

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 332
van **RENAAT LANDUYT**
datum: 16 juni 2015

aan **ANNEMIE TURTELBOOM**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ENERGIE

"Zonnekaart" - Integratie asbestanalyse

Recentelijk kondigde de minister aan dat zij tegen de zomer van 2016 elk dak in Vlaanderen laat analyseren op de mogelijkheid om een zonnepaneel of zonneboiler te plaatsen. Met behulp van de zogenoemde "zonnekaart" kunnen gezinnen of bedrijven dan nagaan of het dak van hun gebouw geschikt is voor het plaatsen van zonnepanelen of een zonneboiler.

Deze zonnekaart biedt een uitgelezen kans om meteen ook het asbestgehalte van de daken in kaart te brengen. Volgens de laatste cijfers van de OVAM bevatten de Vlaamse huizen en appartementen samen immers zo'n 910.000 ton asbest. Bovendien mogen zonnepanelen niet worden geplaatst op asbesthoudende daken omdat deze daken moeten worden doorboord voor de plaatsing van de zonnepanelen.

Aangezien de meeste eigenaars van woningen zelfs niet weten of hun dak asbest bevat, lijkt de analyse van alle daken op een zonnekaart een ideale gelegenheid om gelijktijdig ook een asbestanalyse uit te voeren.

1. Hoe staat de minister tegenover het integreren van een asbestanalyse in de opdracht tot realisatie van de "zonnekaart"?
 2. Overweegt de minister ter zake overleg te plegen met haar collega, minister van Leefmilieu Joke Schauvliege?
-

ANNEMIE TURTELBOOM

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ENERGIE

ANTWOORD

op vraag nr. 332 van 16 juni 2015
van **RENAAT LANDUYT**

1. De opnametechnieken en het ingezamelde beeldmateriaal waarmee AGIV de zonnekaart aanmaakt, bieden niet de technische mogelijkheden voor een geïntegreerde asbestanalyse van daken. Een technisch vereiste manuele inventarisatie, op basis van bijvoorbeeld luchtfoto's of via een terreinbezoek, lijkt zowel op lokale als op regionale schaal praktisch en financieel onhaalbaar.

Ik ben niet op de hoogte van initiatieven die OVAM of mijn collega bevoegd voor leefmilieu al hebben genomen om bij AGIV na te gaan of andere beeldverwerkingstechnieken, al dan niet via een aparte haalbaarheidsanalyse, mogelijk zijn.

2. De Vlaamse Regering verleende op 24 oktober 2014 op voorstel van mijn collega bevoegd voor leefmilieu haar principiële goedkeuring aan de opstart van een asbestafbouwbeleid. Dat beleid moet onze leefomgeving in Vlaanderen tegen 2040 vrij maken van asbestafval en van asbesthoudende materialen. OVAM wordt gelast met de voorbereiding tegen 2018 van de uitvoering en coördinatie van het afbouwbeleid met als doel Vlaanderen asbestveilig te maken tegen 2040. In een eerste fase tot en met 2017 wil OVAM door middel van aanvullend onderzoek en proefprojecten haalbare scenario's uitwerken. Samen met andere beleidsdomeinen zal OVAM doelgroep per doelgroep onderzoeken hoe nieuwe en reeds bestaande instrumenten gekoppeld kunnen worden. Ik volg deze ontwikkelingen met aandacht op. Binnen het beleidsveld Energie loopt in het kader van Renovatiepact al sinds enkele maanden een intens traject met heel wat stakeholders. Met het Renovatiepact wil ik samen met onder meer de bouwsector en het middenveld een grondige energetische opwaardering van het Vlaamse woningenpark realiseren tegen 2050. Het Renovatiepact schept een opportuniteit voor een consequente beleidsmatige, transversale benadering van een duurzame gebouwrenovatieaanpak waarbij niet enkel asbestverwijdering of energieprestatie afzonderlijk aanbod komen maar beiden elkaar versterken en ondersteunen naar de respectievelijke lange termijn doelstellingen 2040 en 2050. Overleg met mijn collega Schauvliege heeft hierover ondertussen plaatsgevonden.