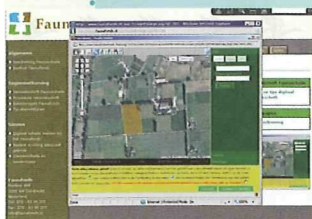


Faunafonds

Het Faunafonds heeft het 'Verzoekschrift tegemoetkoming Faunaschade gedigitaliseerd. Een teler die gewasschade heeft geleden door beschermde inheemse diersoorten, kan voortaan het verzoekschrift online invullen en versturen. Met de GIS-module (digitale topografische kaart) kunnen ook de schadepercelen op kaart worden aangegeven. Ook kan de agrariër eenvoudig inzage krijgen in zijn eerder ingevulde digitale verzoekschriften en de status daarvan. Ondernemers die de afgelopen drie jaar een verzoekschrift hebben ingediend, ontvingen van het Faunafonds een brief met daarin de persoonlijke accountgegevens. Agrariërs die deze brief niet hebben ontvangen, moeten zich eerst registreren en na de goedkeuring van het Faunafonds worden de inloggegevens geë-maild. De papieren versie van het verzoekschrift blijft ook gewoon gehandhaafd.

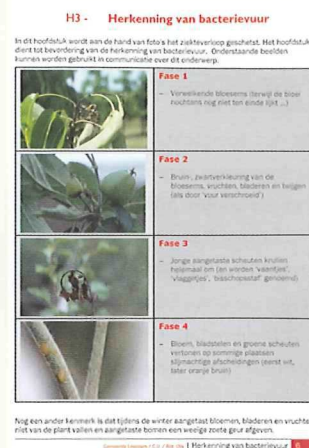


Op de GIS-kaart kan het perceel makkelijk ingetekend worden.

Agriërs die deze brief niet hebben ontvangen, moeten zich eerst registreren en na de goedkeuring van het Faunafonds worden de inloggegevens geë-maild. De papieren versie van het verzoekschrift blijft ook gewoon gehandhaafd.

Leerdam pakt bacterievuur aan

De gemeente Leerdam heeft een uitgebreid protocol opgesteld over hoe om te gaan met bacterievuur in die gemeente. De NFO is erg blij met dit initiatief en hoopt dat meer gemeentes het op deze manier gaan regelen. Leerdam laat de controle op bacterievuur niet alleen aan de Plantenziektenkundige dienst over, maar betreft daar ook de telers en inwoners van de gemeente bij. Ook besteedt de plaatselijke krant jaarlijks aandacht aan het fenomeen. De gemeente is verder terughoudend met het aanplanten van waardplanten in de risicogebieden en attendeert particulieren op hun risicogebieden. De gemeente stelt dat fruittelers adequaat reageren op een besmetting en dat zij 1 km rondom de boomgaard monitoren. Een aantasting wordt gemeld bij de boom-eigenaar en gemeente. Tevens zijn er richtlijnen opge-



Herkenning van bacterievuur in het protocol.

steld over het verwijderen en afvoeren van besmet materiaal. In het protocol, dat ook op de gemeentelijke site staat, staat aan de hand van illustraties het ziektebeeld omschreven en is een tiental waardplanten afgebeeld. Op www.nfofruit.nl, onder het kopje 'informatie' staat bij 'gewasbescherming' het bacterievuur-protocol van Leerdam.

Stopknip op kers verrast Zeeuwse telers

Op donderdag 24 februari (Betuwe) en vrijdag 4 maart (Zeeland) waren er twee snoeidemonstraties in steenfruit die de NFO had georganiseerd. De demonstraties stonden onder leiding van voorlichter Tonnie van Kessel (AgroBuren/Van Wesemael Groep). Voor het eerst was er een demonstratie in het Zeeuwse Arnhemuiden op het bedrijf van Jaco Elenbaas. Zo'n 25 belangstellenden kwamen er op af. Een van de discussiepunten in Zeeland was het toepassen van een zogenaamde stopknip. Volgens Van Kessel beschikt een kersenboom uitsluitend over bladogen of bloemknoppen. Door een kers terug te knippen in de bloemknoppen wordt de groei van een tak stop gezet. Bij appels en peren zijn bloemknoppen gemengde knoppen, waardoor er uit de

bloem ook een beurscheut groeit. Bij kersen is dit niet het geval, waardoor een knip in de bloemknoppen niet tot ongewenste hergroei leidt. Onder de aanwezigen van de snoeidemonstratie bestond de veronderstelling dat het toepassen van een dergelijke knip op het einde van een tak groei-verstorend werkt. De tak heeft dan geen uitgangspunt meer voor zijn groei. Van Kessel meent dat dit reuze meevalt. "Mits er tussen de bloemen geen bladogen zitten, want die wekken wel groei op." De voorbeelden waarbij met behulp van een stopknip prima vruchthout was ontstaan, waren in de boomgaard voldoende aanwezig. De knip



Een van de discussiepunten in Zeeland was het toepassen van een stopknip. Foto: Geert van Gessel

had niet tot ongewenste groei geleid. Vooral bij het ras Kordia heeft een dergelijke snoei een positief effect op de vitaliteit van de bomen. Maar, niet bij alle rassen is deze manier van snoeien zonder meer toepasbaar.