

Beste raad,

De wolf is terug en wordt inmiddels ook het onze regio gesignaleerd. De wolf is beschermd en daar gaan we verder als gemeente en/of regio niet over.

Daarom doen we als PCG Buren wat we wel kunnen, en dat is in ieder geval schadebeperking. Daarom willen we de motie in de bijlage gebruiken om er bij de provincie Gelderland op aan te dringen om per direct de subsidie voor beschermingsmaatregelen zoals hekwerk ook permanent beschikbaar te stellen voor de regio Rivierenland. Nu zagen we dat dit na een vermoedelijke aanval op schapen in Kapel-Avezaath en Zoelen tijdelijk al kon tot en met 22 december. Dus wat ons betreft kan en mag het dan ook prima permanent. Dit is de zogenaamde calamiteitenregeling voor schapen- en geitenhouders die schade op hebben opgelopen door wolven. De calamiteitenregeling treedt in werking als er 2 aanvallen van wolven binnen 7 dagen zijn geweest binnen 1 gemeente of 2 aangrenzende gemeenten. Maar dit geldt niet als het losse aanvallen zijn. Wij willen dat de provincie de calamiteitenregeling omzet in een permanente subsidieregeling, zodat na aanval door een wolf direct kan worden gehandeld en niet gewacht hoeft te worden op een tweede aanval in 7 dagen. In de regio's Noord-Veluwe, Midden-Veluwe en Zuidwest-Veluwe is dit bijvoorbeeld al wel het geval.

Dan weten ondernemers en particuliere houders van schapen en geiten tenminste waar ze aan toe zijn. Als het echt nodig is vanwege de toekenning van de subsidie zouden we ons zelfs kunnen voorstellen dat de regio Rivierenland wordt aangemerkt als officieel leefgebied van de wolf. Los van de vraag of het überhaupt wenselijk is in dit gebied als we kijken naar de openheid van het gebied, de dichtheid van het wegennetwerk en de spoorlijnen.

Maar op het gebied van schadebeperking willen we graag regionaal optrekken. Vandaar het delen van deze motie via onze griffie die wij in de RV van 19.12 hopen in te dienen.

Mochten er vragen zijn, hoor ik dat uiteraard graag!

Met vriendelijke groet,



Fractievoorzitter PCG Buren

---