



YouGov for Bolius

Energianalyse 2023

November 2023

Videncentret
Bolius

Indhold

Side

Metode	3
Indsigter	4
Tjek af elpriser	5
Variabel eller fastprisaftale	6
Motivation for at bruge mindre strøm	7
Barrierer for at spare på strømmen	8
Adfærd i forhold til at spare strøm	9
Sparetiltags betydning for husstandens økonomi	11
Udskifte hårde hvidevarer	12
Potentialet for at spare strøm	13
Adfærd i den kommende fyringssæson	14
Rum temperatur	16
Sparet på strømmen og varmen	17
Motiveret til at spare på strøm og varme	18
Viden	19
Spareråd	20
Mest villig og mindst villig	21
Livskvalitet	23
Adfærd, klima og miljø	24
Opvarmningsform i bolig	27





Metode

Undersøgelsen er gennemført af analyseinstituttet YouGov

Der er i alt gennemført 1.008 CAWI-interview med danskere i alderen 25+ år, i perioden 23. - 27. oktober 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

I store træk er undersøgelsen en **gentagelse** af en tilsvarende undersøgelse gennemført i oktober 2022



Indsigter

På spørgsmålet om hvor ofte elpriserne tjekkes, er der nu **mindre daglig, ugentlig eller månedlig aktivitet** sammenholdt med for et år siden. Hver femte tjekker aldrig elpriser

Har husstanden en **variabel pris aftale** på el, holdes der markant mere øje med elpriserne end hvis man har en fastpris aftale

Den **variable pris aftale er den mest udbredte** i husstandene og andelen er øget markant siden sidste år

Motivationen for at bruge mindre strøm er **muligheden for at spare penge** – dette forhold betyder dobbelt så meget som hensynet til klimaet. Men fokus har flyttet sig siden 2022. Nu er det **klimaansvaret, der fylder mere end samfundsansvaret** - energikrisen er ikke højaktuel på samme måde i danskernes bevidsthed som for et år siden

Barriererne for at spare på strømmen er fortsat besværlighed i hverdagen. Flere sætter nu **spørgsmål ved gevinsten ved at spare på strømmen** og dobbelt så mange som sidste år er ikke motiveret til at bruge mindre strøm

At slukke for lyset når man forlader et rum samt udskifte til LED sparepærer er den adfærd flest tidligere har gjort - og gør nu i forhold til at spare strøm i boligen. Sådan var det også sidste år

De **største adfærdsændringer** i forhold til at spare strøm, der er foretaget inden for det seneste år omfatter:

- Ændret på hvornår på døgnet der vaskes tøj
- Ændret på hvornår på døgnet der vaskes
- Mindre brug af ovnen

De unge er dem, der især har planer om at optage strømbesparende adfærd inden for diverse tiltag

Blandt dem der har sparet på energien i deres bolig er vurderingen, at **effekten for husstandens økonomi er begrænset** (et sted mellem i *mindre grad og nogen grad*)

Og direkte spurgt ser befolkningen et relativt **begrænset potentiale** for at spare på strømmen i deres bolig, faktisk en anelse mindre potentiale end for et år siden

I den kommende fyringssæson vil flest bruge ekstra beklædning mv. for at holde varmen samt trække gardiner/persienner for om aftenen. Sådan var det også for et år siden

Opmærksomheden for **udskudt energiforbrug** i form af at ændre på hvornår der bruges strøm, er det **flest er begyndt på** inden for det seneste år

Den gennemsnitlige **rumtemperatur** i vinterhalvåret forventes at ligge på ca. 20,7 gr. i stuen/køkkenalrum, ca. 18,7 gr. i soveværelset samt ca. 20,2 gr. i børneværelset..... det er marginalt over niveauet fra undersøgelsen i oktober sidste år

Der er i **nogen grad sparet på strømmen og varmen** inden for det seneste år, godt hver fjerde har i høj- eller meget høj grad sparet på strømmen. Blandt dem, der har en variabel pris aftale på strøm, er andelen højere

Ca. hver femte har sparet på varmen inden for det seneste år - en andel der øges hvis man har naturgas som primær opvarmningsform

Motivationen for at spare på både strøm og varme er lavere i år end det var tilfældet for et år siden

Overordnet har befolkningen i **nogen grad tilstrækkelig viden om hvordan de kan spare på strømmen og varmen** - sådan var det også sidste år

Det er hverken svært eller let at følge de spareråd man bliver præsenteret for

Elforbrug i forbindelse med anvendelse **af tørretumbler** er især der, hvor man er **mest villig til at spare**. Madlavning og varme er de områder, man er mindre villige til at spare indenfor. Det samme som i 2022 undersøgelsen

Energikrisen der begynde primo 2022 har *i nogen grad* påvirket danskernes adfærd i forhold til at spare på energien

Tjek af elpriser



Spørgsmål: Hvor ofte tjekker du for øjeblikket elpriser (fx på en app eller dit elselskabs hjemmeside)?

Base: Alle, n=1.008

	2022	2023*)	
Netto dagligt:	37%	31%	} Generelt lavere aktivitet i 2023
Netto ugentligt:	59%	52%	
Netto månedligt: (afrundende tal)	67%	65%	

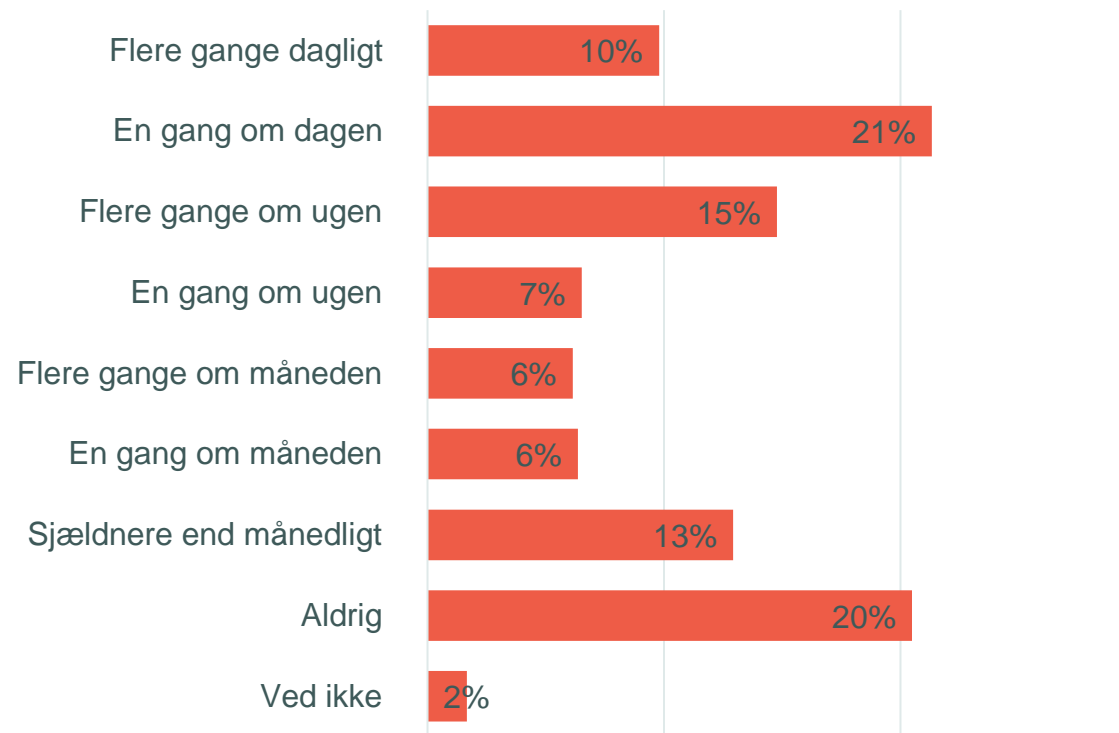
Aldersgruppen 65 år+ tjekker oftere elpriser dagligt (41%) end de øvrige aldersgrupper

20% svarer at de *aldrig* tjekker elpriser – det er **samme niveau** som for et år siden

Tjek af elpriser ud fra el-abonnement, dem med **variabel prisaf tale er mest aktive**

	Variabel prisaf tale	Fast prisaf tale
Netto dagligt	43,7%	10,5%
Netto ugentligt	69,8%	27,9%
Netto månedligt	82,1%	43,0%
Aldrig	8,2%	34,6%

*) i forhold til 2022 er det præciseret "for øjeblikket"





Variabel eller fast prisaftale

Har i dag

Spørgsmål: Hvilket el-abonnement har du i din primære bolig?

Base: Alle, n=1.008

Andelen med **variabel prisaftale** er mest udbredt og den øges med ca. 40% i forhold til for et år siden

Beboere i ejerboliger har i højere grad variabel prisaftale (67%) – dem der bor i lejlighed er i højere grad i tvivl og svarer *ved ikke* (18%)

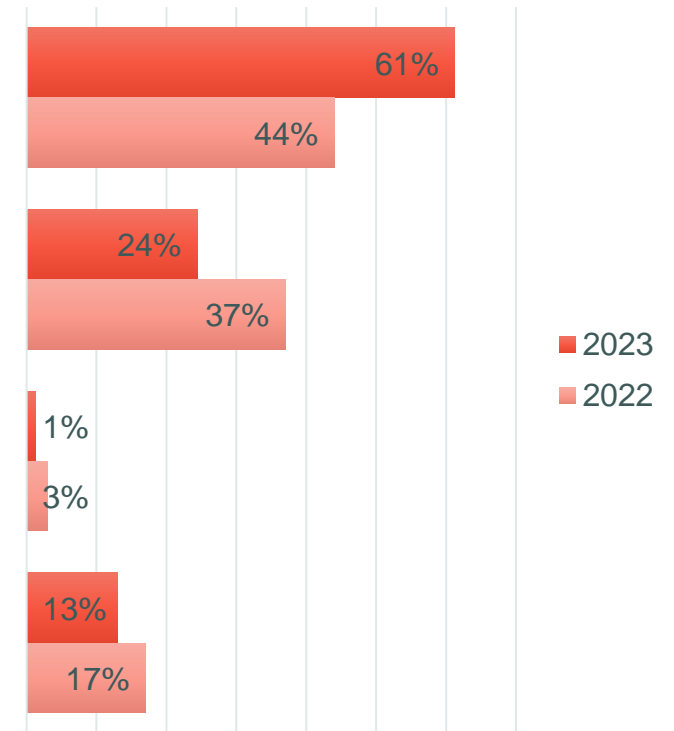
Blandt dem hvor den primære opvarmningsform i boligen er el-varme, er mere end tre ud af fire på en variabel prisaftale

En variabel prisaftale med time- eller dagspris (variabel timepris, flexafregning, flexpris, spotpris eller lignende)

Fastprisaftale, fx med måned, kvartal eller halvårs pris

Andet

Ved ikke



Motivation for at bruge mindre strøm



Spørgsmål: Hvad motiverer dig til at bruge mindre strøm i din primære bolig? Du kan markere flere svar

Base: Alle, n=1.008

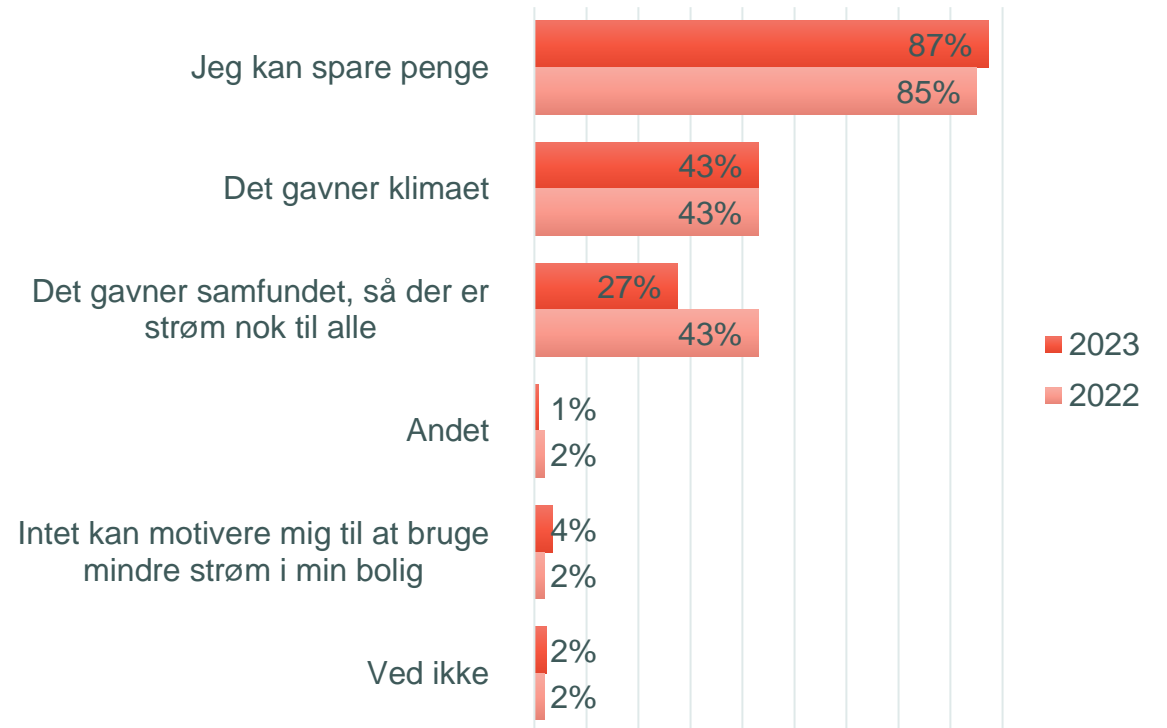
Den altovervejende motivation er muligheden for at **spare penge**

Energikrisen er ikke højaktuel i danskernes bevidsthed og **fokus på samfundsansvar mindskes**

Især kvinder svarer, at de er motiveret til at bruge mindre strøm til gavn for klimaet (49%)

Dem over 65 år svarer i højere grad at motivet for strømbesparelser er, at det gavner samfundet (35%)

En mindre gruppe svarer at *intet* kan motivere dem til at bruge mindre strøm i deres bolig – men andelen fordobles i forhold til for et år siden



Barrierer for at spare på strømmen



Spørgsmål: Hvad er de største barrierer for at spare på strømmen i din primære bolig? Du kan markere flere svar

Base: Alle, n=1.008

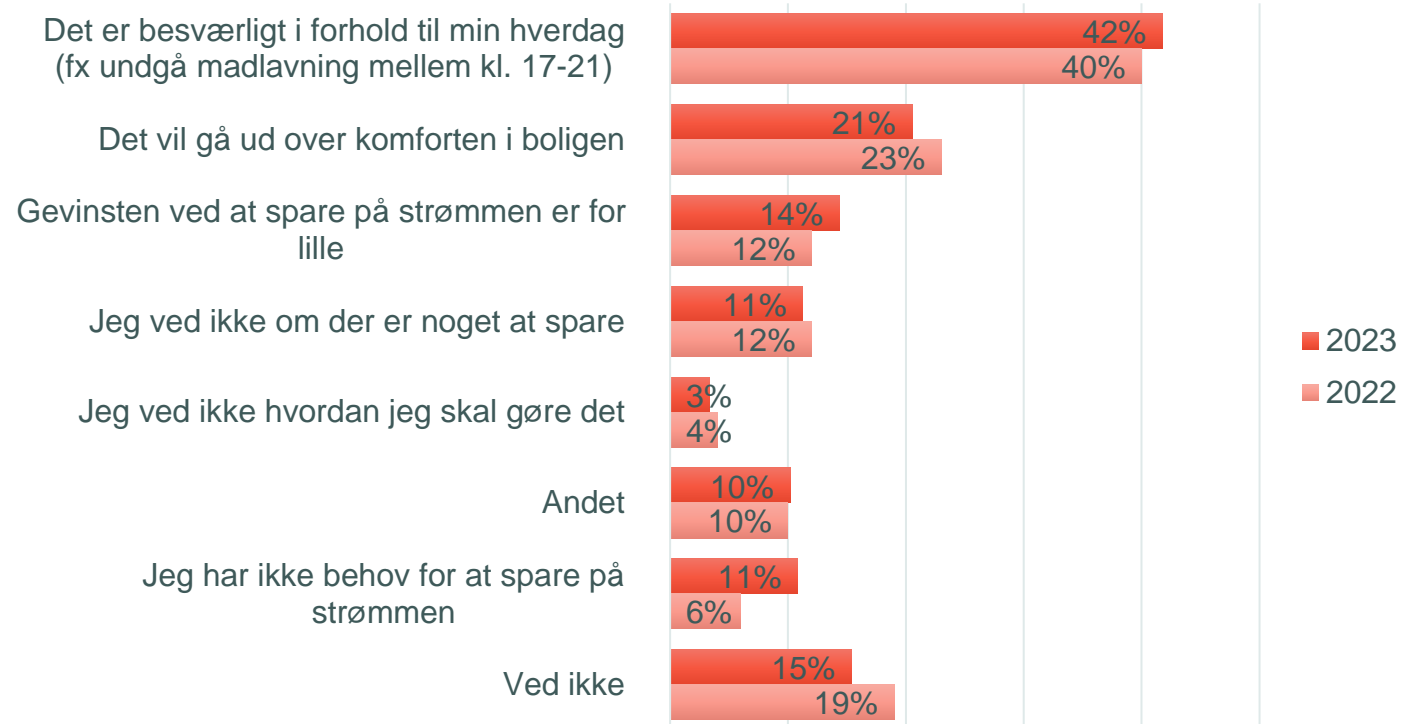
At det **er besværligt** vedbliver at være den største barriere

Især de yngste under 35 år svarer, at det *vil gå ud over komforten i huset* (30%), at de *ikke ved om der er noget at spare* (17%) samt at *de ikke ved hvordan de skal gøre* (9%)

Blandt der svarer at *de ikke har behov for at spare på strømme*, er der en overvægt i gruppen:

- de ældre danskere
- ser i mindre grad *et potentiale* for at spare på strømmen
- har en *fastprisaftale*...

... sådan var det også i 2022 og noget tyder på at væksten i gruppen skyldes at el-priserne for nuværende er mere i "ro" i modsætning til for et år siden





Adfærd i forhold til at spare på strøm #1

Alle, inkl. "ikke relevant" og "ved ikke"

Spørgsmål: Hvad passer bedst på din adfærd i forhold til at spare strøm i din primære bolig, når det gælder følgende?

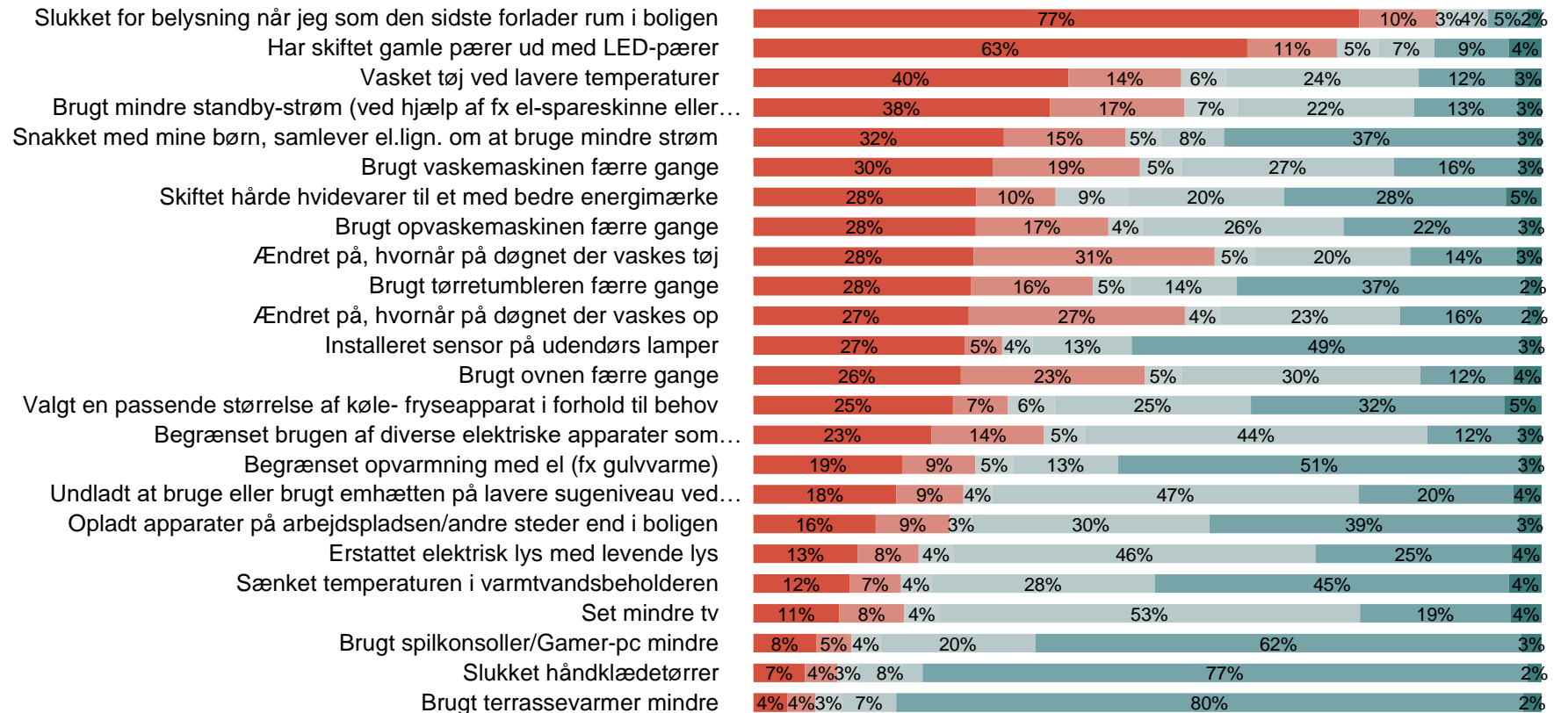
Base: Alle, n=1.008

Slukket for belysning når man forlader rummet samt udskiftning til LED-pærer er det flest har gjort – og gør nu. Præcis som det var tilfældet i 2022

Adfærd der er ændret inden for det seneste år omfatter bl.a.:

- Ændret på hvornår på døgnet der vaskes tøj
- Ændret på hvornår på døgnet der vaskes op
- Brugt ovnen færre gange

De yngste under 35 år er overrepræsenteret inden for samtlige svarmuligheder når det drejer sig om at har planer om at begynde/gøre det snarest



■ Har tidligere gjort og gør nu

■ Har planer om at begynde/gøre snarest

■ Ikke relevant

■ Er begyndt inden for det seneste år

■ Har ikke tidligere gjort og har ikke planer om at gøre

■ Ved ikke



Adfærd i forhold til at spare på strøm #2

Spørgsmål: Hvad passer bedst på din adfærd i forhold til at spare strøm i din primære bolig, når det gælder følgende?

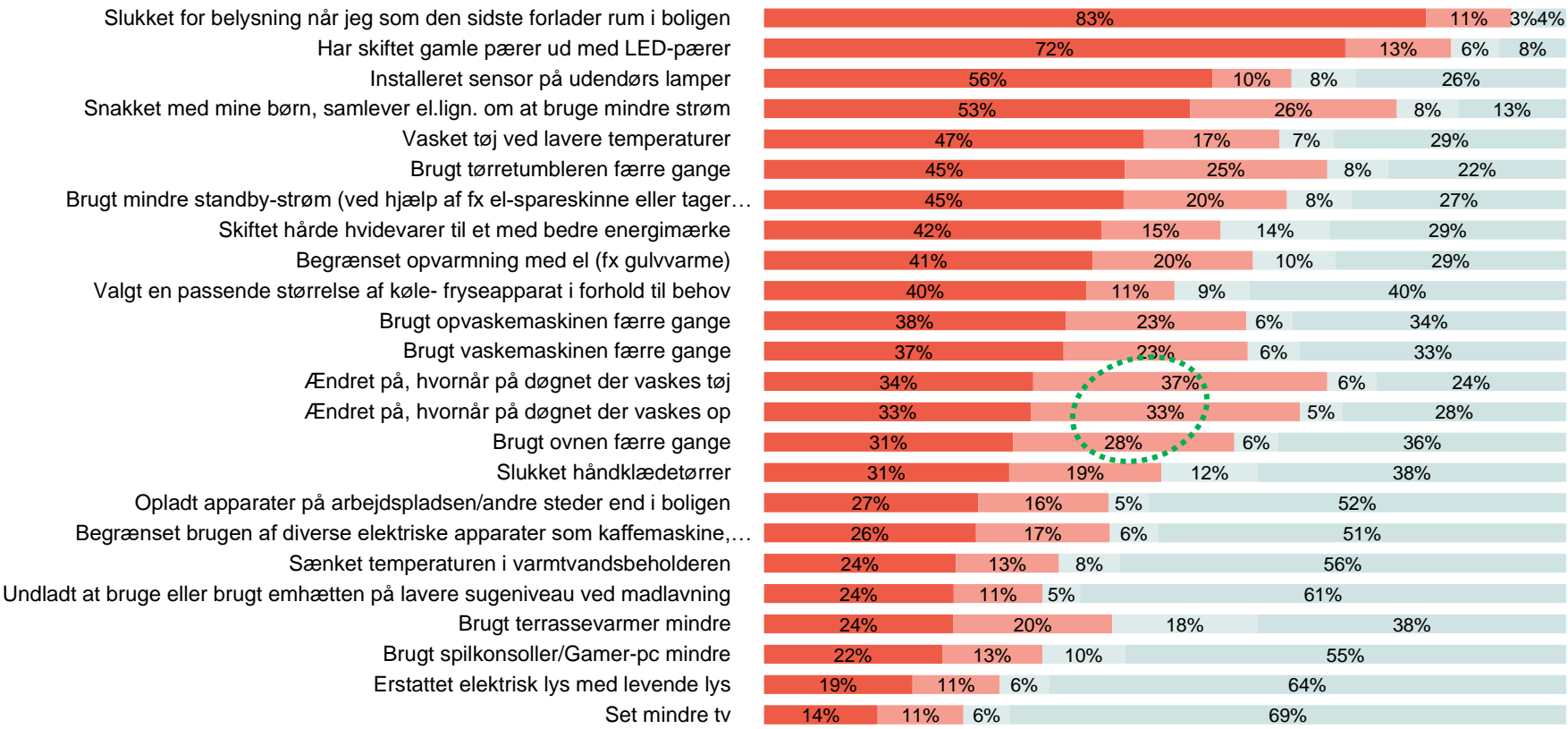
Base: Alle ex. "Ikke relevant" og "Ved ikke"

Slukket for belysning når man forlader rummet samt **udskiftning til LED-pærer** er det flest har gjort – og gør nu. Præcis som det var tilfældet i 2022

Adfærd der er **ændret inden for det seneste år** omfatter bl.a.:

- Ændret på hvornår på døgnet der **vaskes tøj**
- Ændret på hvornår på døgnet der **vaskes op**
- **Brugt ovnen** færre gange

De yngste under 35 år er overrepræsenteret inden for samtlige svarmuligheder, når det drejer sig om at **have planer om at begynde/gøre det snarest**



■ Har tidligere gjort og gør nu

■ Er begyndt inden for det seneste år

■ Har planer om at begynde/gøre snarest

■ Har ikke tidligere gjort og har ikke planer om at gøre

Sparetiltags betydning for husstandens økonomi

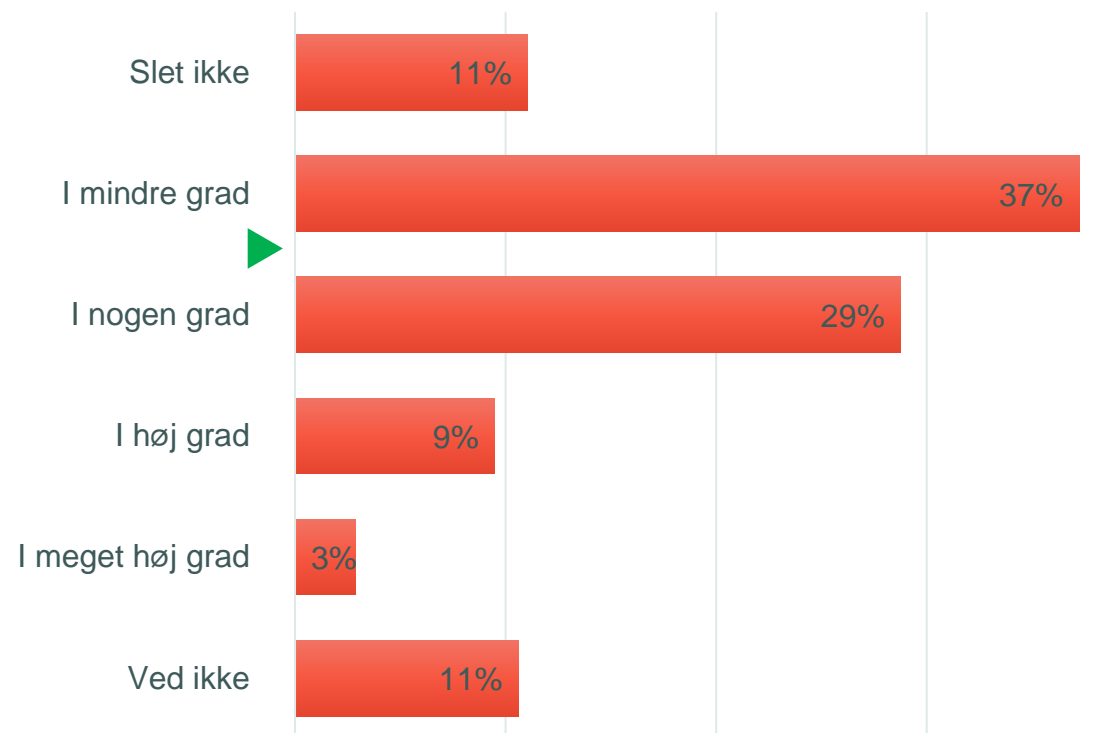


Spørgsmål: I hvilken grad har dine energisparetiltag i din primære bolig haft en reel betydning for din husstands økonomi?

Base: Anvender strømbesparende tiltag, n=965

Betydningen af diverse tiltag ligger mellem *i mindre grad* og *i nogen grad*

Blandt de yngste under 35 år er der flere der svarer, at sparetiltagene *i høj eller meget høj grad* har haft betydning for husstandens økonomi (19%)



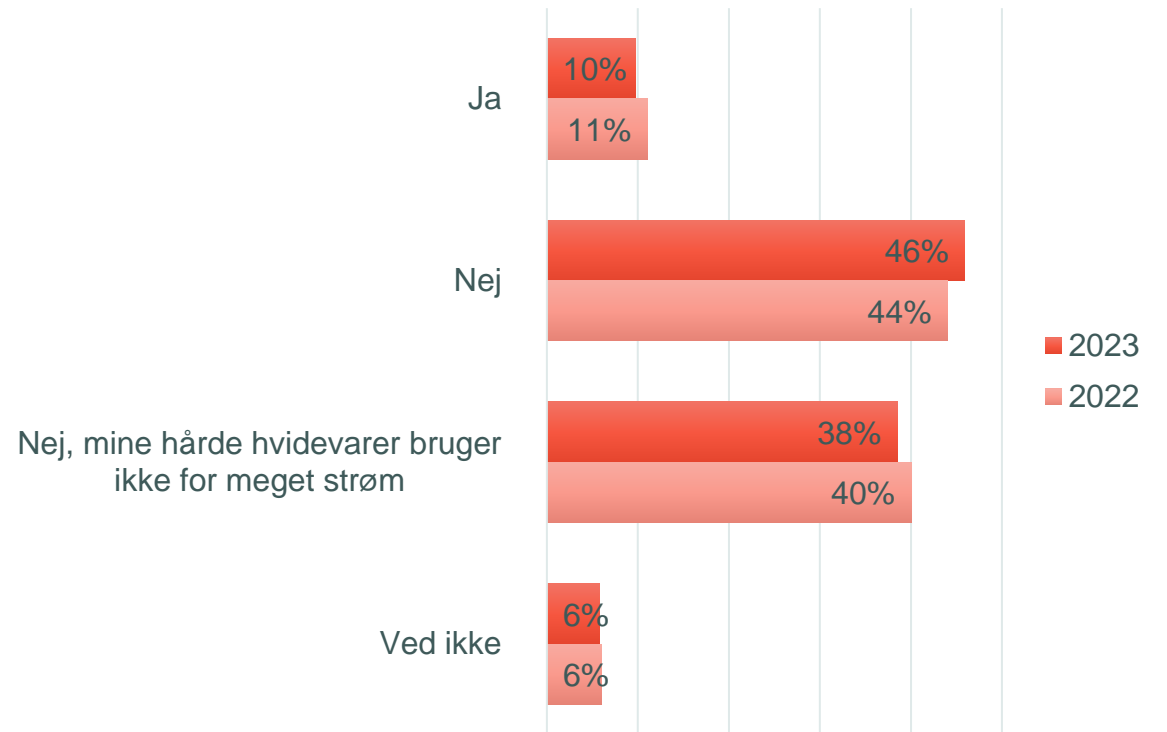
Udskifte hårde hvidevarer



Spørgsmål: Har du planer om at skifte hårde hvidevarer ud i din primære bolig, udelukkende fordi de bruger for meget strøm?

Base: Alle, n=1.008

Det er forsat ca. **hver femte der har planer om at udskifte hårde hvidevarer** – når der ses bort fra den del der vurderer at deres hårde hvidevarer ikke bruger for meget strøm



Potentiale for at spare strøm



Spørgsmål: Hvordan vurderer du potentialet er for at spare strøm i din primære bolig?

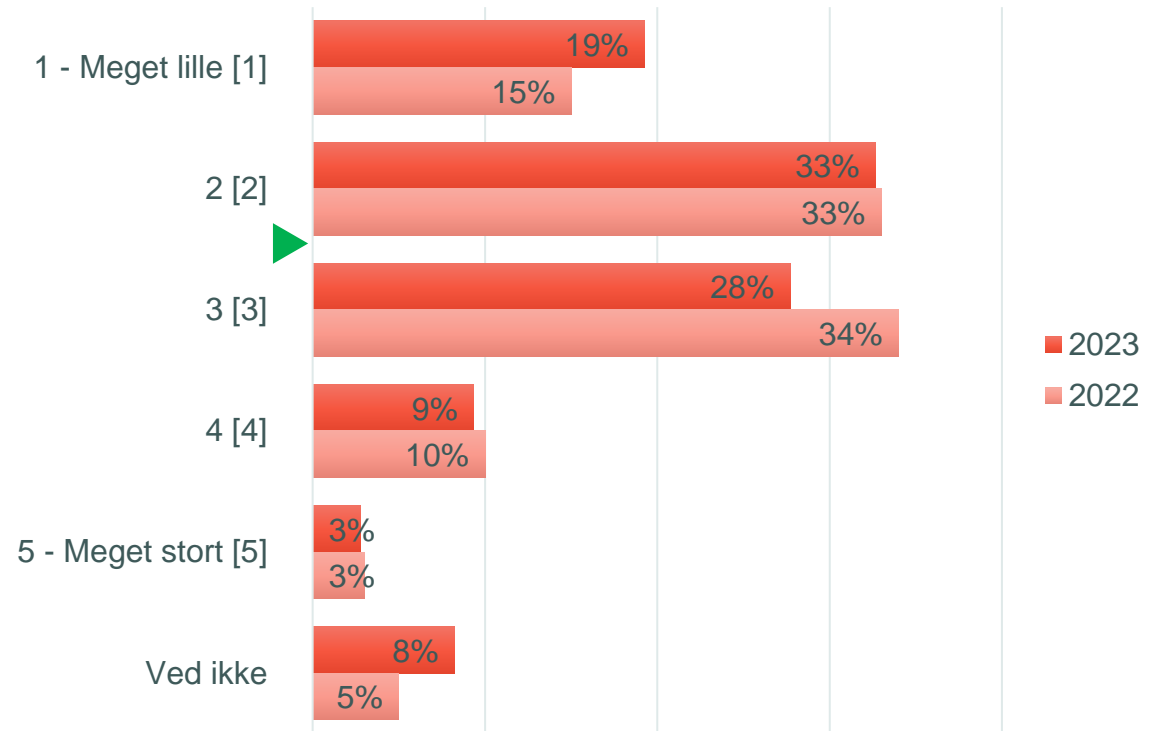
Base: Alle, n=1.008

Potentialet for at spare strøm i **boligen falder en anelse** – i gennemsnit 2,39 i 2023 undersøgelsen i forhold til 2,5 i 2022 (på en 5 punktskala)

Flere er nu i tvivl – især de yngre under 35 år (14%) svarer ved *ikke...*

... men det er også i denne gruppe, at der er flest der ser et stort potentiale, ca. hver fjerde ligger i den øvre ende af svarskalaen (4 el. 5)

Blandt dem **der ser et mindre potentiale i at spare strøm**, er andelen der har *skiftet gamle pærer ud med LED-pærer og slukket lyset når de som den sidste forlader rum i boligen*, større end blandt alle i undersøgelsen





Adfærd i den kommende fyringssæson #1

Alle, inkl. "ikke relevant" og "ved ikke"

Spørgsmål: Hvad passer bedst på din adfærd/overvejelser om adfærd i din primære bolig i forhold den kommende fyringssæson?

Base: Alle, n=1.008

Flest vil bruge/bruger ekstra beklædning mv. for at holde varmen samt trække gardiner/persienner for om aftenen i den kommende fyringssæson – sådan var det også for et år siden

Kortere bade foretrækkes fremfor koldere bade

Opmærksomheden for udskudt energiforbrug i form af at ændre på hvornår der bruges strøm er det flest er begyndt på inden for det seneste år

Det er især blandt de yngre under 35 år at der tilkendegives *planer om at gøre det i år* – det gælder inden for alle adfærdsmuligheder

Bruge sutsko, tykke sokker, mere tøj eller tæpper for bedre at...

Trække gardiner/persienner for om aftenen

Tage kortere bade

Ændre på, hvornår der bruges strøm

Sænke rumtemperaturen

Tjekke og evt. tætte tætningslister i vinduer/yderdøre

Tætte boligen (fx revner og sprækker)

Udskifte ruder, vinduer eller døre

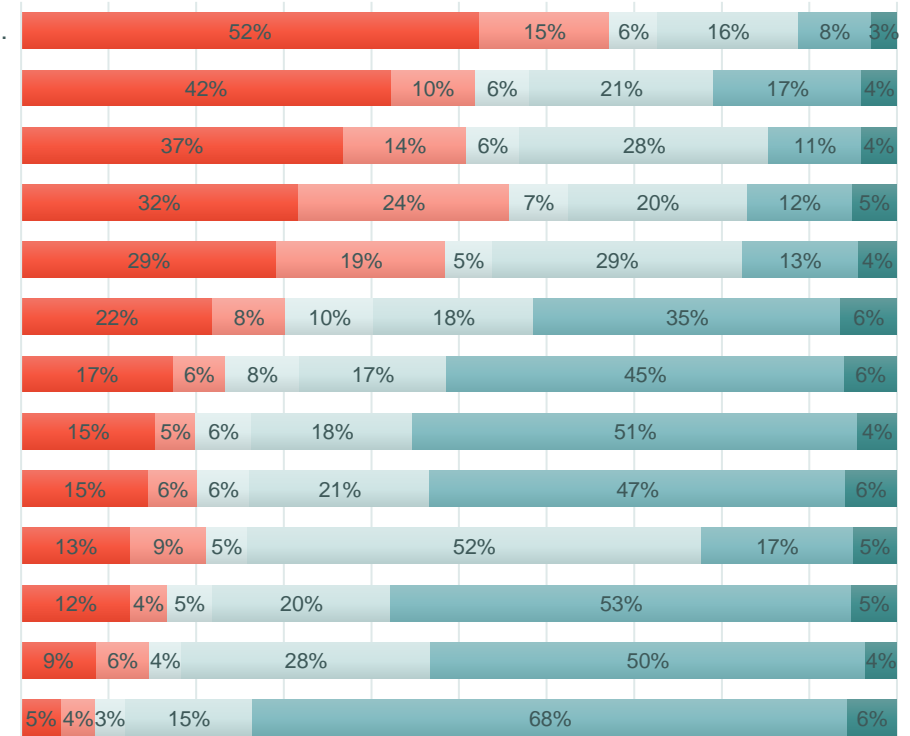
Udskifte radiatorventiler/termostatstyringer på radiatorer

Tage koldere bade

Efterisolere

Slukke for gulvvarmen

Udskifte cirkulationspumpe



- Har tidligere gjort og gør/vil gøre i år
- Har planer om at gøre i år
- Ikke relevant

- Er begyndt på inden for det seneste år
- Har ikke tidligere gjort og har ikke planer om at gøre i år
- Ved ikke



Adfærd i den kommende fyringssæson #2

Spørgsmål: Hvad passer bedst på din adfærd/overvejelser om adfærd i din primære bolig i forhold den kommende fyringssæson?

Base: Alle ex. "Ikke relevant" og "Ved ikke"

Flest vil bruge/bruger **ekstra beklædning** mv. for at holde varmen samt **trække gardiner/persienner for** om aftenen i den kommende fyringssæson – sådan var det også for et år siden

Kortere bade foretrækkes fremfor koldere bade

Opmærksomheden for **udskudt energiforbrug** i form af at ændre på hvornår der bruges strøm er det flest er begyndt på inden for det seneste år

Det er især blandt de yngre under 35 år at der tilkendegives *planer om at gøre de forskellige tiltag i år* – det **gælder inden for alle adfærdsmuligheder**

7% svarer at de **har planer om at sænke rumtemperaturen** i år...
... i 2022 var andelen 17%

Bruge sutsko, tykke sokker, mere tøj eller tæpper for bedre at kunne holde varmen

Trække gardiner/persienner for om aftenen

Tage kortere bade

Ændre på, hvornår der bruges strøm

Tjekke og evt. tætningslister i vinduer/yderdøre

Tætne boligen (fx revner og sprækker)

Sænke rumtemperaturen

Udskifte ruder, vinduer eller døre

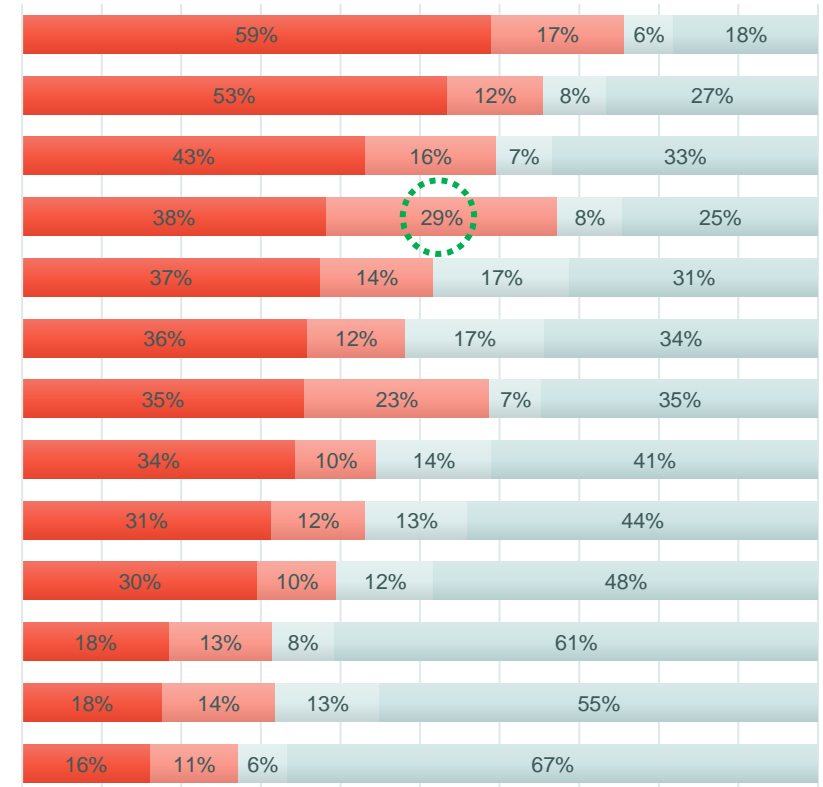
Udskifte radiatorventiler/termostatstyringer på radiatorer

Efterisolere

Slukke for gulvvarmen

Udskifte cirkulationspumpe

Tage koldere bade



■ Har tidligere gjort og gør/vil gøre i år
■ Har planer om at gøre i år

■ Er begyndt på inden for det seneste år
■ Har ikke tidligere gjort og har ikke planer om at gøre i år

Rum temperatur

Spørgsmål: Hvor varmt er der ca. i disse opholdsrum i din bolig i vinterhalvåret?

Base: Alle, n=1.008

Samme spørgsmål stillet i 2022

Gennemsnit	2022 januar	2022 oktober	2023 oktober
Stue/køkkenalrum	21,0 gr.	20,3 gr.	20,7 gr.
Soveværelse	19,0 gr.	18,5 gr.	18,7 gr.
Børneværelse	20,5 gr.	19,8 gr.	20,2 gr.

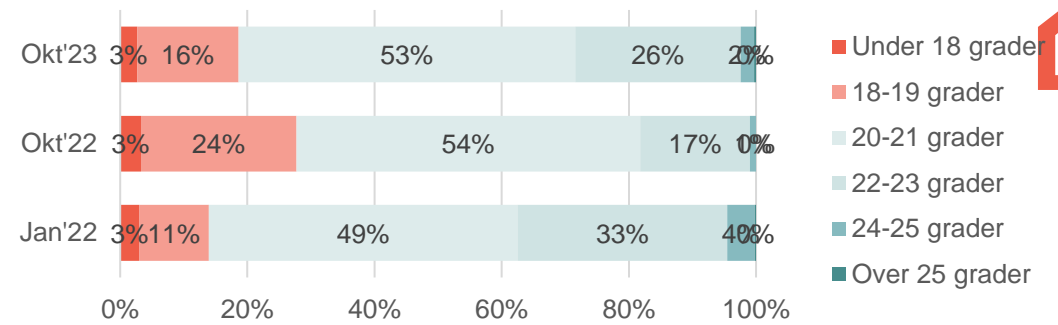
Gennemsnitstemperaturerne i oktober er **marginalt over** dem vi så på samme tidspunkt i 2022

Opvarmningsformen (naturgas eller fjernvarme) har **ingen betydning** for gennemsnitstemperaturen

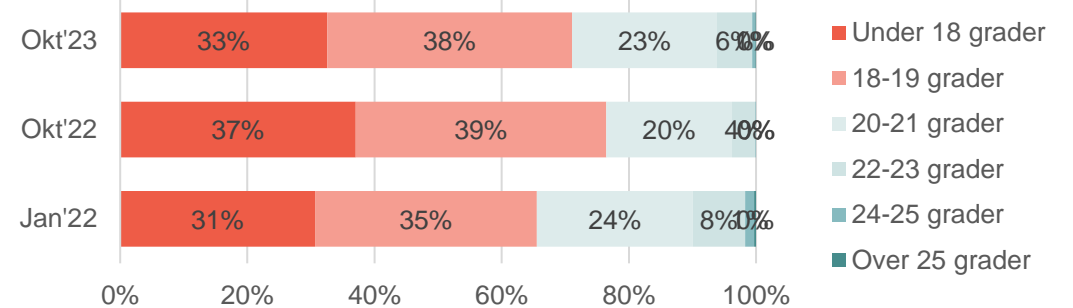
Den yngre del af befolkningen (25-44 år) har det generelt **varmere i soveværelset** (19,5 gr.) end den øvrige del af befolkningen...

De unge familier (personer med hjemmeboende børn under 6 år) er dem der har det **varmest på børneværelset** (20,8 gr.)

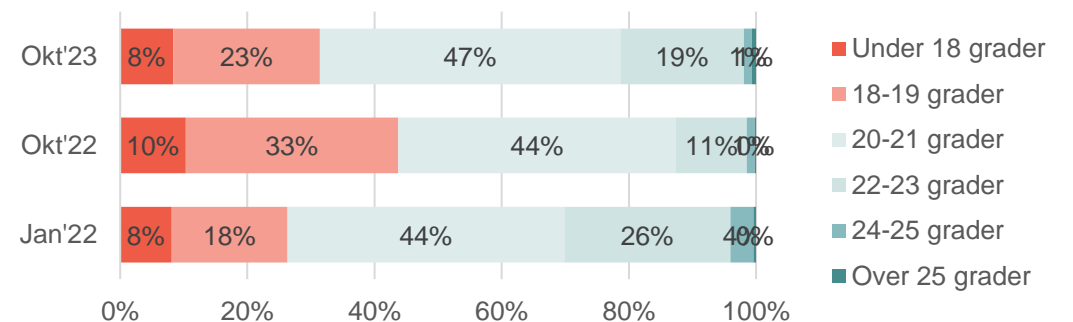
Stue/køkkenalrum



Soveværelse



Børneværelse



Sparet på strømmen og varmen



Spørgsmål: I hvilken grad har du inden for det seneste år sparet på strømmen/varmen i din primære bolig?

Base: Alle, n=1.008

STRØMMEN

Befolkningen har i gennemsnit **i nogen grad sparet på strømmen** inden for det seneste år

Godt hver fjerde har sparet i **høj- eller i meget høj grad**

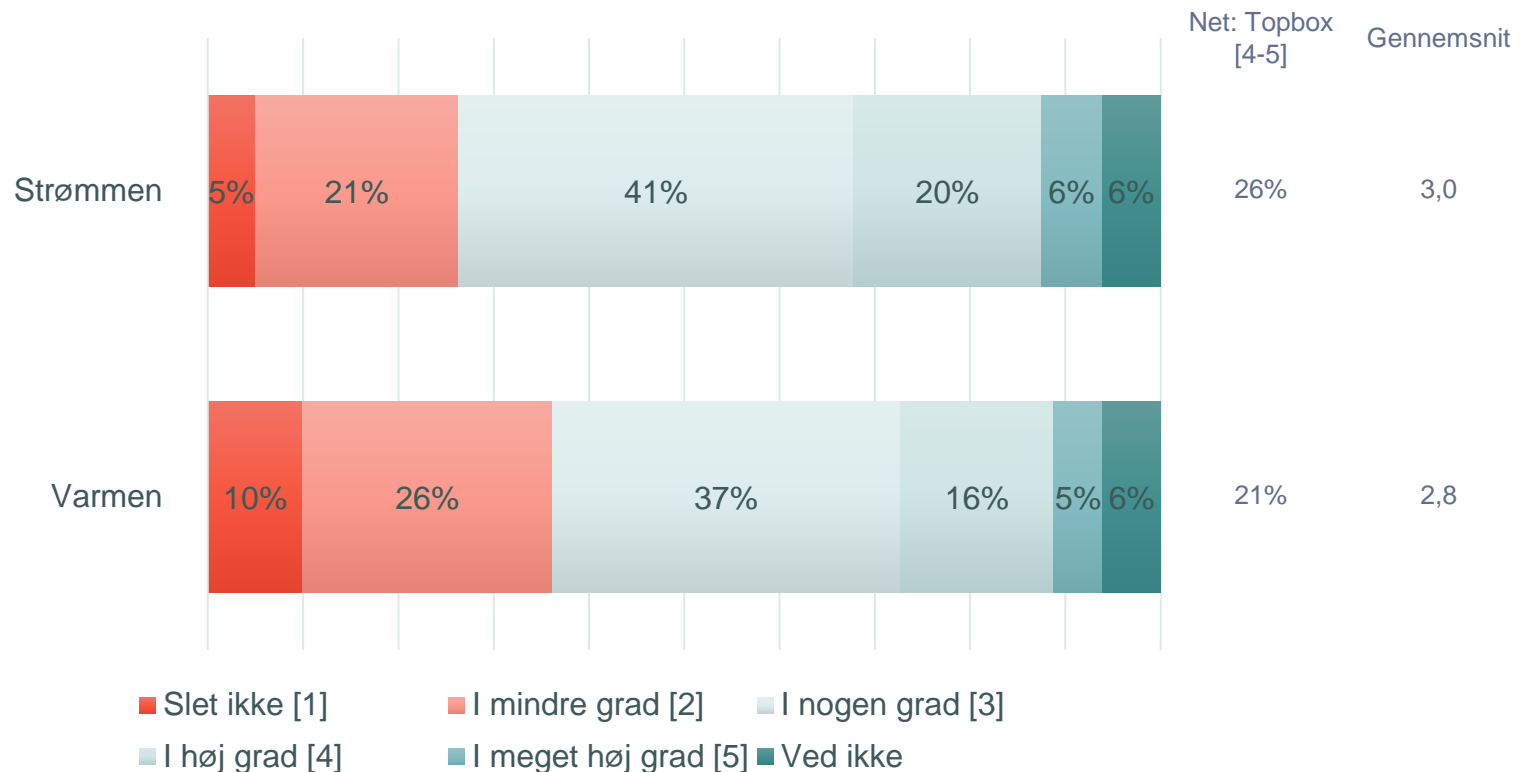
Blandt dem der har en **fast prisaftale** er det ca. 20% der **i høj- eller i meget høj grad** har sparet på strømmen...

...blandt dem der har en **variabel prisaftale** er det ca. 31% der **i høj- eller i meget høj grad** har sparet på strømmen

VARMEN

Niveauet for at spare på varmen er en anelse under niveauet for strømbesparelser – ca. hver femte har **i høj- eller i meget høj grad** har sparet på varmen

Blandt dem der **har naturgas**, er det 34% der **i høj- eller i meget høj grad** har sparet på varmen – for dem der har **fjernvarme** er det tilsvarende tal 19%



Motiveret til at spare på strøm og varme



Spørgsmål: I hvilken grad er du motiveret til at spare på strømmen/varmen i din primære bolig?

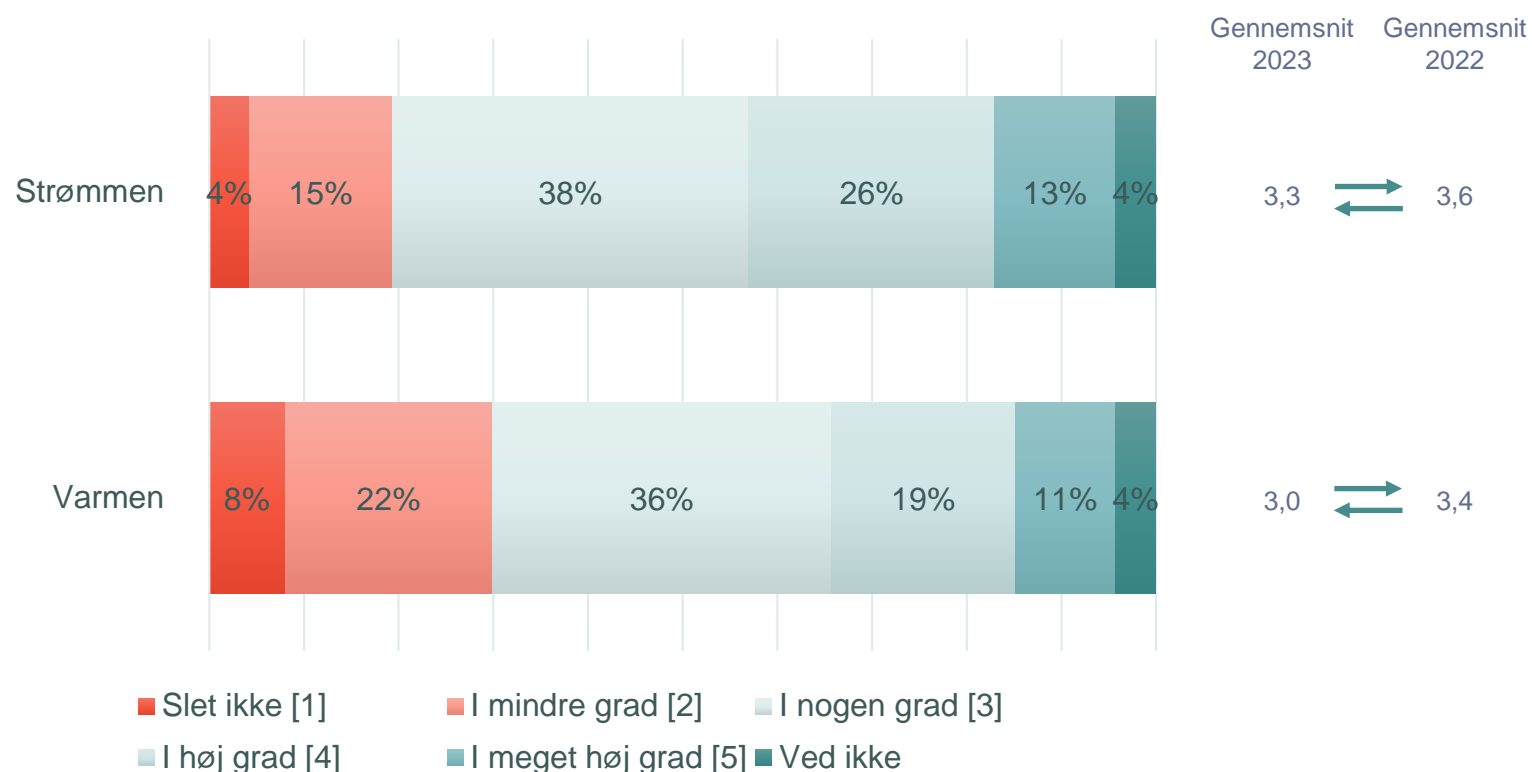
Base: Alle, n=1.008

Befolkningen er i gennemsnit motiveret til at spare på strømmen **i nogen grad**

Motivationen til at spare på strømmen er størst blandt dem med en **variabel prisaf tale** (44% er motiveret **i høj eller meget høj grad**) – blandt dem med en **fast prisaf tale** er det 34%

Motivationen er **under niveauet** vi så for et år siden

Det samme mønster finder vi forbindelse med motivationen for at spare på varmen



I hvilken grad er du motiveret til at spare på **strømmen/varmen** i din primære bolig?

	Strømmen		Varmen	
	2023	2022	2023	2022
I meget høj- / i høj grad	39%	53%	30%	47%

Viden om hvordan.....

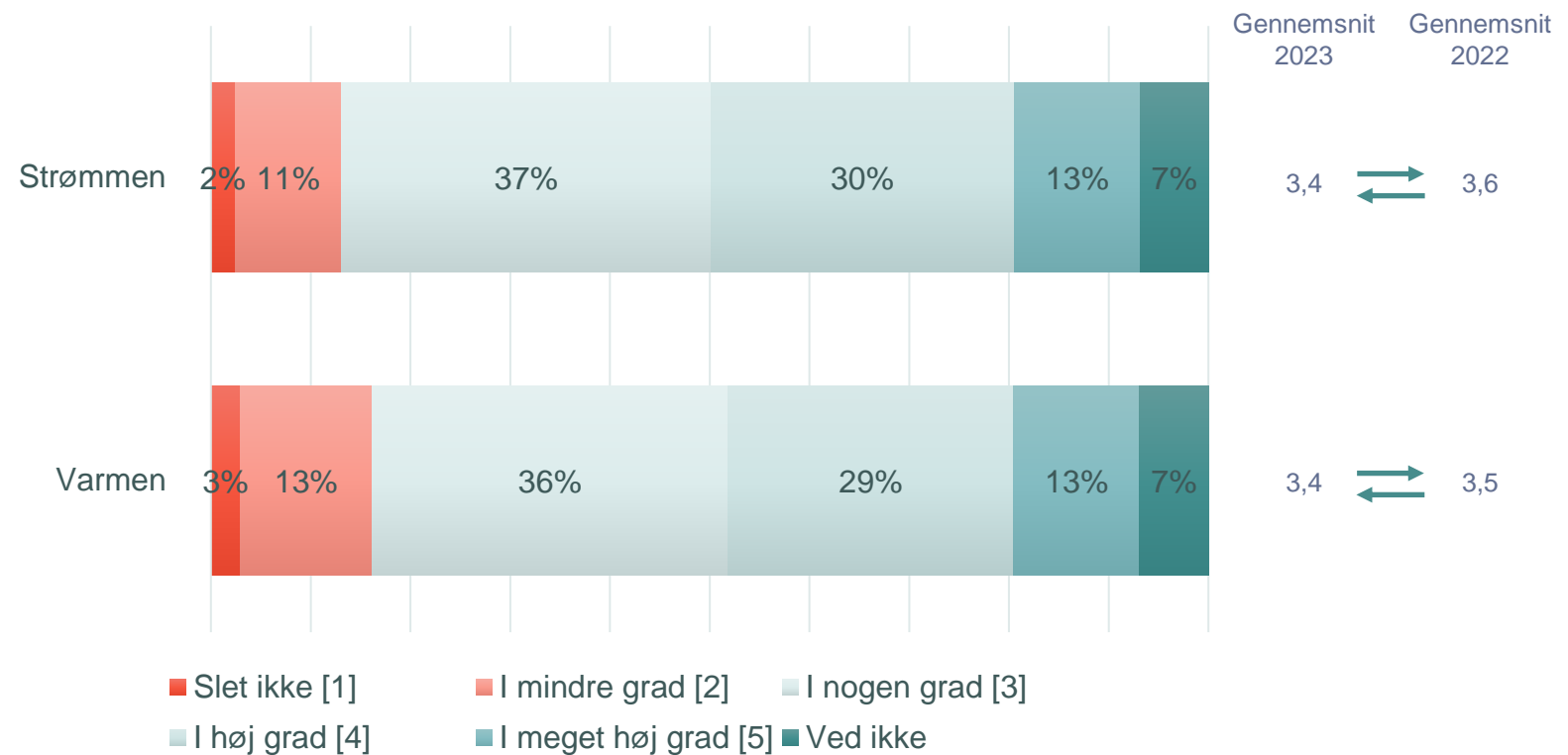


Spørgsmål: I hvilken grad har du tilstrækkelig viden om, hvordan du kan spare på strømmen/varmen i din primære bolig?

Base: Alle, n=1.008

Befolkningen har i gennemsnit et sted mellem **i nogen grad og i høj grad** tilstrækkelig viden om hvordan de kan spare på strømmen/varmen

Det er samme niveau, som vi så for et år siden



Spareråd

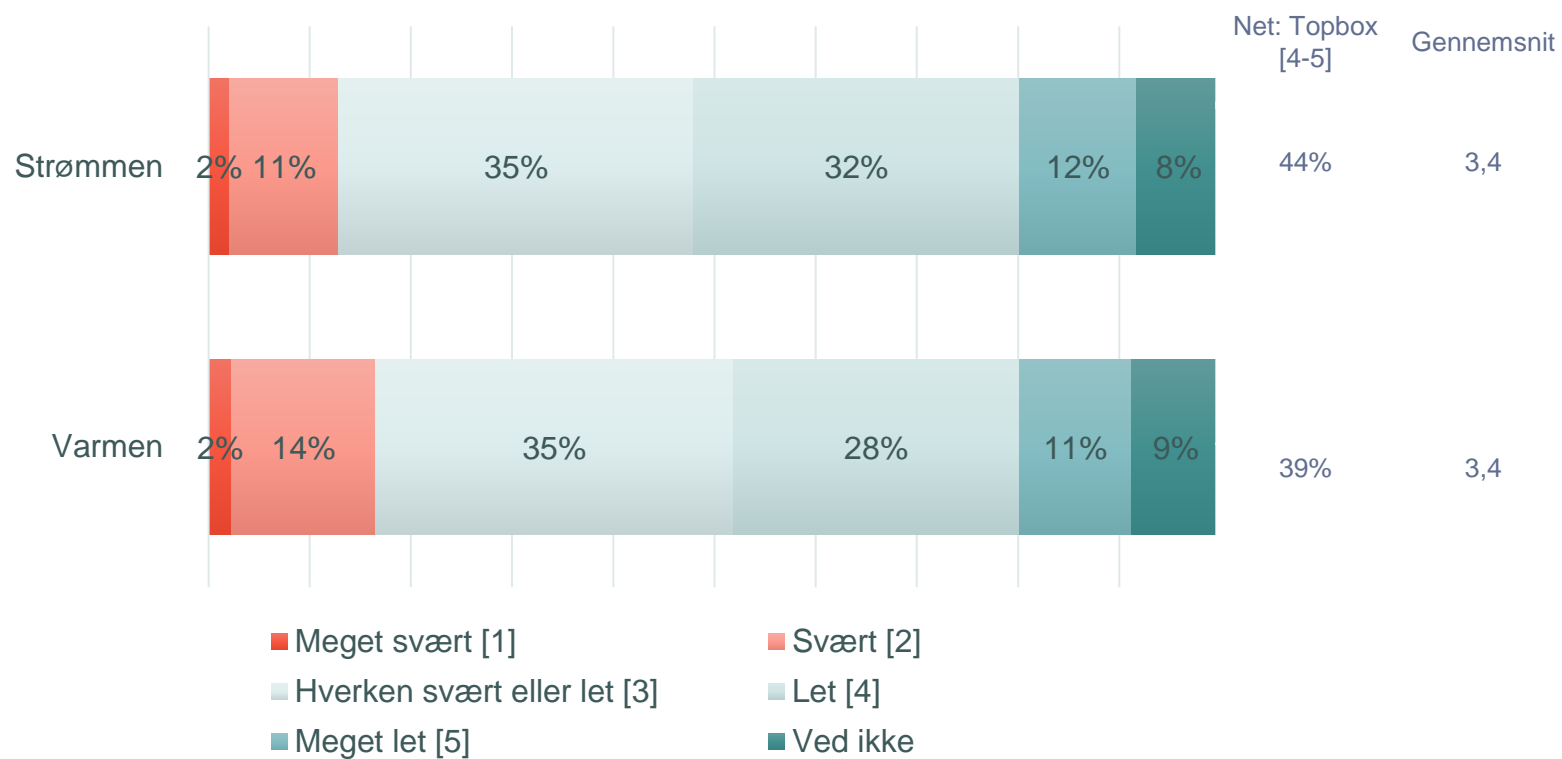


Spørgsmål: Alt i alt, føler du det er let eller svært at følge de spareråd, du bliver præsenteret for?

Base: Alle, n=1.008

I gennemsnit ligger vurderingen et sted mellem **hverken svært eller let og let** både mht. strømmen og varmen

Generelt er det **sværere for de unge** under 35 år





Mest villig og mindst villig #1

Alle, inkl. "ikke prioriteret"

Spørgsmål: Hvad vil du helst ikke spare på og hvor er du mere villig til at spare? Rangér følgende "spareområder" fra "mest villig til at spare" til "mindre villig til at spare" Hvis ikke du har en eller flere af de pågældende enheder i din husstand behøver du ikke rangere dem

Base: Alle, n=1.008

Elforbrug i forbindelse med anvendelse af **tørretumbler** er især der hvor man er er **mest villig til at spare (1. prioritet)**

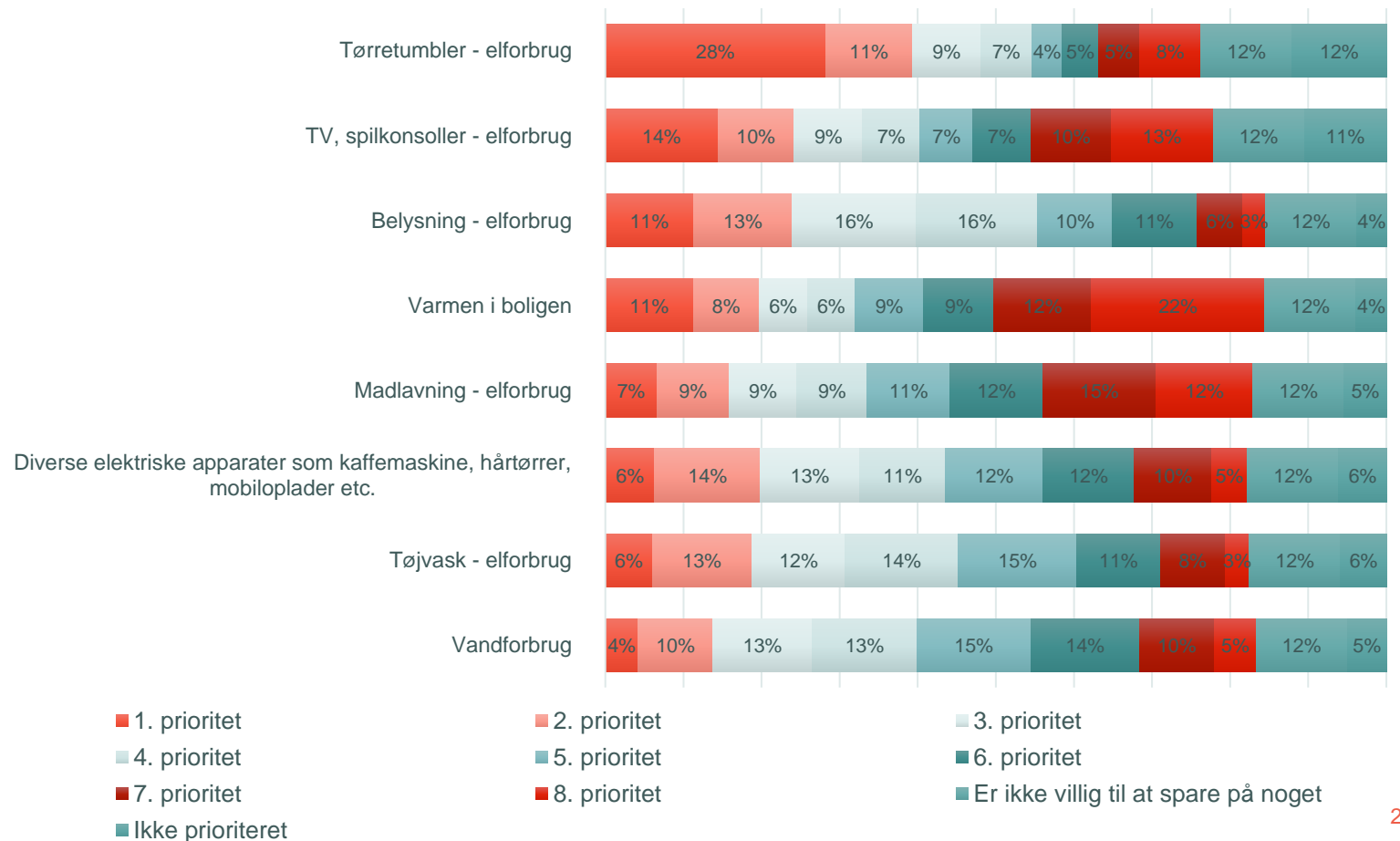
Derefter følger elforbruget i forbindelse med **TV, spilkonsoller** mv.

Elforbrug i forbindelse med **tøjvask og vandforbrug** er de områder **færrest** har valgt som 1. prioritet

Det det samme mønster som i undersøgelsen fra 2022

Vægtes de enkelte prioriteringstrin, fås nedenstående **prioriteringsrækkefølge**, fra (i gennemsnit) mest villig til at spare til mindst villig til at spare

Tørretumbler - elforbrug
Belysning - elforbrug
Tøjvask - elforbrug
Diverse elektriske apparater som kaffemaskine, hårtørrer, mobiloplader etc.
TV, spilkonsoller - elforbrug
Vandforbrug
Madlavning - elforbrug
Varmen i boligen



Mest villig og mindst villig #2



Spørgsmål: Hvad vil du helst ikke spare på og hvor er du mere villig til at spare? Rangér følgende "spareområder" fra "mest villig til at spare" til "mindre villig til at spare" Hvis ikke du har en eller flere af de pågældende enheder i din husstand behøver du ikke rangere dem

Base: Alle, ex respondenter der ikke har prioriteret

Elforbrug i forbindelse med anvendelse af **tørretumbler** er især der hvor man er er **mest villig til at spare (1. prioritet)**

Derefter følger elforbruget i forbindelse med **TV, spilkonsoller** mv.

Elforbrug i forbindelse med **tøjvask og vandforbrug** er de områder **færrest** har valgt som 1. prioritet

Det det samme mønster som i undersøgelsen fra 2022 – tiltagens påvirkning af hverdagen spiller ind

Vægtes de enkelte prioriteringstrin, fås nedenstående **prioriteringsrækkefølge**, fra (i gennemsnit) mest villig til at spare til mindst villig til at spare

Tørretumbler - elforbrug
Belysning - elforbrug
Tøjvask - elforbrug
Diverse elektriske apparater som kaffemaskine, hårtørrer, mobiloplader etc.
TV, spilkonsoller - elforbrug
Vandforbrug
Madlavning - elforbrug
Varmen i boligen

Mest villig



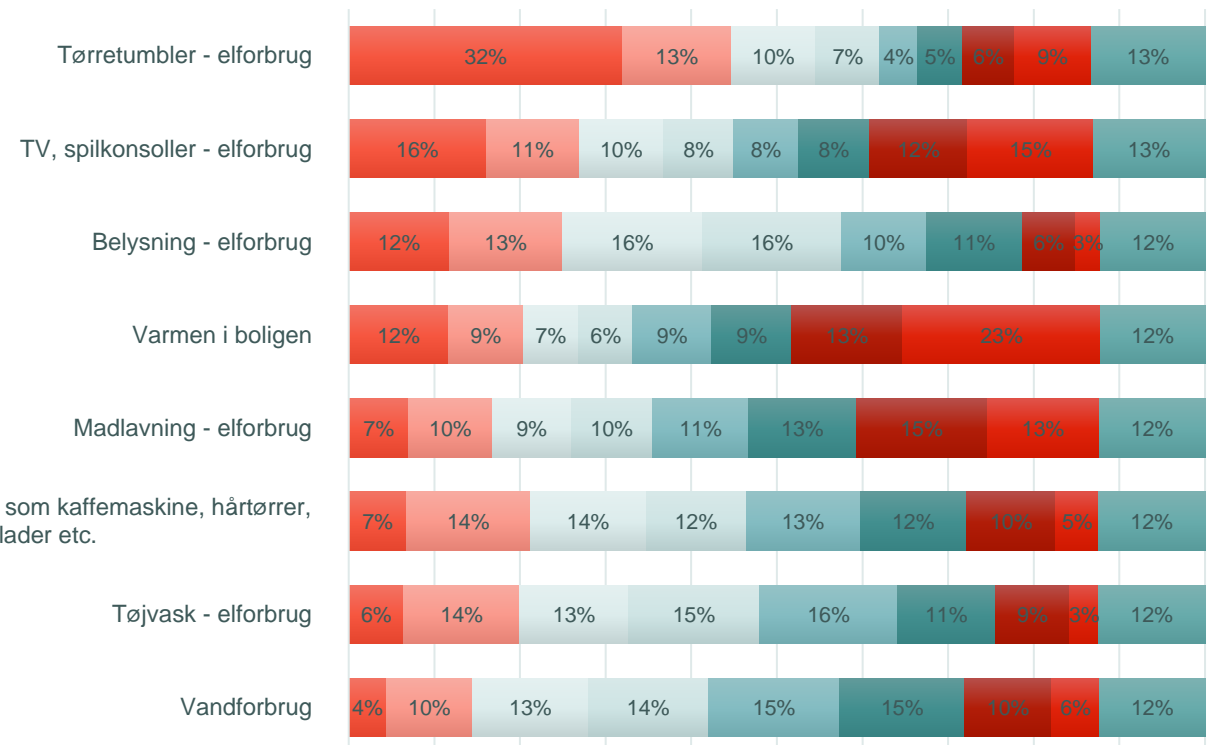
Mindst villig

- 1. prioritet
- 4. prioritet
- 7. prioritet

- 2. prioritet
- 5. prioritet
- 8. prioritet

- 3. prioritet
- 6. prioritet

■ Er ikke villig til at spare på noget



Livskvalitet



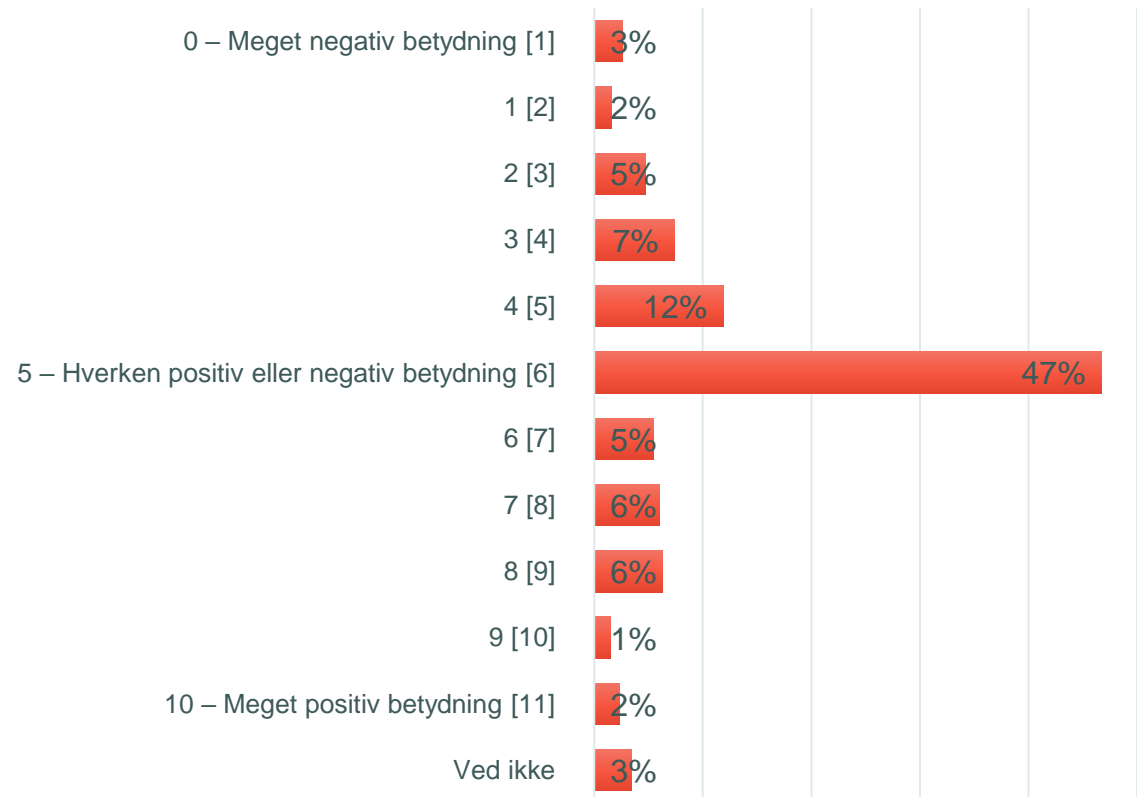
Spørgsmål: Har det negativ eller positiv betydning for din livskvalitet, når/hvis du skulle spare på energien?

Base: Alle, n=1.008

Betydningen af *at skulle spare på energien* har en mere positiv end en negativ betydning for **den oplevede livskvalitet**

På en skala hvor 0=meget negativ betydning og 10=meget positiv betydning, lander gennemsnittet på 5,9

Sådan var det ikke i 2022 – her var gennemsnittet på 4,6



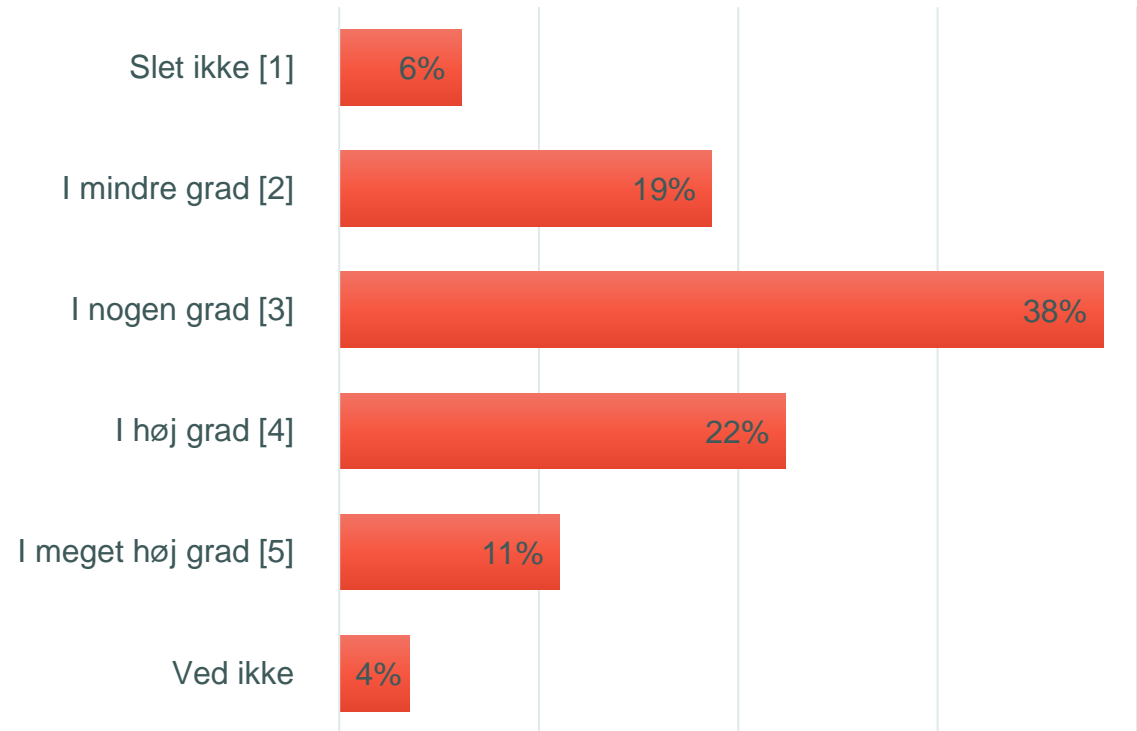
Energikrisens indflydelse på adfærd



Spørgsmål: I hvilken grad har energikrisen der begyndte primo 2022 haft indflydelse på din adfærd i forhold til at spare på energien i din primære bolig?

Base: Alle, n=1.008

Energikrisen har *i nogen grad* haft indflydelse på danskernes adfærd i forhold til at spare på energien



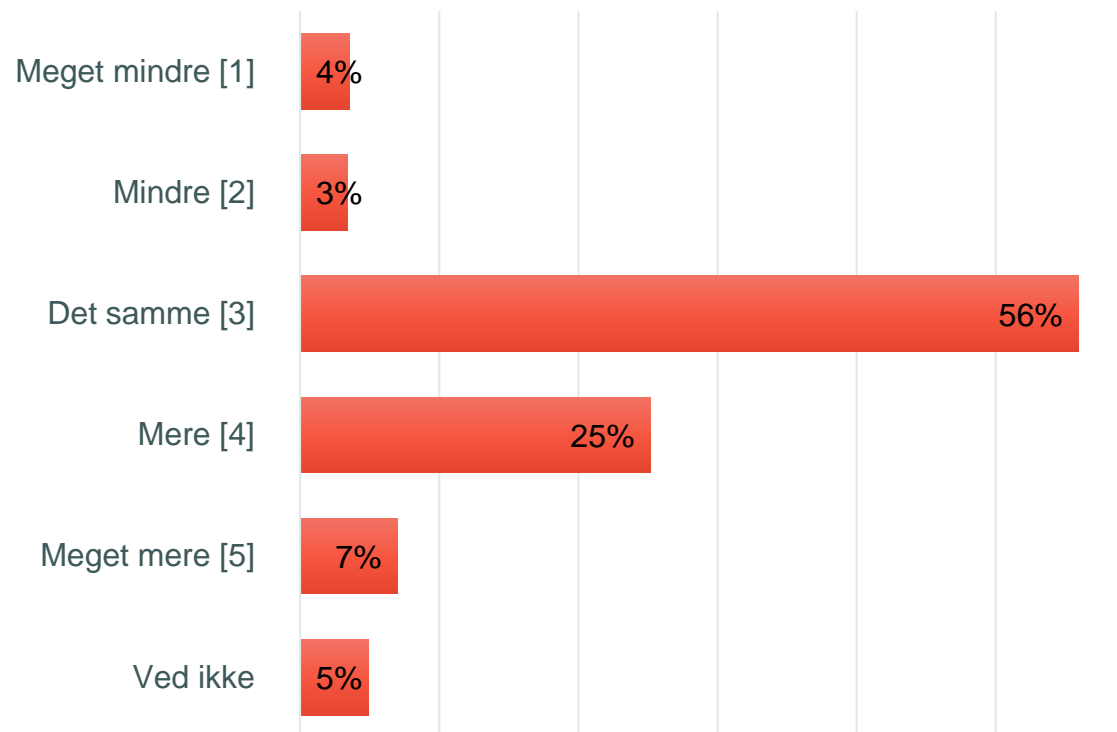
Hensyn til klimaet/miljøet



Spørgsmål: Hvor meget vurderer du, at hensynet til klimaet/miljøet fylder for dig nu i forhold til for et år siden?

Base: Alle, n=1.008

I gennemsnit lander resultat tæt på **det samme** (3,1) – dvs. at hensynet til klimaet/miljøet fylder det samme nu som for et år siden



Energibesparelser = klima forbedringer?

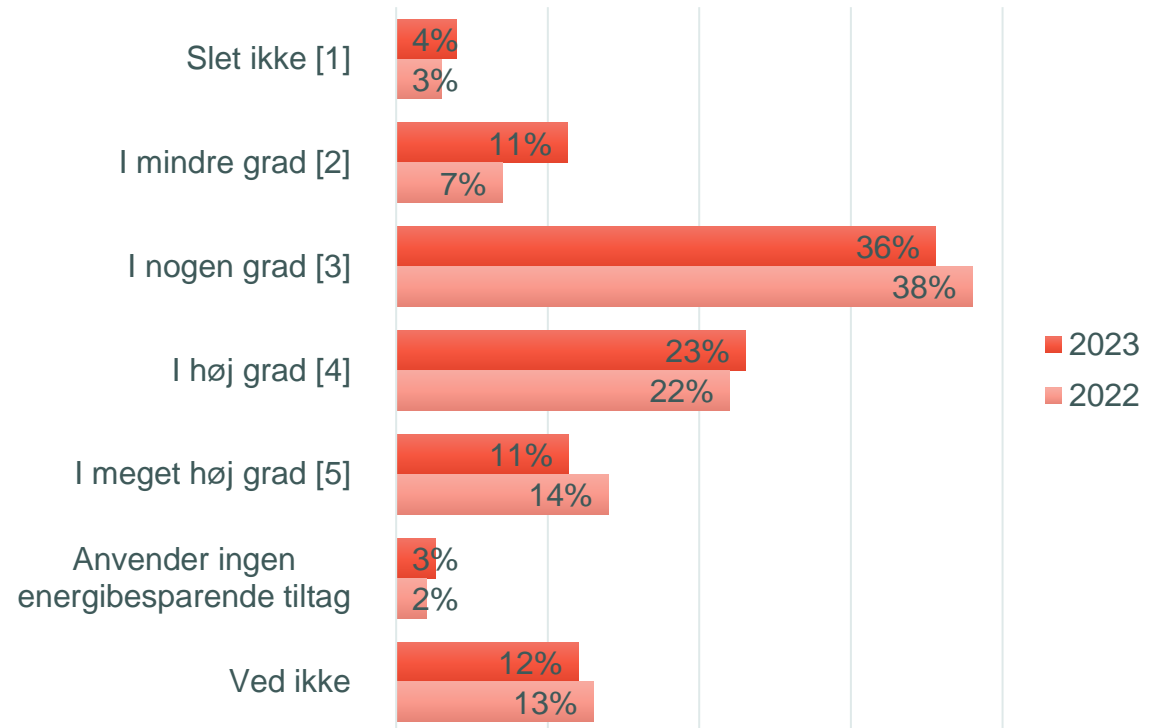


Spørgsmål: I hvilken grad vurderer du, at dine energibesparende tiltag også er gode for klimaet/miljøet?

Base: Alle, n=1.008

I gennemsnit ligger resultatet for den seneste undersøgelse *et sted mellem i nogen grad og i høj grad* (3,3)...
... i oktober 2022 var gennemsnittet 3,4

42% af de unge svarer, at de *i høj grad eller meget høj grad* vurderer at deres energibesparende tiltag også er gode for miljøet – blandt alle er det 34%



Primær opvarmningsform



Spørgsmål: Hvilken opvarmningsform opvarmes din primære bolig primært med?

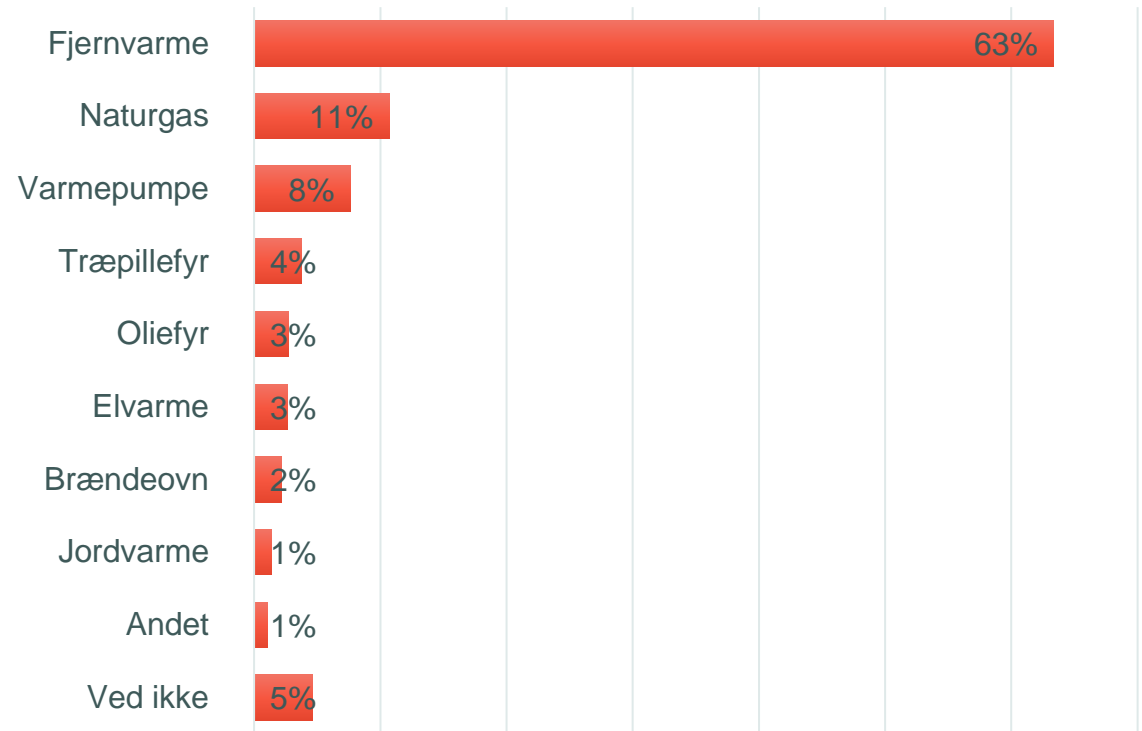
Base: Alle, n=1.008

Blandt respondenterne er fjernvarme den mest udbredte opvarmningsform – denne opvarmningsform er mest udbredt i Vest Danmark...

... og mest udbredt blandt beboere i etageejendomme og beboerne i rækkehuse

Derefter følger naturgas, som især er udbredt blandt beboerne i region Sjælland og region Hovedstaden...

... og mest udbredt blandt beboere i parcelhuse



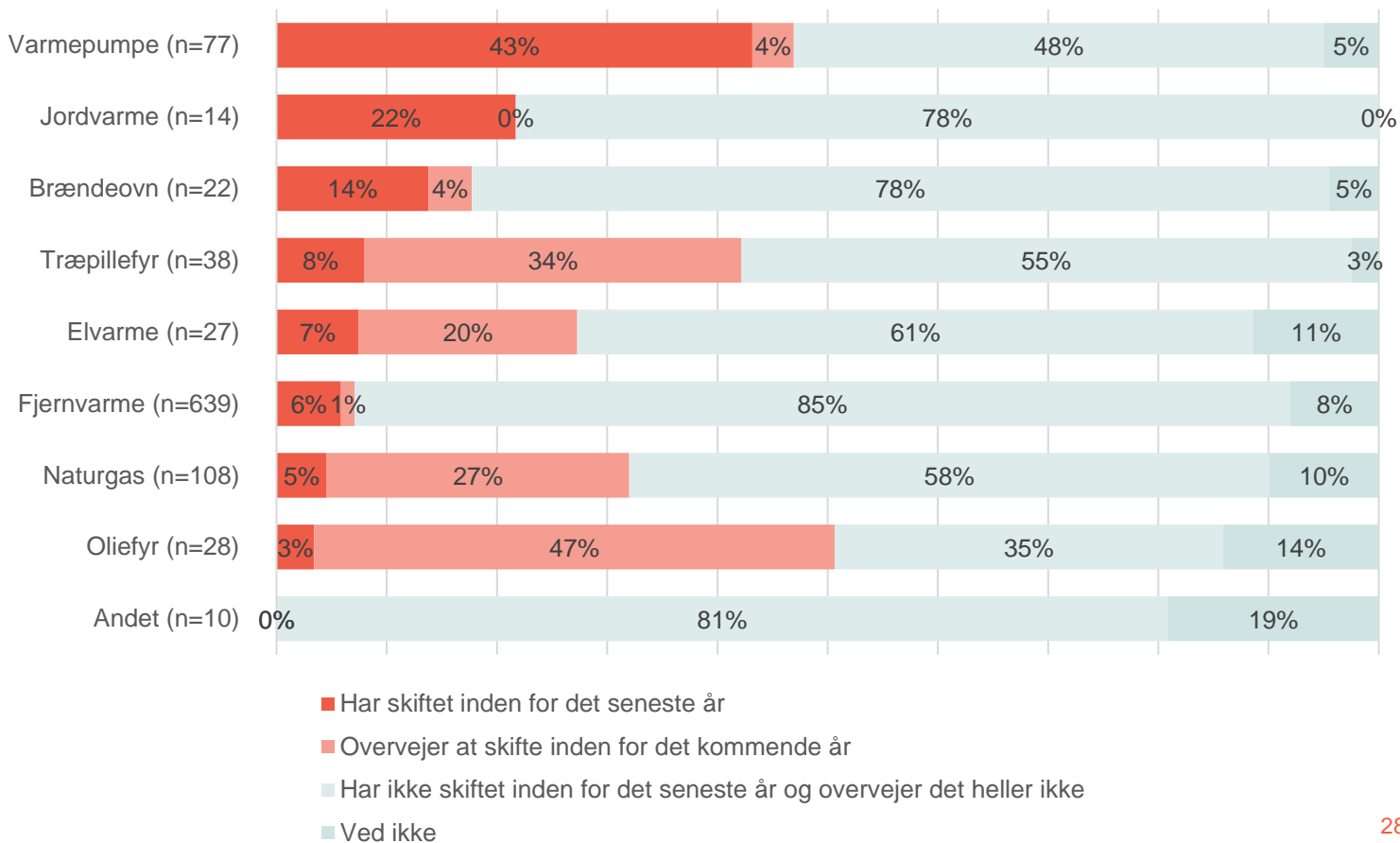
Skiftet opvarmingskilde det seneste år?



Spørgsmål: Har du/l skiftet din/jeres primære opvarmingskilde i boligen inden for det seneste år, eller overvejer du/l at gøre det?

Base: Har denne opvarmingsform (obs – små stikprøver)

Af dem der har varmepumpe, er der 43% der har skiftet inden for det seneste år, 4% overvejer at skifte etc...



Supplerende opvarmningskilde



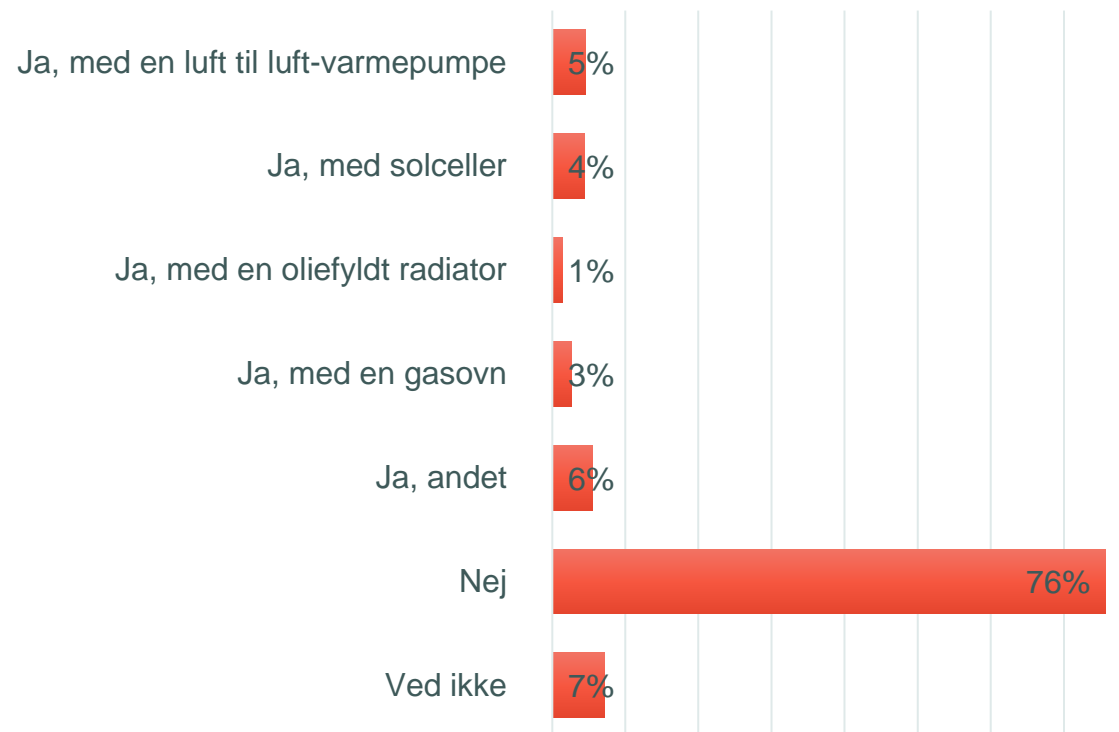
Spørgsmål: Overvejer du/I at supplere den primære varmekilde i boligen med en eller flere ekstra varmekilder?

Base: Alle, n=1.008

Blandt dem der har **fjernvarme som primær opvarmningsform** er ca. 9% i overvejelser om at supplere med en ekstra varmekilde – især solceller

Blandt dem der har **varmepumpe som primær opvarmningsform**, er ca. 35% i overvejelser om at supplere med en ekstra varmekilde – især luft-til-luft-varmepumpe / solceller

Blandt dem der har **naturgas som primær opvarmningsform** er ca. 30% i overvejelser om at supplere med en ekstra varmekilde – især luft-til-luft-varmepumpe





Vi gør dig klogere på din bolig