

Straat	IJsvogelwijk	Groene Speckthof	Bosuilstraat
Bouwjaar	2003	2002	2002
Type woning	Appartement	Rijtjeswoning	Semi vrijstaand
Type dak	Plat dak	Plat dak	Lessenaars dak
Gezinsamenstelling	👤👤	👤👤👤	👤👤
Verbruik kWh (Jaar)	780 m3	850 m3	1510 m3
Verbruik Gas (Jaar)	2500 kWh	4900 kWh	3000 kWh

Stap 1: Isoleren

Bodemisolatie	✗	✗	✗
Vloerisolatie	○	○	○
Gevelisolatie	○	○	○
Dakisolatie	○	○	○
Beglazing begane grond	—	—	—
Beglazing verdieping	—	—	—
Kozijnen begane grond	○	○	○
Kozijnen verdieping	○	○	○

Stap 2: Ventileren

Vervangen ventilatiebox	✗	✗	✗
(Decentrale) balansventilatie	○	○	○

Stap 3: Zonnepanelen

Zonnepanelen	✓	✓	✓
--------------	---	---	---

Stap 4: Duurzaam verwarmen

Lagetemperatuurverwarming <i>(Bijv. vloerverwarming)</i>	○	—	—
Zonneboilersysteem	—	—	—
Infraroodpanelen (bijverwarming)	—	—	—
(Hybride) warmtepomp	—	—	—

Stap 5: Overig

Inductie koken	✓	✓	✓
Afsluiten gasaansluiting	—	—	—

Legenda

- Deze maatregel is (zeer) interessant (altijd goed om uit te voeren).
- Deze maatregel adviseren wij niet
- Deze maatregel wellicht op langere termijn interessant.
- Deze maatregel is tijdens de bouw toegepast (**op goed niveau**).
- Deze maatregel is tijdens de bouw toegepast (**op redelijk niveau**).
- Tijdens de bouw redelijk toegepast, advies om te verbeteren.

Toelichting

Het Duurzaam Bouwloket heeft bovenstaande Matrix gebaseerd op de bouwregelgeving en getroffen maatregelen uit het betreffende bouwjaar. Het kan zijn dat er in jouw situatie al maatregelen getroffen zijn. Op basis van bovenstaande matrix kunt u nagaan welke maatregelen mogelijk voor u nog interessant zijn.