
Referat

Fra møte i faggruppen for genmodifiserte organismer

Dato: 13.05.2022, kl. 09:30-12:00

Sted: Teams

Møteleder: Johanna Bodin

Deltakere

Fra faggruppen for genmodifiserte organismer:

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

Fraværende: Monica Sanden

Fra sekretariatet til VKM:

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

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.

2. Godkjenning av møteinnkallelse og agenda

Møteinnkalling og utkast til dagsorden ble godkjent.

3. Hørings sak til behandling på trinn 1

Søknad EFSA-GMO-NL-2019-162 ble behandlet. Søknaden er på offentlig høring i EU- og EØS-landene. Søknaden gjelder bruk av et jernholdig protein, leghemoglobin, fra soya som produseres ved hjelp av en genmodifisert gjærsopp (*Pichia pastoris*). Frist for innspill til søknad EFSA-GMO-NL-2019-162 er 28. juni.

Etter gjennomgang av søknaden EFSA-GMO-NL-2019-162 konkluderte faggruppen med at søknaden er i henhold til EFSA's retningslinjer for godkjenning av genmodifiserte mikroorganismer søkt godkjent til mat. Faggruppen hadde 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 mai 2022 behandle 14 søknader.

På faggruppemøtet 4. februar ble søknadene 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 på trinn 2 og 3 (se oversikt under sak 6). På møtet 18. mars ble søknadene EFSA-GMO-RX-002, EFSA-GMO-NL-2017-139, EFSA-GMO-RX-017, EFSA-GMO-NL-2015-127 og EFSA-GMO-RX-016 behandlet på trinn 2 og 3. For sak **EFSA-GMO-RX-002** var svar fra EFSA på innspill fra Norge og andre land ikke tilgjengelig. Sekretariatet etterspurte dette slik at saken kunne avsluttes på dagens møte. I etterkant av møtet ble også søknad **EFSA-GMO-NL-2018-150** behandlet av faggruppen på trinn 2. Opinion fra EFSA for denne saken ble publisert 7. mars, og standard skjema for trinn 1-2 ble sendt oppdragsgiverne innen 7. april. Saken ble behandlet på trinn 3 på dagens møte. På dagens møte ble ytterligere tre søknader behandlet på trinn 2 og 3.

Søknad **EFSA-GMO-RX-002** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av genmodifisert raps GT73. 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. Standard skjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 og sendes til oppdragsgiverne i etterkant av møtet.

Søknad **EFSA-GMO-NL-2018-150** ble behandlet på trinn 3. Søknad om godkjenning av genmodifisert mais DP4114 × MON 810 × MIR604 × NK603. 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. Standard skjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 -3 og sendes til oppdragsgiverne i etterkant av møtet.

Søknad **EFSA-GMO-NL-2015-126** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av genmodifisert soya MON 87705 × MON 87708 × MON 89788. 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 oppdragsgiverne i etterkant av møtet.

Søknad **EFSA-GMO-DE-2012-111** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av genmodifisert soya SYHT0H2. Faggruppens konklusjon er at EFSA's opinion er dekkende også Norge. Innspill og kommentarer fra EU medlemsland til søknaden, eller svar fra EFSA, var ikke tilgjengelig før dagens møte. Standardskjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 –3 i etterkant av møtet og sendes til oppdragsgiverne 30. mai.

Søknad **EFSA-GMO-RX-014** ble behandlet på trinn 2 og 3. Søknad om godkjenning av genmodifisert mais MON 88017. Faggruppens konklusjon er at EFSA's opinion er dekkende også Norge. Innspill og kommentarer fra EU medlemsland til søknaden, eller svar fra EFSA, var ikke tilgjengelig før dagens møte. Standardskjema for løpende oppdrag ferdigstilles for trinn 1 –3 i etterkant av møtet og sendes til oppdragsgiverne 30. mai.

5. Oversikt over hørings saker

Orientering til faggruppen.

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 18. mars. Tre av sakene, merket rødt, ble behandlet på dagens møte. Søknad EFSA-GMO-NL-2018-150, merket blått, ble behandlet på trinn 2 før 7. april, og ble behandlet på trinn 3 på dagens møte. Faggruppen slutført alle saker som ble nedprioritert i 2020 og 2021 innen 30. mai.

Søknad	Event/stack
EFSA-GMO-NL-2019-164	Maize NK603 × T25 × DAS-40278-9 and sub-combinations
EFSA-GMO-ES-2018-154	Cotton GHB811
EFSA-GMO-RX-018	Cotton GHB614
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

Søknad	Event/stack
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.