



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 624

van **AN CHRISTIAENS**

datum: 23 augustus 2018

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Wilddetectiesysteem Limburgse Bosland - Stand van zaken

Omdat het aantal ongevallen met overstekend wild steeds toeneemt, wordt in bosrijke gebieden ingezet op preventieve maatregelen. Om ontsnippering tegen te gaan en verkeersveiligheid te garanderen, wordt in het buitenland al een beroep gedaan op een wilddetectiesysteem. Vlaanderen zal voor het eerst wilddetectiesystemen uittesten op twee locaties op de Kamperbaan in het Limburgse Bosland.

Op het moment van mijn vorige schriftelijke vraag hierover (nr. 770 van 15 juni 2017) werd de samenwerkingsovereenkomst juridisch nagekeken en het bestek voor de aanbesteding voorbereid. De minister liet toen weten dat het wilddetectiesysteem en het raster in het voorjaar van 2018 geplaatst zouden worden. De kosten werden toegewezen aan de Vlaamse instanties. Een exacte kostprijs moest nog blijken uit de bestekken maar het Agentschap Wegen en Verkeer neemt de grootse kost op zich. Zodra het wilddetectiesysteem en het raster volledig geplaatst zijn, wordt het systeem ook effectief operationeel.

1. Wat is op dit moment de stand van zaken van het wilddetectiesysteem op de Kamperbaan? Zit de uitvoering ervan op schema? Graag een overzicht van de uitvoering, planning en timing.
2. Is de volledige kostprijs en kostenverdeling van dit proefproject bekend? Zo ja, graag een overzicht.
3. Wanneer zullen de systemen volledig operationeel zijn en hoe zal de test verder verlopen?

ANTWOORD

op vraag nr. 624 van 23 augustus 2018
van **AN CHRISTIAENS**

1. De oorspronkelijke aanbesteding voor de realisatie van het wilddetectiesysteem bestond uit 2 percelen.
Perceel 1 van de opdracht (het ecoraster en alle bijhorende infrastructuur) werd in april 2018 gegund aan de firma Van der Linden Groen bv. Deze aannemer startte eind augustus met de werken. Medio november zal dit deel van het project gerealiseerd zijn.
Voor perceel 2 (het wilddetectiesysteem en de dynamische borden) werd geen geldige inschrijving bekomen. Uitvoering in het voorjaar 2018 was bijgevolg onmogelijk. Voor perceel 2 werd een nieuwe opdracht via onderhandelingsprocedure uitgeschreven in mei 2018. De onderhandelingen werden afgerond half augustus 2018. De gunning wordt begin oktober 2018 verwacht. De inschrijver voor perceel 2 heeft 80 dagen nodig voor realisatie. Volgens de huidige planning zal het wilddetectiesysteem volledig operationeel zijn eind december 2018.
2. De kostprijs voor perceel 1 bedraagt 395.979,16 euro (incl. btw). Voor perceel 2 is nog geen finaal bedrag beschikbaar vermits de aanbestedingsprocedure nog niet volledig werd afgerond.
3. Het volledige systeem (ecoraster + wilddetectie met dynamische borden) zal in principe eind december 2018 operationeel zijn. De migratie van wild zal via camera's door het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) worden opgevolgd.