

Vraag nr. 68
van 13 december 2002
van mevrouw ANN DE MARTELAER

Vloedgracht Zoutleeuw – Sluizenstelsel

De Vloedgracht in Zoutleeuw wordt via een automatisch sluizenstelsel beheerd. Blijkbaar is dit sluizensysteem meer stuk dan dat het werkt en moet de technische dienst van de stad Zoutleeuw voortdurend manueel bijsturen. Onlangs steeg het peil van de Kleine Gete in het centrum van de stad tot een recordhoogte en kon met veel moeite een ramp vermeden worden.

Voor het beheer van de sluizen is naar verluidt de afdeling Water in Hasselt verantwoordelijk, via aansturing vanuit het pompemaal van Linkhout. In de voornoemde kritieke situatie was daar naar verluidt niemand bereikbaar.

1. Is de minister op de hoogte van de problemen die zich de laatste jaren voordoen rond het sluizenstelsel bij de Vloedgracht in Zoutleeuw ?
2. Wat is de oorzaak van het disfunctioneren van deze sluis en wordt dit op korte termijn opgelost ?
3. Welke instantie is ter plaatse verantwoordelijk als deze sluis niet werkt en bestaat er een soort rampenplan ingeval van een noodsituatie ?

Antwoord

De stad Zoutleeuw is gelegen op de Kleine Gete. Om de waterproblemen in het centrum van de stad op te lossen werden door de afdeling Water in de jaren negentig heel wat werken uitgevoerd. In een eerste fase (gestart in 1993) werd de Vloedgracht genormaliseerd waardoor de piekdebieten langs deze Vloedgracht kunnen afgeleid worden om het centrum te beschermen.

In de volgende fasen is de renovatie van de doortocht van de Kleine Gete door het centrum uitgevoerd waarbij naast de renovatie van de keermuren ook 3 stuwen werden gebouwd om de waterpeilen te regelen.

Ter bescherming van Zoutleeuw werden stroomopwaarts van het centrum twee stuwen gebouwd om als verdeelwerk te fungeren en de piekdebieten via de Vloedgracht af te leiden.

Deze beide stuwen worden gestuurd door één centrale PLC die reageert op de plaatselijk gemeten

waterstanden en klepstanden. De automatische sturing van de stuwen gebeurt ter plaatse en niet vanuit het pompemaal te Linkhout. Er is wel een afstandsbewaking van deze systemen vanuit de dispatchingcentrale te Linkhout. Alle meetgegevens worden permanent gearchiveerd.

Bij eventuele problemen met de elektromechanische sturing of bij hoogwaterstanden zijn het steeds de ambtenaren van de afdeling Water die ter plaatse komen en indien nodig manueel bijsturen. Dit gebeurt niet door de diensten van de stad Zoutleeuw.

1. Er zijn in het verleden problemen geweest met de klepstandsmeting van de stuw op de Vloedgracht. Deze stuw dient om bij hoogwater de piekdebieten af te leiden via de Vloedgracht. Aangezien er naast de normale sturing ook een hoogwaterbeveiliging tot nu toe steeds gewerkt heeft, heeft dit in het centrum van Zoutleeuw nooit tot overstromingen geleid.
2. In februari en november 2002 werden de nodige herstellingen uitgevoerd, waardoor het probleem opgelost is.
3. De afdeling Water van Aminor te Hasselt is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de stuwen op de Kleine Gete en Vloedgracht in Zoutleeuw.

De stad Zoutleeuw kan m.b.t. het beheer en sturing van de kunstwerken te allen tijde een beroep doen op het personeel van de afdeling Water en dit 24 uur op 24. Dit is in het verleden ook reeds meerdere malen gebeurd. Ingeval van noodsituaties beschikt de stad Zoutleeuw over een lijst met gsm-nummers van de technici van de afdeling Water die kunnen ingeschakeld worden.