



ASBEST

Eind 2024 moet al het asbest dat verwerkt is in daken van particulieren, bedrijven en (overheids-)instellingen verwijderd zijn. Alleen al in Flevoland gaat het om bijna tienduizend panden. Tegelijkertijd hebben we een opgave om alle woningen en bedrijfspanden in onze provincie, waar mogelijk, energieneutraal te maken. Dus waarom niet twee vliegen in één klap slaan? Als het dak toch vervangen moet worden, dan is het een kleine moeite om het nieuwe dak te voorzien van zonnepanelen en eventueel aanvullend te isoleren. Hiermee kunt u ook besparen op het energieverbruik van uw woning en uw eigen stroom opwekken.



Met de subsidieregeling Van Asbest naar Duurzaam Dak kunt u in aanmerking komen voor een tegemoetkoming in de kosten van de asbestsanering als u tegelijkertijd energiebesparende maatregelen treft. Dit is wel op de voorwaarde dat er zonnepanelen geïnstalleerd worden. Als u alleen gaat isoleren, komt u niet in aanmerking voor een subsidie. Mocht uw dak niet geschikt zijn voor zonnepanelen, dan kunt u de zonnepanelen ook op een ander dak in Flevoland laten installeren. Meer informatie kunt u vinden bij [Milieucentraal](#).

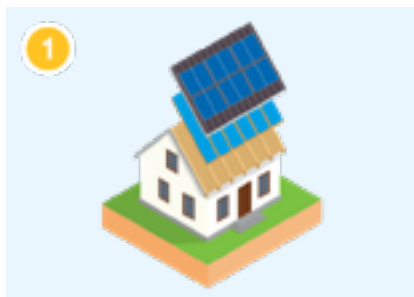
Op deze kaart kunt u zien of het dak van uw woning of bedrijfspand mogelijk asbest bevat. <http://kaart.flevoland.nl/asbestverdenkingen/>

Let op: de panden op deze kaart hebben mogelijk asbest in het dak. Om het zeker te weten, is het noodzakelijk om uw dak door een expert te laten onderzoeken.

Heeft u uw dak na 1 januari 2016 al laten saneren en wilt u alsnog zonnepanelen laten plaatsen, dan kunt u ook een subsidie aanvragen.

Subsidieberekening

Als u het asbest uit uw dak wilt verwijderen en tegelijkertijd energiebesparende maatregelen wilt treffen, dan kunt u een subsidie aanvragen. U ontvangt dan een basisbedrag van €500,-, voor zonnepanelen ontvangt u €6,50 per m² (groter dan 250 m² €4,50). Gaat u daarnaast ook uw dak isoleren, dan krijgt u nog €2,- per m² erbij. Dit bedrag geldt voor alle dakoppervlakken.



Voorbeeld 1: Het dakoppervlak van een eengezinswoning is 70 m². Het gehele dak moet worden gesaneerd. Het dak is geschikt om 12 zonnepanelen te plaatsen met een gezamenlijke opbrengst van 3.000 Wp. Daarnaast kan het dak ook geïsoleerd worden met een waarde van 3,5 m² K/W. De hoogte van de subsidie bedraagt dan:

Basisbedrag	€ 500,-
Zonnepanelen op dak van 70 m ² à € 6,50	€ 455,-
Isoleren dak van 70 m ² à € 2	€ 140,-
Totaal subsidiebedrag	€ 1.095,-

Voorbeeld 2: Het dakoppervlak van een schuur bij een agrarisch bedrijf heeft een oppervlak van 500 m². Het gehele dak moet worden gesaneerd. Er worden 50 zonnepanelen geplaatst met een gezamenlijke opbrengst van 12.500 Wp. Aangezien het een opslagschuur betreft voor werktuigen, wordt het dak niet geïsoleerd. De hoogte van de subsidie bedraagt dan:

Basisbedrag	€ 500,-
Zonnepanelen op dak van 70 m ² à € 6,50	€ 2.250,-
Totaal subsidiebedrag	€ 2.750,-

De subsidie is gemaximeerd per aanvrager tot € 25.000,-. Dit betekent bijvoorbeeld dat een woningcorporatie maximaal € 25.000,- subsidie kan ontvangen voor haar gehele woningbestand. Als u in aanmerking komt voor deze subsidie, dan kunt u die [hier](#) aanvragen.