



Spruiten- collectief informeert

De basis voor de samenwerking in het Spruiten-collectief is de zoektocht naar nieuwe kennis. Teelt technisch op de hoogte blijven en meewerken aan nieuwe oplossingen zijn de speerpunten van het Spruiten-collectief. Dat leidt tot uitgebreide onderzoeken op het spruitenplatform waarbij het geld dat ingebracht is door de telers wordt verviervoudigd. Een goed voorbeeld van nieuwe collectiviteit.

Enquête

En door de aanwezigheid en de zichtbaarheid van het collectief is het Spruiten-collectief ook aanspreekpunt voor anderen. Een mooi voorbeeld daarvan is het contact dat Wageningen Economic Research (voorheen LEI) afgelopen maand zocht met het Spruiten-collectief. Deze afdeling van de WUR heeft van de NMA een opdracht gekregen om een onderzoek naar problemen met prijsvorming en verduurzaming in de keten. Een van de ketens die in het onderzoek worden uitgelicht is de spruitenketen. De deelnemers aan het Spruiten-collectief zijn gevraagd een enquête in te vullen om de eigen ervaring met prijsvorming en duurzaamheid weer te geven. Dat heeft geleid tot een constructief gesprek met de projectleiding waarbij duidelijk is gemaakt dat de afzet van spruiten niet te vergelijken is met willekeurige andere agrarische producten. Dit gesprek resulteerde in een vervolgactie waarbij een aantal telers worden geïnterviewd. Een mooi voorbeeld waarbij een zichtbaar collectief in staat is om een eigen geluid te laten horen.

Voor de invulling van het spruitenplatform in 2021 worden op dit moment een aantal offertes ontwikkeld met onderzoek naar de volgende speerpunten: trips, koolwittevlies, luizen, schimmels en slakken. Er zijn 53 objecten benoemd en er zijn 15 bedrijfsleven partijen bereid gevonden om mee te investeren in het onderzoek. Het spruitenplatform wordt aangelegd bij Kleijwegt LTB in Mijnsheerenland. In de loop van de zomer zullen, indien er wat te zien is, een excursie worden gehouden. In november staat een open dag inclusief informatiemarkt als netwerkbijeenkomst in de planning.

