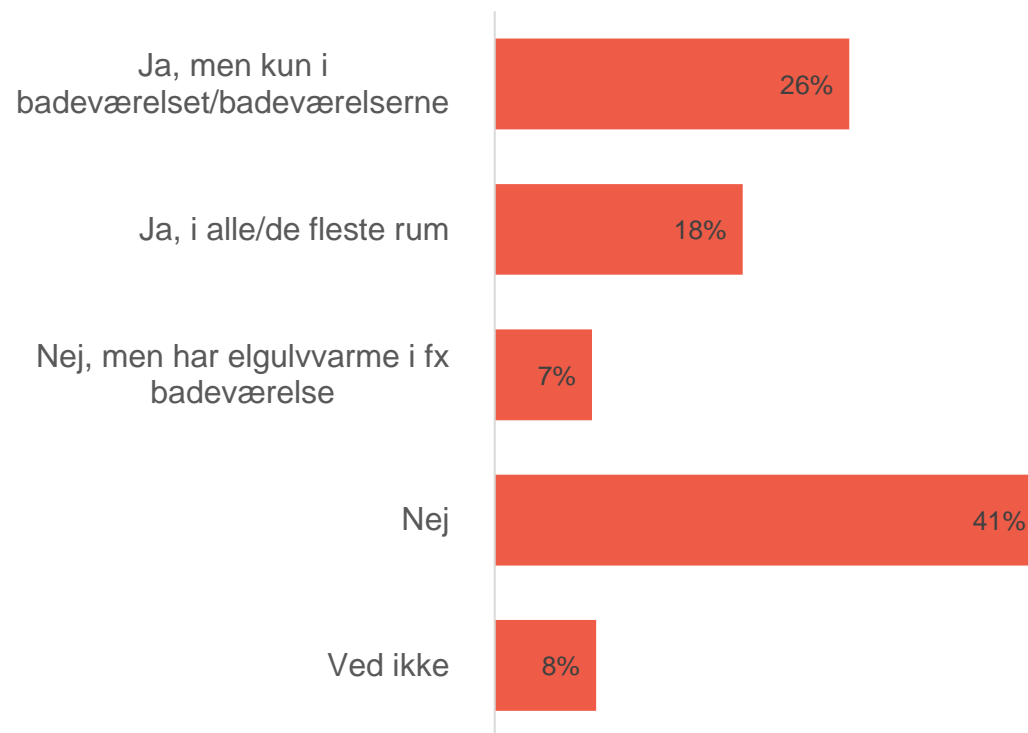
Spørgsmål: Har du vandbåren gulvvarme i din bolig?

Base: Alle, n=1.006

Netto har 51% gulvvarme i deres bolig – både vandbåren og elektrisk gulvvarme

Det er især i **parcelhuse/villaer** vi finder dem der har gulvvarme (71%)...

... og i mindre grad blandt dem der bor i **etagebebyggelse** (30%)



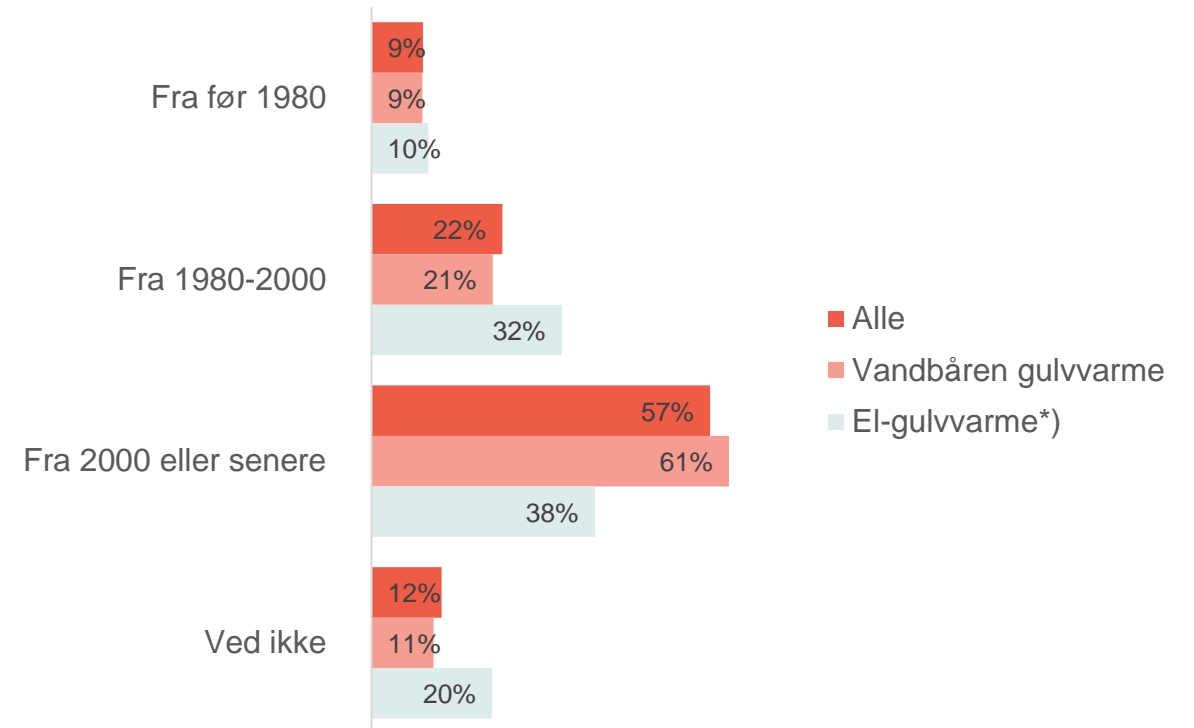
Alder gulvvarmeanlæg



Spørgsmål: Hvornår er gulvvarmeanlægget fra/hvor gammelt er det ca.?

Base: Har gulvvarme, n=522

Gulvvarme er **mest udbredt** i boliger opført fra 2000 eller senere



*) OBS: 71 svar

Problemer med gulvvarmen



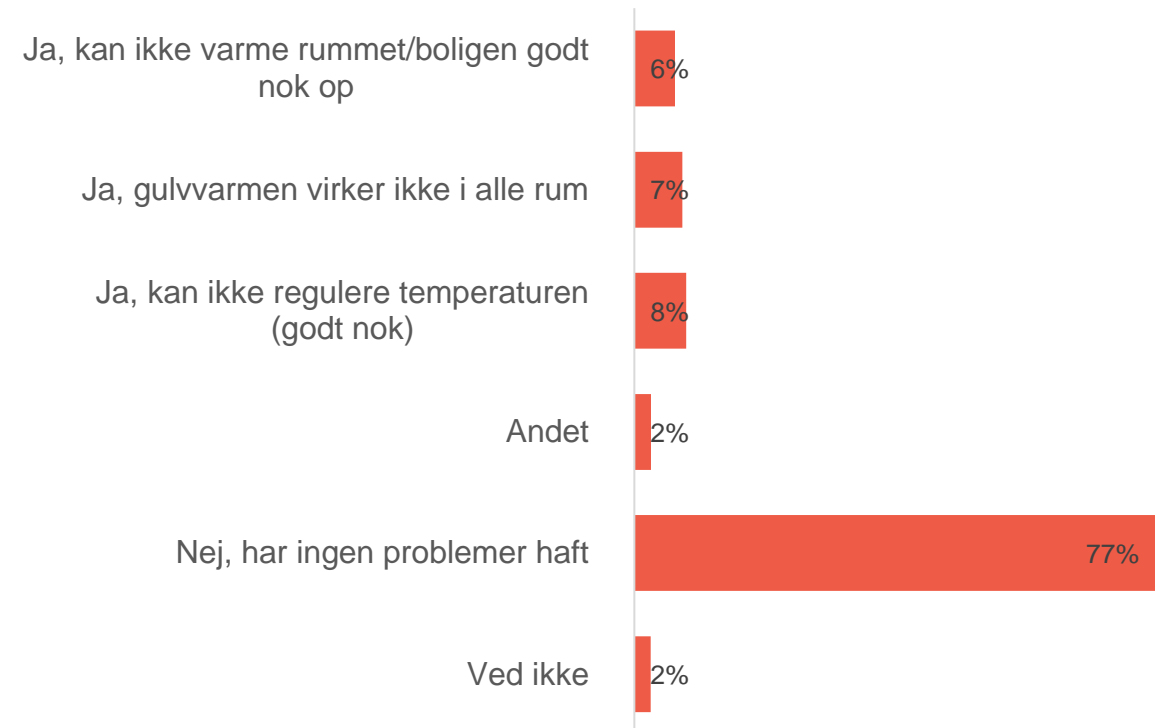
Spørgsmål: Har der været problemer med din gulvvarme?

Base: Har gulvvarme, n=522

21% har oplevet problemer med deres gulvvarme

Problemerne er forekommer i højere grad for de anlæg der er fra før år 2000 – her er der ca. 25% der har oplevet problemer, især at *gulvvarmen ikke virker i alle rum* (13%)

Blandt dem der har et anlæg der er fra år 2000 eller senere, er det tilsvarende tal for oplevet problemer (16%)



Fagmand



Spørgsmål: Har en fagmand forsøgt at løse problemerne med din gulvvarme?

Base: Har (haft) problemer med gulvvarme, n=93

OSB: Lav stikprøve

I ca. 43% af de opståede problemer med gulvvarmen er de efterfølgende blevet løst – enten ved at en fagmand har hjulpet til løsningen (15%) eller man har løst problemet selv eller med andres hjælp (28%)

