



Als iets al langere tijd zo is en werkt, dan mag je het niet aanpassen. Jan Grendelman, toezichthouder beheer openbare ruimte bij de gemeente Zeewolde, is het met die stelling absoluut niet eens: 'Je moet verder kijken en nieuwe opties proberen. Anders komen we nooit verder.' Zo kwam hij bij de BioBoomStrap uit.

Auteur: Peter Jansen

'We willen duurzaamheid uitstralen, ook met boomband'

Gemeente Zeewolde kijkt met BioBoomStrap verder dan de vertrouwde opties

'Vanuit mijn vakgebied lees ik veel tuin- en landschapsbladen. Daarnaast lees ik graag artikelen die ik interessant vind buiten mijn werk om. Zo kwam ik deze duurzame boomband tegen', vertelt Grendelman. Op dat moment gebruikte de gemeente nog juten boombanden. 'Daar waren we eigenlijk helemaal niet tevreden over. Vaak moesten we de banden al na een paar jaar vervangen omdat ze gescheurd waren. Dat is niet zoals je het wilt hebben.'

Terug naar het oude?

Voordat Grendelman de duurzame boomband

had ontdekt, besloot de gemeente om de juten boombanden te vervangen door oude rubberen banden. 'Maar dat wil je natuurlijk niet. Die zijn slecht voor het milieu en echt verleden tijd. Toen ik de duurzame boomband tegenkwam, ben ik op zoek gegaan naar meer informatie. Wat ik las, beviel me wel.'

Om geen overhaaste beslissingen te nemen, bestelde Grendelman eerst een proefpakket. 'Voor een klein project in de gemeente. Je blijft toch denken: stel dat deze banden ook binnen een jaar stuk gaan; dat zou zonde van het geld zijn.' Al binnen een paar maanden zag Grendelman dat hij deze banden wel kon

vertrouwen. 'We zijn nu een jaar verder en de banden zien er nog steeds perfect uit. Ze zitten strak om de boom en voldoen aan al onze wensen.'

Verder met BioBoomStrap

Omdat de duurzame boomband zo goed bevalt, heeft de gemeente Zeewolde deze nu uitgeroepen tot de standaard boomband. 'We zijn bezig met de renovatie van een groot industrieterrein. Dat project is in de afrondende fase. We kunnen daar nu beginnen met het planten van bomen, ongeveer 300 stuks, en daarvoor gaan we de duurzame boomband

gebruiken', aldus Grendelman.

Ook bij de jaarlijkse ronde door het dorp om dode bomen te vervangen door nieuwe zal voortaan de BioBoomStrap gebruikt worden. 'En ook in nog te bouwen buurten of woonwijken zullen we de boomband zeker gebruiken. We zijn helemaal om.'

De duurzame boomband is duurder dan een rubberen boomband, maar volgens Grendelman is de investering goed te verdedigen. 'Als gemeente hebben wij een voorbeeldfunctie. Als we iets duurzaam kunnen oplossen, moeten we dat doen. Wij dragen uit dat we graag stappen zetten op het gebied van duurzaamheid en dit is een van die stappen. Het was dus een eenvoudige beslissing.'

Onderdeel van bredere strategie

Het gebruik van de nieuwe boomband past in de duurzame strategie van de gemeente Zeewolde. 'Duurzaam werken is niet alleen voor onze gemeente belangrijk, maar voor iedereen, toch?', vraagt Grendelman zich hardop af. 'Wij willen het als gemeente echter duidelijk uitstralen. We denken tegenwoordig bij alles wat we aanschaffen of gebruiken: kan het ook anders?' Zo hebben de wijkzorgers in Zeewolde tegenwoordig ook elektrisch materiaal. 'Bosmaaiers en heggenscharen, bijvoorbeeld. Dat is nu allemaal elektrisch en dus een stuk duurzamer. Je loopt eerst tegen weerstand aan, want niemand weet of deze elektrische alternatieven net zo goed werken als het oude materiaal. Maar we zijn nu een aantal maanden verder en



'Vaak moesten we na een jaar de juten banden vervangen, omdat ze gescheurd waren'

iedereen is enthousiast!' Zo werd er laatst een oude bladblazer vervangen door een nieuwe, elektrische variant. 'Als de andere bladblazers toe zijn aan vervanging, worden die natuurlijk ook elektrisch.'

Het is voor Grendelman dus duidelijk dat er vaker naar duurzaamheid gekeken moet worden. 'Waar kunnen we nog winst behalen? Het feit dat iets al heel lang wordt gebruikt, is tegenwoordig echt geen reden meer om niet naar vernieuwing te zoeken.'



www.boomband.nl