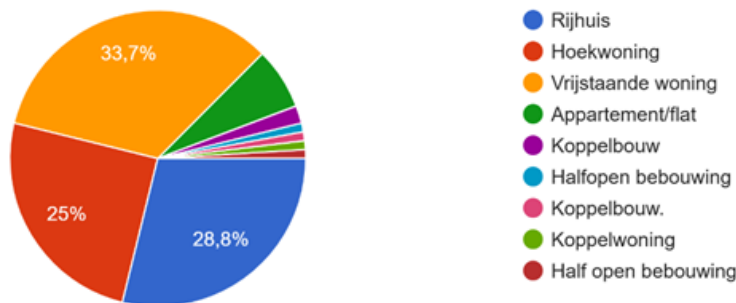


Analyse

In welk type woning woont u?

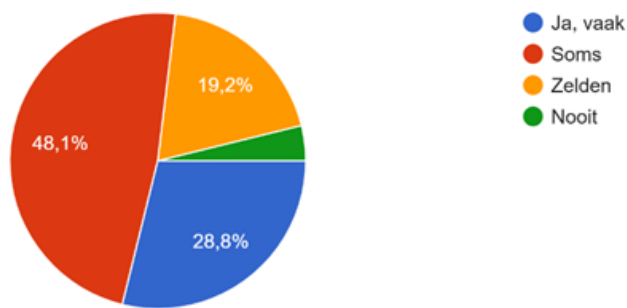
104 antwoorden



Goede spreiding over verschillende woonsituaties

Voelt u zich wel eens bezorgd over de hoogte van uw energierekening?

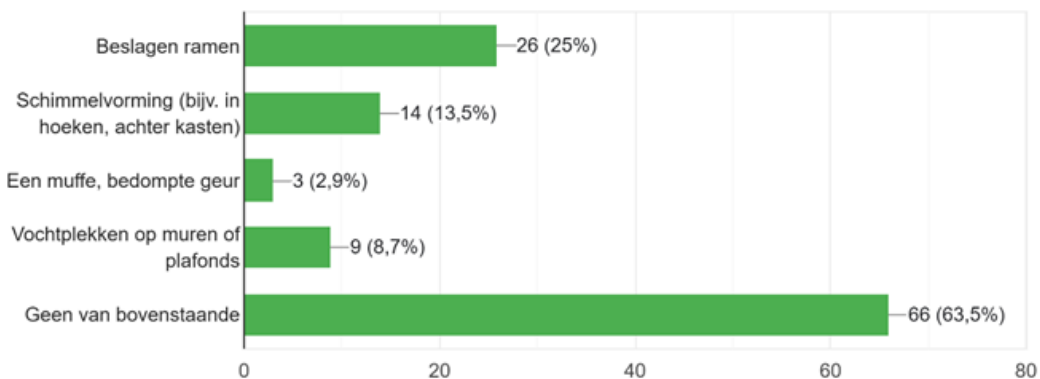
104 antwoorden



Energiekosten zijn een serieus pijnpunt voor het overgrote merendeel van de respondenten. Dit creëert een sterke motivatie voor energiebesparende oplossingen.

Heeft u wel eens last van de volgende zaken in uw woning? (Meerdere antwoorden mogelijk)

104 antwoorden



OPVALLEND:

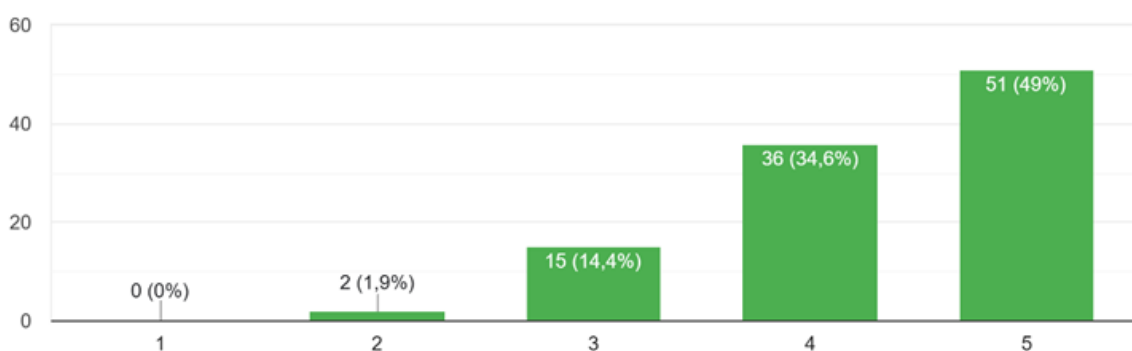
- 36,5% van de respondenten heeft WÉL last van minstens één vochtprobleem
- Beslagen ramen is het meest voorkomende probleem (25%)
- Schimmel komt voor bij 13,5% - een serieus gezondheidsrisico
- De mufte geur wordt nauwelijks gerapporteerd (2,9%)

CONCLUSIE:

Hoewel de meerderheid (63,5%) geen ernstige vochtproblemen rapporteert, heeft een aanzienlijke minderheid van 36,5% wel degelijk problemen met vocht en ventilatie. Beslagen ramen zijn het meest voorkomende signaal van ventilatieproblemen.

Hoe belangrijk vindt u het dat de lucht in huis "fris" aanvoelt?

104 antwoorden



OPVALLEND:

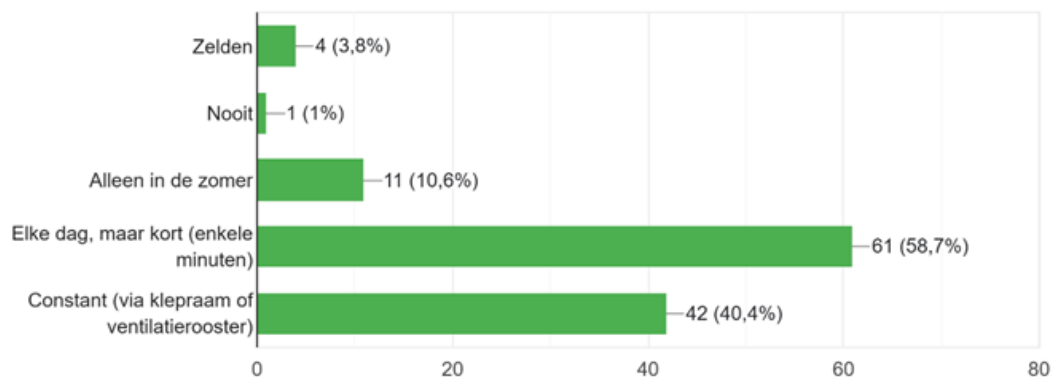
- 83,6% van de respondenten vindt frisse lucht belangrijk tot zeer belangrijk (scores 4-5)
- Slechts 1,9% vindt het niet zo belangrijk (score 2)
- Niemand vindt het onbelangrijk (score 1)
- Sterke verschuiving naar de hoge kant van de schaal

CONCLUSIE:

Frisse lucht in huis wordt door het overgrote merendeel als zeer belangrijk ervaren. Dit creëert een sterke motivatie voor oplossingen die bijdragen aan een fris binnenklimaat.

Hoe vaak ventileert u uw woning (bijv. door ramen of roosters open te zetten)? (Meerdere antwoorden mogelijk)

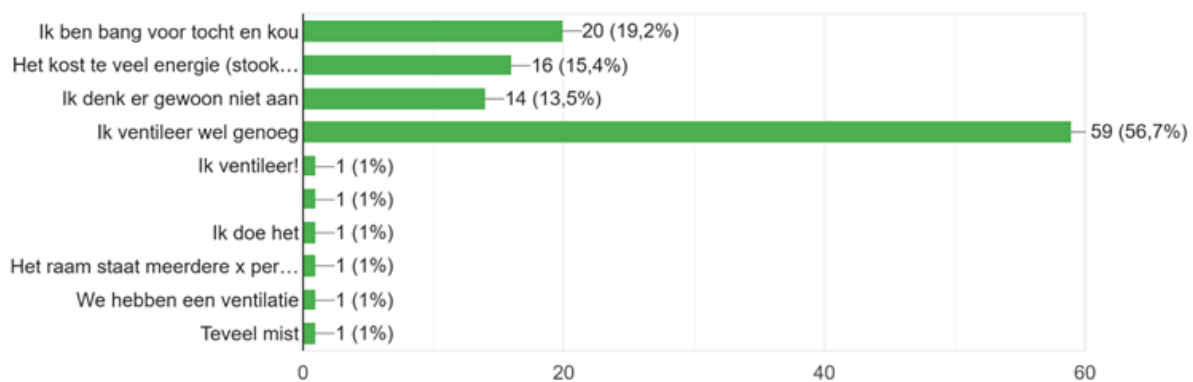
104 antwoorden



1. "Constant ventileren" (40,4%)
 - → Continue warmteverlies in winter
 - → Energieverspilling omdat er wordt geventileerd wanneer het niet nodig is
2. "Alleen in de zomer ventileren" (10,6%)
 - → Geen ventilatie in winter → vochtophoping
 - → Vochtige lucht kost MEER energie om te verwarmen
 - → Risico op schimmel → gezondheidskosten
3. "Elke dag, maar kort" (58,7%)
 - → Meest energie-efficiënte methode (mits op juiste moment)
 - → Kort en krachtig = minimaal warmteverlies

Wat is voor u de belangrijkste reden om niet te ventileren? (Meerdere antwoorden mogelijk)

104 antwoorden

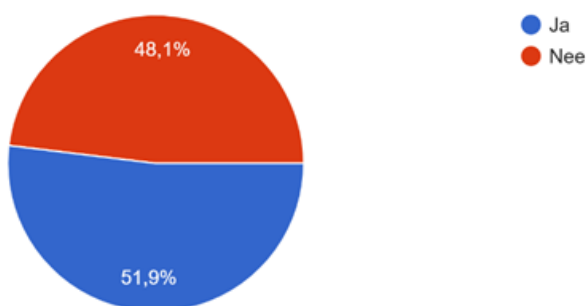


"56,7% zegt genoeg te ventileren, maar 36,5% heeft wél vochtproblemen"

Dit suggereert dat:

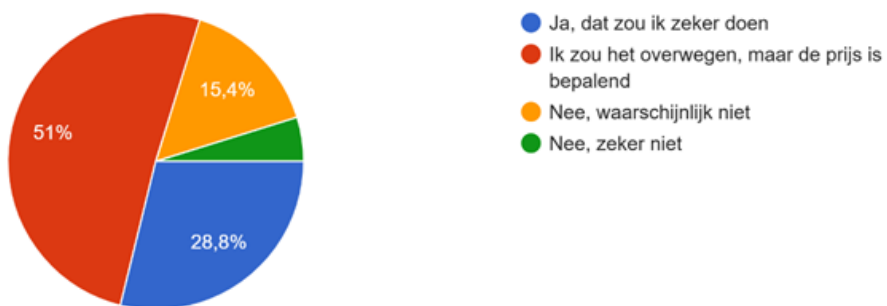
- Mensen overschatte hun ventilatiegedrag
- Of ze weten niet wat goede ventilatie is
- Of ze ventileren op verkeerde momenten

Wist u dat...? *"Kort en krachtig luchten (5-10 min, ramen wijd open) vaak minder energie kost dan het continu verwarmen van een vochtig huis? Voch...m warm te houden."* Was u hiervan op de hoogte?
104 antwoorden



Bijna de helft van de mensen weet niet dat goed ventileren energie BESPAART in plaats van kost

Stelt u zich het volgende voor: Er bestaat een betaalbaar, eenvoudig apparaatje dat u precies op het juiste moment een seintje geeft om even te luchten... Zou u zo'n apparaatje overwegen om te gebruiken?
104 antwoorden



- Ruime meerderheid van 79,8% staat open voor de oplossing
- Meer dan de helft (28,8%) zou het ZEKER gebruiken
- Prijsensitiviteit bij 51% - betaalbaarheid is cruciaal
- Slechts 20,2% zou het waarschijnlijk/zeker niet gebruiken

“Ik heb deze enquête gelanceerd om een duidelijk beeld te krijgen van hoe mensen omgaan met ventilatie en energieverbruik in huis. De resultaten zijn veelzeggend: 76,9% van de deelnemers maakt zich zorgen over de hoogte van de energierekening. Toch blijkt dat bijna de helft – 48,1% – niet wist dat kort en krachtig luchten energieuwiger is dan constant ventileren of helemaal niet luchten.

Uit een andere grafiek blijkt dat 36,5% van de respondenten kampt met vochtproblemen, zoals schimmel of beslagen ramen. Dit bevestigt dat er een duidelijke kloof is tussen kennis en gedrag. Maar er is ook goed nieuws: maar liefst 80% staat open voor een eenvoudige tool die aangeeft wanneer het ideale moment is om te luchten.

Met deze inzichten kunnen we een slimme, toegankelijke oplossing ontwikkelen die niet alleen het binnenklimaat verbetert, maar ook zorgt voor een lagere energierekening.”