

INPUTLIJST VORMT
DE TOETSSTEEN

SKAL GAAT INSPECTIES WEER ZELF UITVOEREN



Op de laatste zonnige dag in oktober stroomt het erf van melkveebedrijf Polderzicht vol met adviseurs die verbonden zijn met 'biologisch'. Skal wil tijdens de bijeenkomst vooral de plichten van biologische bedrijven onder de aandacht te brengen. Daarnaast wil Skal meer uitwisseling, want adviseurs komen veel op het erf en zijn een belangrijke schakel in de communicatie. TEKST & FOTO | LEEN JANMAAT

Skalmedewerker Mariken de Bruijn benadrukt nog eens de taken die Skal vervult binnen de biologische sector. "Onze taak is om informatie te geven over de regels en daarnaast toezicht te houden op naleving van deze regels. In principe moet elke schakel onder controle staan, dus ook opslagplaatsen waar producten tijdelijk zijn opgeslagen. Ook een koelhuis moet gecertificeerd zijn". Opslagplaatsen vormen een potentieel risico omdat verwisseling kan plaatsvinden of kuubkisten besmet kunnen zijn. Ook plaatsen waar gangbare consumptieaardappelen hebben gelegen vormen een potentiële besmettingsbron. Begassing blijft langdurig aanwezig in wanden en materialen in de ruimte. Voor biologische opslag zijn deze ruimten ongeschikt.

Vanaf 2018 voert Skal alle inspecties weer zelf uit, met uitzondering van enkele thematische controles. Zo heeft NAK afgelopen jaar controle gedaan bij akkerbouwers met betrekking tot inzet van koper bij de aardappelteelt. Naast de reguliere verplichte jaarlijkse inspecties plant Skal ook thematische controles in. De on-

derwerpen hangen af van de verwachte risico's, maar ook van de voorgeschiedenis. Bedrijven die regelmatig afwijken van de regels, kunnen vaker een onaangekondigd bezoek van een inspecteur verwachten.

Ingeborg de Groot gaat nader in op de regels en interpretaties voor plantaardige productie. Ze benadrukt de noodzaak om percelen tijdig aan- en af te melden. Dat speelt vooral een rol bij onderlinge uitwisseling van percelen, het aan- en afmelden

moet altijd goed zijn afgestemd, anders is er sprake van een periode dat het perceel niet onder controle is van Skal. Dat betekent opnieuw omschaken van

het perceel. Veel aandacht is er voor de zogenaamde inputlijst voor meststoffen en toegestane gewasbeschermingsmiddelen. Van alle meststoffen en middelen die worden gebruikt moet de samenstelling exact bekend en getoetst zijn. De producten die op de inputlijst staan zijn beoordeeld door FIBL Zwitserland, de inputlijst vormt de toetssteen of een middel ingezet mag worden. Ook sporenelementen moeten worden aangemeld omdat er in de praktijk vaak sprake is van toevoegingen die niet duidelijk op het etiket zijn vermeld.

Het onderwerp residuen komt in het nagesprek aan de orde. Ingeborg raadt aan de 'Meldwijzer Residuen' te gebruiken als er residu is aangetroffen. Aan de hand van de Meldwijzer stelt een bedrijf zelf vast of het bij Skal melding moet maken van gevonden residuen in een biologisch product. Afhankelijk van de aard van het residu en het niveau wordt in de residumelder aangegeven welke acties noodzakelijk zijn. In het uiterste geval worden producten uit het schap gehaald (terugroepactie).

Voor landbouwers is het belangrijk de risico's vooraf goed in te schatten, het is lastig om vaste eisen te stellen aan bufferzones tussen biologische - en gangbare percelen. Dit hangt af van de gewassen die er worden geteeld en of de buurman bereid is er rekening mee te houden bij toepassing van gewasbeschermingsmiddelen. Intern blijft de biologische boer altijd zelf verantwoordelijk, ook als het werk is uitbesteed aan een loonwerker. Ook het spuiten van toegestane middelen vormt een risico omdat Skal in de praktijk vaststelt dat het schoonmaken van de veldspuit niet altijd (goed) gebeurt. Ingeborg raadt aan om voor het biologisch bedrijf altijd een aparte landbouwspuit te gebruiken. ■

Leen Janmaat is werkzaam bij het Louis Bolk Instituut