



Uitslag enquête

Half februari is naar alle bewoners een enquêteformulier gestuurd, per mail of per post. Er zijn 85 formulieren ingevuld en ingezonden, digitaal en op papier. Als we uitgaan van 380 appartementen is 22% ingevuld. Dit lijkt niet veel, maar het landelijke gemiddelde bij enquêtes ligt rond de 14%.

De eerste vraag ging over het type glas:

<u>Type glas</u>	<u>Aantal</u>	<u>Percentage</u>
Enkel glas	18	21,1 %
Dubbel glas	26	30,6 %
Dubbel en enkel glas	8	9,4 %
HR++, dubbel en enkel glas	4	4,8 %
HR++ glas	18	21,1 %
HR++ en enkel glas	3	3,5 %
HR++ en dubbel glas*	3	3,5 %
Vraag om beoordeling	3	3,5 %
Boven HR++ glas, beneden vraag beoordelen	1	1,2 %
Gedeelte dubbel glas? Graag beoordelen	1	1,2 %

Bij veel woningen zijn er meerdere soorten glas in de woning aanwezig. Die heb ik samengevoegd.

Zo'n vijfde heeft dus alleen maar enkel glas. In deze woningen is dus het meeste te winnen met het plaatsen van HR++ glas. Ook voor de mensen met dubbelglas en enkel glas is er veel winst te behalen. HR++ glas isoleert 5 x beter als enkel glas en 2,5 x beter als dubbel glas.

Bij twijfel zelf je glas checken

-Je kan erachter komen welk soort dubbel glas je hebt door te kijken op de aluminium strip tussen de glasplaten. Zie je de letters HR: dan is het HR++-glas. Staan er geenletters, of wel letters maar geen HR: dan is het meestal dubbel glas.

-Houd een brandende aansteker of lucifer voor het glas en kijk schuin op het glas. Als het goed is, zie je vier vlammetjes in het glas gespiegeld. Hebben alle vier de vlammetjes dezelfde kleur, dan is het dubbel glas. Heeft het tweede of derde vlammetje een iets andere kleur? Dan is het HR++-glas.

De tweede vraag ging over de conditie van de kozijnen:

Goed	60	70.6 %
Slecht	4	4.7 %
Vraag om beoordeling	21	24,7 %

De grote meerderheid ervaart de conditie van de kozijnen als goed. Als u de conditie van uw kozijnen gecontroleerd wilt hebben kunt u contact opnemen met de huismeester.

De derde vraag ging over de conditie van de deuren:

Goed	45	52,9 %
Slecht	20	23.55 %
Vraag om beoordeling	20	23,55 %

Meer dan de helft heeft geen problemen met de conditie van de deuren. Als u de conditie van uw deuren gecontroleerd wilt hebben kunt u contact opnemen met de huismeester.

De vierde vraag ging over waar u tocht ervaart:

Deuren	23	27.1 %
Kozijnen	5	5,9 %
Ramen	3	3,5 %
Deuren en ramen	12	14.1 %
Kozijnen en deuren	5	5.9 %
Kozijnen, deuren en ramen	15	17,6 %
Geen tocht	12	14.1 %
Anders	1*	1,2 %
Graag beoordelen	9	10,6 %

Een persoon gaf aan ook op de vloer tocht te ervaren. Bij deuren en ramen is het aan te raden te zorgen voor goede tochtstrippen.

De vijfde vraag ging over de isolatie van de woning:

Muren	3*	3,5 %
Dak		
Vloer	1	1,2 %
Nergens	31	36,5 %
Graag beoordelen	48	56,5 %
Wil geen beoordeling	2	2,3 %

*Eén persoon heeft de muur van de keuken laten isoleren.

We hebben als commissie offerte gevraagd aan een aantal bedrijven. We houden u hiervan op de hoogte. Tussen muren van de woonkamer en op de slaapkamer aan de balkonzijde zit een dun laagje piepschuim. Daar is door isolatie dus het nodige te winnen. Bij de grindplaten is isolatie niet mogelijk.

De zesde vraag ging over het energielabel:

Heb energielabel	B	14	16,4 %
	C	11	12,9 %
	D	6	7,1 %
Geen energielabel		34	40 %
Wil aanvragen		10	11,8 %
Beoordelen		9	10,6 %
Niet beoordelen		1	1,2 %

Verschillende mensen hebben een energielabel. Het grootste gedeelte nog niet. Bij verkoop van de woning is een energielabel verplicht. Heeft u verhuisplannen vraag verschillende offertes voor beoordeling energielabel aan. De prijzen verschillen nogal.

De zevende en laatste vraag ging over of u bereid bent uw woning te verduurzamen, ook al kost het u geld:

Ja	43	50,6 %
Onder voorbehoud	25	29,4 %
Nee	17	20 %

De grote meerderheid is bereid te isoleren. Als is het natuurlijk ook afhankelijk van de kosten. Een gedeelte van de nee-stemmer is huurder of verhuurder. Er is voorlopig alleen winst te behalen door isolatie. Via het glas of de muur. Voor glas kunt u zelf offerte aanvragen, voor isolatie van de muren zijn wij als commissie bezig.