
Referat

Fra møte i faggruppen for genmodifiserte organismer

Dato: 18.03.2022, kl. 10:00-15:00

Sted: Teams

Møteleder: Johanna Bodin

Deltakere

Fra faggruppen for genmodifiserte organismer:

Johanna Bodin (leder), Nur Duale, Monica Sanden, Tage Thorstensen og Rose Vikse

Fra sekretariatet til VKM:

Anne Marthe Ganes Jevnaker (ref.) og Ville Erling Sipinen

Observatør fra Miljødirektoratet:

Kine Rautio Øverland

1. Velkommen, fravær, habilitet og godtgjøring

Faggruppens leder, Johanna Bodin, ønsket velkommen til møtet i VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer. Medlemmene fikk forespørsel om habilitet og evt. interessekonflikter til sakene som skulle behandles - Ingen konflikter. Timer til godtgjøring ble registrert.

Observatør fra Miljødirektoratet, Kine Rautio Øverland, informerte kort om en henvendelse Miljødirektoratet har fått fra et norsk firma ang. genmodifisert gjærsopp til ølbrygging. Det er fortsatt en del spørsmål som må avklares i denne saken.

2. Godkjenning av møteinnkallelse og agenda

Møteinnkalling og utkast til dagsorden ble godkjent.

3. Hørings sak til behandling på trinn 1

Søknad **EFSA-GMO-RX-026/2** ble behandlet. Søknaden er på offentlig høring i EU- og EØS-landene og gjelder bruk av protein-isolat fra den genmodifiserte rapsen GT73 til mat. Søknaden er en tilleggssøknad til fornyelsessøknaden EFSA-GMO-RX-002, som er ferdig vurdert av EFSA. Søknad EFSA-GMO-RX-002 ble behandlet av faggruppen under sak 3. Frist for innspill til søknad EFSA-GMO-RX-026/2 er 10. april.

Etter gjennomgang av søknaden EFSA-GMO-RX-026/2 konkluderte faggruppen med at søknaden er i henhold til EFSA's retningslinjer for godkjenning av genmodifiserte planter søkt godkjent til mat. Faggruppen hadde derfor ingen innspill til EFSA. Standard skjema for løpende oppdrag fylles ut for trinn 1 og sendes til oppdragsgiver i etterkant av møtet. Informasjon om at faggruppen har vurdert søknaden på trinn 1 publiseres på VKMs nettsider.

4. Saker til behandling på trinn 2 og 3

Grunnet nedprioritering av det løpende oppdraget om vitenskapelige vurderinger av helse- og miljørisiko og sameksistens for genmodifiserte organismer og produkter i 2020 og 2021, skal faggruppen fra februar til april 2022 behandle 14 søknader.

Det har kommet en ny vurdering (opinion) fra EFSA siden forrige møte. Dette er søknad EFSA-GMO-NL-2018-150 om godkjenning av mais DP4114 × MON 810 × MIR604 × NK603. EFSA's vurdering (opinion) ble publisert 7. mars og skal behandles av faggruppen på trinn 2 innen 7. april. Denne vurderingen vil behandles av faggruppen i etterkant av dagens møte.

På møtet 4. februar ble EFSA-GMO-NL-2019-164, EFSA-GMO-ES-2018-154, EFSA-GMO-RX-018, EFSA-GMO-NL-2012-109 og EFSA-GMO-NL-2018-153 behandlet (se oversikt under sak 6). På dagens møte ble ytterligere fem av søknader behandlet på trinn 2 og 3.

Søknad **EFSA-GMO-RX-002** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av raps GT73. Faggruppens konklusjon er at EFSA's vitenskapelige vurdering (opinion) er dekkende også Norge. Men svar fra EFSA på innspill fra Norge og andre land er ikke tilgjengelig. Sekretariatet etterspør dette slik at saken kan avsluttes i etterkant av møtet. Standard skjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 når svar fra EFSA foreligger, og sendes så til oppdragsgiver.

Søknad **EFSA-GMO-NL-2017-139** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av mais MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × 1507 × MON 87411 × 59122 og subkombinasjoner. Faggruppens konklusjon er at EFSA's opinion er dekkende også Norge. Innspill og kommentarer til rapsen fra EU medlemsland gir heller ikke grunnlag for en

risikovurdering av særnorske forhold. Standardskjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 og sendes til oppdragsgiver i etterkant av møtet.

Søknad **EFSA-GMO-RX-017** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av mais MON 88017 × MON 810. Faggruppens konklusjon er at EFSA's opinion er dekkende også for Norge. Innspill og kommentarer fra EU medlemsland gir heller ikke grunnlag for en risikovurdering av særnorske forhold. Standardskjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 og sendes til oppdragsgiver i etterkant av møtet.

Søknad **EFSA-GMO-NL-2015-127** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av mais 1507 × MIR162 × MON810 × NK603 og subkombinasjoner. Innspill og kommentarer fra EU medlemsland gir heller ikke grunnlag for en risikovurdering av særnorske forhold. Standardskjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 og sendes til oppdragsgiver i etterkant av møtet.

Søknad **EFSA-GMO-RX-016** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av mais Bt11. Faggruppens konklusjon er at EFSA's opinion er dekkende også Norge. Innspill og kommentarer fra EU medlemsland gir heller ikke grunnlag for en risikovurdering av særnorske forhold. Standardskjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 og sendes til oppdragsgiver i etterkant av møtet.

5. Oversikt over høringssaker

Orientering til faggruppen. Per dags dato er det en sak på høring i EFSA. Søknad EFSA-GMO-RX-026/2 for genmodifisert raps GT73. Frist for innspill er 10. april. Det har kommet en ny vurdering (opinion) fra EFSA siden forrige møte. Dette er søknad EFSA-GMO-NL-2018-150 om godkjenning av mais DP4114 × MON 810 × MIR604 × NK603. EFSA's vurdering ble publisert 7. mars og skal behandles av faggruppen på trinn 2 innen 7. april.

6. Oversikt over saker trinn 2 og 3

Orientering til faggruppen. Per dags dato er det 14 saker på listen. Fem av sakene, merket grønt, ble behandlet 4. februar. Fem av sakene, merket gult, ble behandlet på dagens møte. Tre av sakene, merket rødt, behandles på faggruppemøte 13. mai. Søknad EFSA-GMO-NL-2018-150, merket blått, behandles på trinn 2 innen 7. april, og deretter på trinn 3 på faggruppemøte 13. mai.

EFSA-GMO-NL-2019-164	Maize NK603 × T25 × DAS-40278-9 and subcombinations
EFSA-GMO-ES-2018-154	Cotton GHB811
EFSA-GMO-RX-018	Cotton GHB614

EFSA-GMO-NL-2019-164	Maize NK603 × T25 × DAS-40278-9 and subcombinations
EFSA-GMO-NL-2012-109	Oilseed rape 73496
EFSA-GMO-NL-2018-153	Soybean GMB151
EFSA-GMO-RX-017	Maize MON 88017 × MON 810
EFSA-GMO-NL-2017-139	Maize MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × 1507 × MON 87411 × 59122 and sub-combinations
EFSA-GMO-NL-2015-127	Maize 1507 × MIR162 × MON810 × NK603 and sub-combinations
EFSA-GMO-RX-016	Maize Bt11
EFSA-GMO-RX-002	Oilseed rape GT73
EFSA-GMO-NL-2015-126	Soybean MON 87705 × MON 87708 × MON 89788
EFSA-GMO-RX-014	Maize MON 88017
EFSA-GMO-DE-2012-111	Soybean SYHT0H2
EFSA-GMO-NL-2018-150	Maize DP4114 × MON 810 × MIR604 × NK603

7. Eventuelt

Ingen saker.