

# 6 stappen om de kwaliteit van je dakisolatie te kennen

1

Bepaal de nacht waarop over uw huis werd gevlogen

Nachten van zondag 4 op dinsdag 6 december 2016

2

Lokaliseer je woning op de warmtekaart

Zoek je straat en tracht makkelijk herkenbare elementen of structuren terug te vinden: de vorm van je huis, de schoorsteen, een dakraam, ventilatieafvoer

3

Tracht je te herinneren hoe de verwarming stond ingesteld, de dag/nacht van de vlucht

Was u thuis of op vakantie? Hoe stond de thermostaat ingesteld?

4

Onderscheid de verschillende dakdelen van je woning

Een aanbouw (garage, keuken), een zolder, een slaapkamer of badkamer onder dak, etc.

5

Doorloop onderstaande interpretatiesleutel telkens opnieuw voor elk dakdeel

Is dit dakdeel een dakraam, lichtstraat, groendak, schoorsteen, ventilatie, dakrand of volledig bedekt met zonnepanelen, groendak, kiezels of water?

JA

Dit dakelement geeft **GEEN ISOLATIE-INDICATIE**.

NEE

Is dit dakdeel gedeeltelijk bedekt met kiezels, water, zonnepanelen, ventilatie, de kruin van een boom of een schoorsteen?

JA

Dit dakelement geeft mogelijk **GEEN CORRECTE ISOLATIE-INDICATIE**.

NEE

Is dit dakdeel metaal of PVC?

NEE

Was de ruimte onder het dak?

verwarmd tijdens de dag  
(of temp boven 14°C die nacht)

NIET verwarmd  
(en temp onder of gelijk aan 14°C die nacht)

JA

U hebt een ...

De temperatuur lag ...

plat dak

schuin dak\*

tussen 6°C en 14°C

onder of gelijk aan 6°C

A

B

C

B

A

\*In de groep "schuine daken" zijn alle "niet platte daken" inbegrepen: zadeldak, mansarde, etc.

6

Gebruik de bijhorende legende en bekijk de kleur van je dakdeel om de kwaliteit van je dakisolatie te kennen\*\*

A

niet interpreteerbaar

slecht / niet geïsoleerd

**i Focus op de relatieve kleurverschillen om punten met veel warmteverlies te detecteren**

B

Future-proofed

Voldoet aan huidige norm

Niet meer volgens huidige norm

niet geïsoleerd

C

Future-proofed

Voldoet aan huidige norm

slecht / niet geïsoleerd