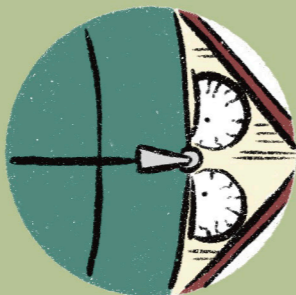




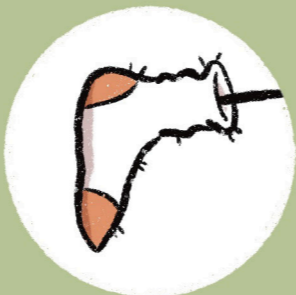
Met goede isolatie blijft de warmte beter binnen en kun je overstappen naar een lage temperatuur warmtebron.



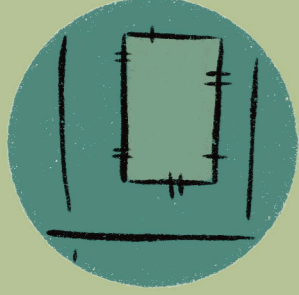
Kieren zijn als scheuren in je jas. Door deze scheuren gaat er veel warmte naar buiten.



Je huis moet wel goed kunnen blijven ademen. Voor je gezondheid is het belangrijk om te zorgen voor **voldoende ventilatie**.



Koude voeten zijn niet fijn. **Goede vloerisolatie** is als dikke, warme sokken.



Ramen en houten panelen zijn als bewust aangebrachte gaten in je jas. Wanneer deze gaten niet goed bedekt zijn, gaat hierdoor veel warmte verloren. Met hoogrendementsglas (HR+ of HR++) en extra paneelisolatie houd je de kou en tocht beter tegen. En s' zomers de warmte buiten.



Extra spouwmuur isolatie is als een warme voering voor de jas. Hoe meer isolatie, hoe warmer de jas.



Goede dakisolatie is als een warme wintermuts. Zo gaat er veel minder warmte verloren via het dak.



Een warme winterjas voor je huis

Goede isolatie is als een warme winterjas voor je huis. De warmte blijft beter binnen en er gaat minder energie verloren. Dat is goed voor het milieu en ook voor je energierekening. En 's zomers blijft de warmte beter buiten en is je huis lekker koel.

Jouw woning toekomstbestendig

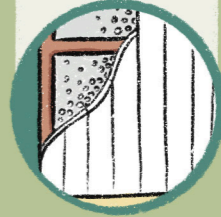
Een **comfortabele en energiezuinige woning** is klaar om in de nabije toekomst te worden aangesloten op een duurzame, lage temperatuur warmtebron. Op onderstaande illustratie zie je welke thema's voor jouw huis relevant zijn en wat goede, toekomstbestendige keuzes zijn wanneer je aanpassingen aan je huis gaat maken of onderhoud gaat plegen.



1. Dak
Extra geïsoleerde hellende daken.



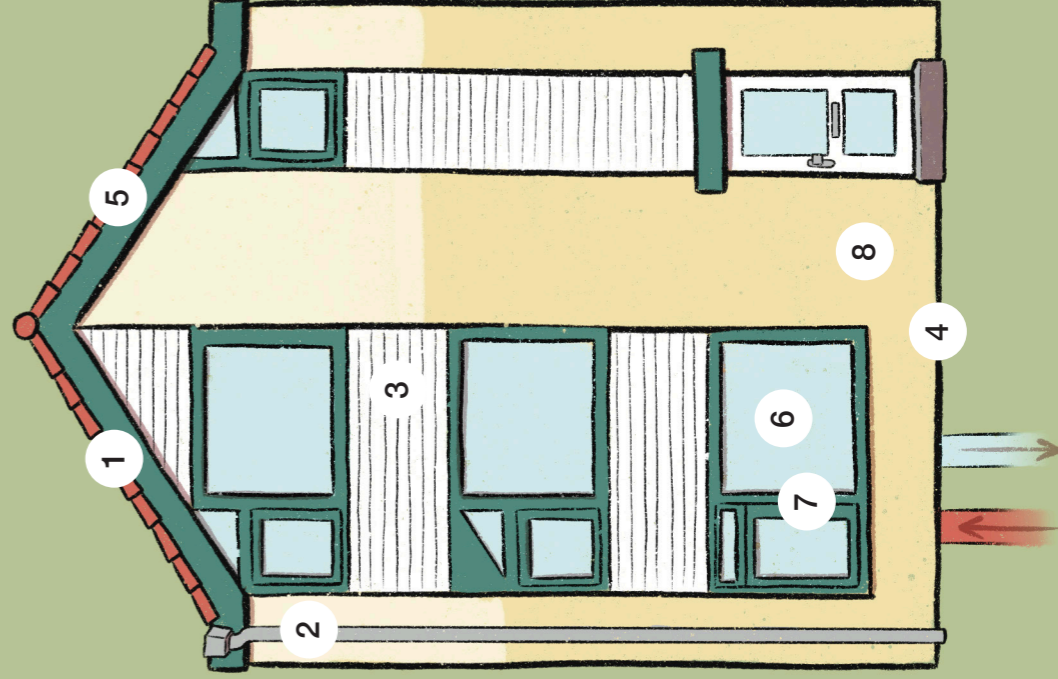
2. Gevel
Bijgevulde spouwmuurisolatie.



3. Panelen
Extra paneelisolatie.



4. Vloer
Extra vloerisolatie.



5. Ventilatie
Vraaggestuurde ventilatie.



6. Ramen
HR++ beglazing. Zelfregelende ventilatieroosters.



7. Kieren en naden
Tochtprofielen bij alle openslaande deuren en ramen. Kieren dicht.



8. Warmteafgifte
Vergrote radiatoren of LT-convectoren en/of vloerverwarming.

Is jouw huis toekomstbestendig? Check het op de andere kant.

Hoe staat jouw woning ervoor?

Hoe toekomstbestendig is jouw huis? Check het hier.

De energie-ambassadeurs uit jouw wijk helpen je bij het invullen van dit overzicht. **Neem contact op met hen via: WarmLunetten@Lunetten.nl**

Of kom langs in de Energiebieb in Lunetten: **Iedere tweede zaterdag van de maand in Buurtcentrum de Musketon, tussen 10:00 - 12:30 uur.**

Deze flyer is tot stand gekomen in een samenwerking tussen:

Gemeente Utrecht, Energiepaleis, Inktvisie en Warm Lunetten.

Onvoldoende geïsoleerd

Kun je in deze kolom vinkjes zetten? Dan is er veel voordeel te behalen! Pak deze onderdelen direct aan en doe het meteen goed. Kies voor de optie zoals beschreven in de laatste kolom: **beter geïsoleerd**.



Voldoende geïsoleerd

Meestal van toepassing voor deze woningen in Lunetten, zeker wanneer het voor de hand liggende onderhoud is gedaan. Wanneer de kwaliteit nog goed is hoeft er niet direct iets aan te gebeuren.



Beter geïsoleerd

Is er onderhoud aan je woning nodig? Pak het dan meteen goed aan en kies voor de opties in deze kolom. Je kunt hier stap voor stap naartoe werken en bijv. tegelijk plannen met onderhoudswerkzaamheden.



1. Dak	Delen van de dakisolatie zijn verweerd. <input type="radio"/>	De dakisolatie is nog goed en niet verweerd. <input type="radio"/>	Hellende daken zijn na-geïsoleerd vanaf de buitenzijde. <input type="radio"/>
2. Gevel	Uitgezakte of verweerde spouwmuurisolatie. <input type="radio"/>	De spouwmuurisolatie is nog goed en niet verweerd. <input type="radio"/>	Bijge vulde spouwmuurisolatie. <input type="radio"/>
3. Panelen	Verweerde isolatie achter de (houten) panelen. <input type="radio"/>	De isolatie achter de (houten) panelen is nog goed en niet verweerd. <input type="radio"/>	Extra paneelisolatie. <input type="radio"/>
4. Vloer	Isolatie met een dikte van 2 cm of minder. <input type="radio"/>	Vloerisolatie met een dikte van minimaal 4 cm aan onderzijde begane grondvloer. <input type="radio"/>	Extra vloerisolatie toegevoegd (met name bij gebruik van vloerverwarming). <input type="radio"/>
5. Ventilatie	Geen of defecte mechanische ventilatie. <input type="radio"/>	Goed functionerende mechanische ventilatie en/of kanaalventilatoren in natte ruimtes. <input type="radio"/>	Mechanische ventilatiebox vervangen door vraaggestuurde ventilatie. <input type="radio"/>
6. Ramen	Enkelglas. Defecte ventilatieroosters. <input type="radio"/>	Dubbele beglazing. Functionerende ventilatieroosters. <input type="radio"/>	HR++ beglazing. Voldoende zelfregelende ventilatieroosters. <input type="radio"/>
7. Kieren en naden	Geen of versleten tochtwering. <input type="radio"/>	Aangebrachte tochtwering bij openslaande ramen en deuren is nog goed. <input type="radio"/>	Tochtwering bij alle openslaande ramen en deuren. Bouwkundige kieren dicht. <input type="radio"/>
8. Warmteafgifte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vergrote radiatoren of lage temperatuur (LT) convectoren en/of vloerverwarming. <input type="radio"/>