

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg inviteres til sprøjtedemonstration og praktisk gennemgang af sikkerheden omkring og brugen af pesticider i dansk landbrug

Demonstrationen finder sted på Dansk Planteværns demonstrationslandbrug Ryegaard beliggende imellem Holbæk og Roskilde.

Udvalget er meget velkommen til at deltage i demonstrationen samlet, men der er også mulighed for individuelle fremvisninger af demofarmen.

Vi anbefaler, at besøg på demonstrationslandbruget finder sted inden udgangen af oktober måned af hensyn til vejret.

Ryegaard er et større dansk planteavlslsbrug, hvor jorden dyrkes både konventionelt og økologisk.

På Ryegaard er der lagt vægt på at forbedre biodiversiteten både i det konventionelle og det økologiske markbrug. Der arbejdes med biotop-planer og i et samarbejde med Dansk Planteværn, udvikler og fremviser man metoder til forøgelse af biodiversiteten på og omkring de dyrkede marker.

På Ryegaard er der lagt vægt på at forøge jordens frugtbarhed på længere sigt. Dels ved at sørge for at dræn altid er vedligeholdte, så der skabes det maksimale rodrum, og dels ved at øge humusindholdet i jorden. Det sidste gøres ved at nedmulde halmen fremfor at fjerne den fra markerne, ved at få tilført kompost og organiske næringsstoffer, når vi har mulighed herfor. Herved mener vi at kunne øge jordens vandkapacitet og jordens evne til at indeholde og frigive næringsstoffer.

Der arbejdes med kontrolleret færdsel på markerne. Dette betyder, at vi tilstræber at maskinerne kører præcist i de samme spor hvert år. Dermed opnår vi mindre traktose og større frodighed i jorden. Dette er muligt, da vores maskiner er styret via GPS og at arbejdsbredderne er tilpasset til hinanden.

Marksprøjten på Ryegaard er udstyret med det nyeste gps-udstyr, og den er monteret med det såkaldte Closed Transfer System, der gør det muligt for sprøjteføreren at påfylde pesticider uden at have kontakt med midlerne.

På Ryegaard er der anlagt fyldeplads til sprøjten og vaskeplads til maskinerne, så eventuelle pesticidrester og olie fra maskinerne opsamles og bortskaffes på en miljøforsvarlig vis.

Marksprøjten kan ved hjælp af gps-teknologi lukke de enkelte dyser, hvilket betyder at overlap og utilsigtet sprøjtning undgås.

Det har tilmed den sidegevinst, at forbruget nedsættes, hvilket er godt for landmandens økonomi og for miljøet.

Vi glæder os til at vise demogården frem for udvalgets medlemmer.

Adressen er:

Munkholmvej 375, 4060 Kirke Såby.

Har I spørgsmål til invitationen, så skriv eller ring endelig.

Med venlig hilsen

Jakob Tilma

Kommunikationschef

Dansk Planteværn

Telefon: direkte 33 78 52 33 / mobil 22 22 70 78

mail: [jti@plantevaern.dk](mailto:jti@plantevaern.dk)

