
10 **2018_B&W_00545** **Informatienota gevolgen Essentaksterfte
Steenwijkerland - informeren**

Samenstelling:

Aanwezig:

de heer B. Harmsma, Wethouder; mevrouw T. Jongman, Wethouder; de heer M. Scheringa, Wethouder; mevrouw T. Bijl; mevrouw J. de Groot, Secretaris

Afwezig:

de heer R. Bats, Burgemeester

Informatienota

Inleiding

Oorzaak Essentaksterfte

In 2010 is de essentaksterfte in Nederland voor het eerst vastgesteld. De essentaksterfte wordt veroorzaakt door een uit Azië afkomstige schimmel *Chalara fraxinea*. De schimmel vormt van juni tot en met september kleine witte paddenstoeltjes op de afgevallen bladstelen. Deze kleine paddenstoelen produceren een groot aantal sporen. Deze sporen worden door de wind verspreid en infecteren gezonde essen. Internationaal onderzoek wijst uit dat nu gerekend wordt op een sterftcijfer van 80 tot 90% van alle essen met een jaarlijkse uitval van 5 tot 15%.

Genezing is niet mogelijk

Er zijn momenteel geen middelen of een methode bekend die aangetaste bomen kunnen genezen. Ook is de verspreiding van de ziekte op dit moment niet tegen te houden. Er zijn verschillende rassen van de es. Niet alle rassen lijken even gevoelig voor de ziekte. Op dit moment is nog niet duidelijk of er een essenras resistent is tegen de ziekte. Onderzoek en monitoring zullen moeten uitwijzen of er een resistent ras is.

Kernboodschap

Essentaksterfte in Steenwijkerland

Sinds enkele jaren controleren we jaarlijks alle door de gemeente beheerde essen op essentaksterfte. Op basis van de inspectie gegevens kunnen we zien hoe de ziekte zich verspreid en waar we in moeten grijpen, in de vorm van snoei of kap. Uit de gegevens, van de in 2017 gehouden boominspectie, blijkt dat het aantal met essentaksterfte aangetaste essen vrij plotseling toeneemt. Met name rondom Giethoorn is het aantal aangetaste bomen sterk toegenomen. Tijdens de laatste inspectie zijn er in totaal 657 essen met essentaksterfte waargenomen. 475 essen zijn dermate ernstig aangetast dat kap op korte termijn noodzakelijk is. Een groot deel van de essen in Steenwijkerland

staan in laanstructuren. Deze laanstructuren zijn belangrijke dragers van de landschappelijke structuur. Herplant is nodig om het streekeigen karakter en de kwaliteit van het buitengebied te behouden.

Consequenties voor de gemeente

Op korte termijn moeten er 475 essen worden gekapt. In de perspectiefnota is voor 2018 € 150.000 gereserveerd voor kap en herplant. De komende jaren moeten er meer essen gekapt en herplant worden. In de programmabegroting 2019-2022 is daarom voor de komende drie jaar, per jaar € 100.000 opgenomen, om deze kap en herplant uit te voeren. Jaarlijks worden alle essen geïnspecteerd zodat er een goed beeld is van de ontwikkeling van de essentaksterfte in Steenwijkerland.

Communicatie

Voor publicatie van de vergunningaanvraag wordt een persbericht opgesteld en verzonden. In dit persbericht wordt een toelichting geven op de kap en herplant van de bomen. In het persbericht zal ook een verwijzing worden opgenomen naar de website van de gemeente. Op de website worden kaarten van de te kappen bomen en een toelichting gepubliceerd. Plaatselijke belangen en wijkverenigingen worden per brief geïnformeerd.

Vervolg

Voor de komende drie jaar is er budget in de begroting opgenomen voor de aanpak van de essentaksterfte. Jaarlijks worden alle essen in de gemeente geïnspecteerd. Op basis van deze inspectie wordt waar nodig ingegrepen. Begin 2020 zullen wij u nader informeren over het verloop van de essentaksterfte in Steenwijkerland en de te verwachten gevolgen in de daarop volgende jaren.

Besluit

Beslispunt 1

Het college besluit de informatienota vast te stellen en aan de gemeenteraad te verzenden.