
Udvikling af koncept for Dansk IP.

1. Baggrund

Interessen for en bæredygtig produktion inden for stort set alle produktionsområder er stærkt stigende. Indenfor jordbrugserhvervene dækker det alt, lige fra medarbejder- og dyrevelfærd til udledning af CO₂, anvendelse af kunstgødning og ikke mindst brug af pesticider.

Projektet blev påbegyndt i 2004 og havde et budget på 396.000 kr.. Projektet blev imidlertid ikke helt færdiggjort, hvorfor projektstøtten blev reduceret til 198.000 kr. med bemærkning om, at resttilsagnet ville blive effektueret når projektet var helt færdiggjort. Dette skete i 2006, hvor der imidlertid ikke var bevilget midler til projektet, hvilket skete i 2008.

2. Formål

Formålet var at udvikle et dyrkningssystem, der tager alle midler og metoder i anvendelse for at sikre omgivelserne kontrolleret anvendelse af kunstgødning og plantebeskyttelsesmidler herunder sporbarhed og forbedret fødevarer sikkerhed.

3. Indhold og Målopfyldelse

Der blev udviklet regler for brug af pesticider, jord- og bladprøver, rengøring af udstyr m.v. indenfor de enkelte sektorområder. Disse områder er væksthushavens grøntsager, jordbær, kernefrugt, frilandsgroentesager og pakkerier. Der blev udviklet aftale- og kontrolsystem samt diverse skemaer til avlernes registreringer samt skemaer til den kontrollerende myndighed. Den kontrollerende myndighed er p.t. Plantedirektoratet.

Der blev udviklet et logo til anvendelse for de under ordningen tilmeldte avlere.

Der blev udviklet egen hjemmeside www.dansk-ip.dk.

Systemet har i dag ca. 200 tilmeldte frugt- og grøntsagsavlere og administreres af GAU.

Omkostningerne ved systemets drift betales af de tilmeldte avlere.

4. Offentliggørelse

Rapporten er tilgængelig på www.gau.dk, samt via projektets egen hjemmeside www.dansk-ip.dk.

5. Resume

Der er udviklet et dyrkningssystem, der gennem et regelsæt tager alle midler og metoder i anvendelse for at sikre omgivelserne kontrolleret anvendelse af kunstgødning og plantebeskyttelsesmidler herunder sporbarhed og forbedret fødevarer sikkerhed. Projektet har medført, at ca. 200 frugt- og grøntsagsavlere p.t. er tilmeldt systemet.