

NaturErhvervstyrelsen

Center for Planter og Landbrugslov

Den 13. april 2015

Sagsnr.: 11-3041-000011

Beslutningsreferat fra møde i UFPP arbejdsgruppe om kartofler og arbejdsgruppen for EU direktiver den 8. april 2015

Til stede: Carl Heiselberg, Christian Feder, Kim Madsen, Lars Bødker, Søren O. Jørgensen, Søren Just, Jeppe Jørgensen, Ednar Gadelha Wulff, Lene Spangsbjerg Jensen og Jesper Blaabjerg.

Fra NaturErhvervstyrelsen Ida Husby, Tine Vilbrad Jørgensen og Bettina Gylden

1. Kort resume af konklusioner fra sidste møde (27.1.2015) om implementering af nye EU direktiver.

Konklusionerne blev gennemgået og visse punkter blev taget op til fornyet diskussion med nye konklusioner til følge. Konklusionerne er skrevet ind i det tidligere udsendte oplæg til mødet d. 27.1, se vedhæftede dokument med konklusioner (fra både mødet d. 27.1 og mødet d. 8.4)



Møde i UFPP
kartofler d 8.4. 2015

2. Fastsættelse af tolerancegrænser for fremtidige danske basisklasser S, SE, E samt certificeret.

Der blev fastsat tolerancegrænser i marken for basisavl og certificeret avl, som er skrevet ind under pkt. 7.1. i bilaget vedhæftet ovenfor.

3. Virustest på knolde; fremtidige kriterier og procedure for udvælgelse af avl til test.

Arbejdsgruppen kunne delvist tilkendegive en forståelse for problemstillingen anført i det bilag, der blev udsendt før mødet. Det er svært at finde løsningen herpå inden for uændrede økonomiske rammer for kontrollen. Det blev besluttet at sammenligne den nuværende liste over sorter anmeldt til avl med listen over sorter udvalgt til virus test, for at vurdere, om der er sorter, der burde af eller på listen over sorter, der virus testes. I vurderingen skal bl.a. indgå oplysninger om hvorvidt sorterne omsættes til EU markedet, om de er virusmodtagelige eller har vist problemer tidligere med virusforekomst i knoldene, trods marksyn uden fund af høj virus.

Ved implementeringen af det kommende nye certificeringssystem i NAER skal virustest til overvejelse på flere andre måder, bl.a. skal sele prøvestørrelsen og analysemetoden og den tilhørende præcision af resultaterne belyses i relation til de nye tolerancegrænser for virusforekomst.

NAER vil desuden, bl.a. som følge af de nye direktiver, se nærmere på selve kontrolstrategien for læggekartoffelcertificering. Der vil derfor i den kommende tid komme yderligere drøftelser om virustest. NAER sætter emnet på dagsordenen til næste møde i arbejdsgruppen eller tager emnet op med arbejdsgruppen på anden vis inden da, hvis det bliver nødvendigt.

4. Fremtidige færdigvarekrav (nuværende bilag 12 i kartoffelbekendtgørelsen)

Tabel med de konklusioner der blev foretaget vedr. færdigvarekrav er tilføjet vedhæftede dokument



indstilling fra
arbejdsgruppe, partir

For kravene vedrørende 3) rodfiltsvamp, 4) ydre mangler m.m., 7) indskrumpede knolde, herunder sølvskurv, samt 10) rust, vil SEGES, på vegne af arbejdsgruppen indsende forslag til NAER senest onsdag den 15. april.

Såfremt arbejdsgruppen ikke kan indstille strengere regler, end dem EU direktiverne foreskriver, vil det være EU minimumskravene der bliver implementeret i dansk lovgivning.

5. Partikontrol, partianmeldelse, plantepassystem m.v.

Punktet blev udsat. NAER tilkendegav kort, at der er nogle problemstillinger på området. Som NAER vil have fokus på, med henblik på at stramme op og præcisere.

6. Godkendelse af avl til egen anvendelse, fastsættelse af fremtidige regler eller retningslinjer

Arbejdsgruppen ønskede videreførelse af den eksisterende praksis, som dog ikke er beskrevet. NAER foreslog et maksimum/minimum for, hvilken kvalitet (virusforekomst m.v.) der må lægges til egen fortsat avl (høstnumre der ikke kan godkendes til salg som præbasis) af hensyn til smitterisiko for anden avl og almindelig god avlspraksis. Der var forslag om, at høstnumre med forekomst af sortbensyge ikke bør kunne anvendes til egen anvendelse, hvis sortbensyge overskrider grænserne for godkendelse til salg.

Arbejdsgruppen udfærdiger et tekstforslag til beskrivelse af fremtidige regler og praksis på området.

7. Evt.

Ingen emner.