

EFSA TSE/BSE Bilimsel Ağ Toplantısı

Devam eden Covid-19 pandemisi süresince, 2021 yılında da EFSA toplantılarına katılım çevrim içi (online) olarak devam etmiştir. 18-19 Ekim 2021 tarihinde, iki yarım gün süreli olarak EFSA TSE/BSE Bilimsel Ağ Toplantısına Microsoft Teams aracılığıyla katılım sağlanmıştır.

Kronik zayıflatıcı hastalık (CWD) prion etkenlerinin geyikgillerde oluşturduğu hastalık formudur. EFSA TSE bilimsel ağının izlemekte olduğu prion etkenlerinden biridir. İnsanlara bulaşma riski üzerinde çalışmalar yapılmaktadır (zoonotik risk), bu hastalığın zoonotik riski çok düşük olmakla birlikte dikkatli olunması konusunda uyarılar bulunmaktadır. Diğer prion hastalıkları gibi uzun inkubasyon periyoduna sahip oluşu, olguların nadiren görülmesi ve test duyarlılığı çalışmaları zorlaştırmaktadır.

İsveç ve Norveç'in yaptığı sunularda hastalığın kesimle ve et tüketimi ile ilgili bulgular paylaşılmış ve transgenik fareler üzerindeki devam eden çalışmalar hakkında bilgi verilmiştir. Buna göre oküstasyonlarda hastalık oluşturulamamış, fakat makak maymunlarında yapılan inoküstasyonlarda düşük bulaşma tespit edilmiştir. İsveç'te avcılarının katılımıyla veri akışı sağlanmış ve surveyler gerçekleştirilmiştir. 5.500 örnekte 1 adet civarı pozitif sonuçlara ulaşılmıştır.

Veri paylaşımı ile ilgili olarak 2020 yılında Genel Müdürlüğümüzce BSE/TSE test sayıları paylaşımı kabul edilmiş ve 2014-2020 verileri EFSA'ya sunulmuştur. Fakat bu verilerin EFSA formatına uygun olacak şekilde EFSA data sharing tool aracılığıyla paylaşılması talep edilmektedir. Bu amaçla EFSA data sharing tool incelenecek ve verilerin ne kadar uyumlaştırılabileceği görüşülecektir. Şu an için bazı teknik sorunlar mevcuttur, bu konuda EFSA teknik yardım masası ile iletişime geçilmiştir.

2020 Yıllık TSE raporu

27 Üye Devlet (MS, EU27), Bosna-Hersek, İzlanda, Kuzey Makedonya, Karadağ, Norveç, Sırbistan, İsviçre ve Birleşik Krallık (İngiltere) veri paylaşımında bulunmuştur.

Toplamda 1.222.671 sığır, EU27 ve Birleşik Krallık tarafından test edilmiştir ve 2019'a göre test sayısında %2,4'lük bir düşüş görülmektedir. AB'de 2020'de dört atipik BSE vakası rapor edildi: Fransa, İrlanda ve İspanya tarafından bildirilen 3 H-tipi ve yine Fransa tarafından bildirilen 1 L-tipi BSE vakası bulunmaktadır. İsviçre ayrıca 1 L-BSE vakası bildirmiştir.

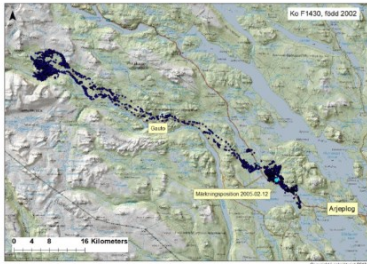
Yıl boyunca, 27 AB ülkesi ve Birleşik Krallık'ta 2019'a kıyasla sırasıyla %1.7 ve %16 düşüşle toplam 332.513 koyun ve 120.615 keçi test edildi. Koyunlarda, 16 üye ülke ve Birleşik Krallık tarafından 688 scrapie vakası rapor edildi: 589 klasik, 98 atipik, 1 CH1641 benzeri. İtalya tarafından ek olarak 12 sonuçsuz vaka rapor edildi. Ayrıca, İzlanda 53 klasik scrapie vakası ve Norveç 12 atipik scrapie vakası bildirmiştir.

AB'de 2020'de geyikte iki CWD vakası (Finlandiya ve İsveç'te), rapor edildi. Ayrıca, Norveç iki CWD vakasını, ala geyik ve ren geyiğinde, bildirmiştir.

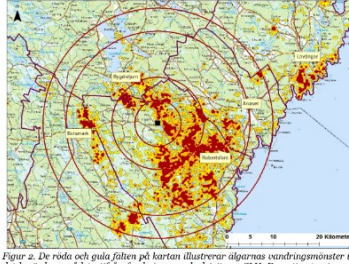
Toplantıda ayrıca Dünya Hayvan Sağlığı Teşkilatı (OIE) gelişmeleri paylaşılmıştır. Halihazırda resmi BSE arılık risk statüsüne sahip 56 ülke ve beş bölge bulunmaktadır; iki üye ihmal edilebilir BSE risk statüsündedir (Kanada ve İrlanda). 2020 yılı boyunca, OIE'de karasal koddaki BSE bölümünün revizyonu ile bağlantılı birçok faaliyet olmuştur. Eylül 2021'de Kod Komisyonu raporu ve Eylül 2021 Bilimsel Komisyonu raporu online olarak yayınlanacaktır.

Hollanda, ekonomik bağlamda yem yasağının kaldırılmasının riskine ilişkin bir bildiri sundu. Özellikle böcekleri beslemek için kullanılan substratın ruminant kökenli olması üzerinde duruldu. Bu konunun Avrupa Komisyonunda tartışılmakta olan bir konu olduğunu açıklandı ve yem yasağı için kontrollerin karmaşıklığının altı çizildi.

Surveillance areas – based on moose research at SLU



Figur 1. GPS data från den aktuella älgan från 2005-2006 Källa: SLU, Umeå Center for Wireless Remote Animal Monitoring (UC-WRAM).



Figur 2. De röda och gula fälten på kartan illustrerar älgarnas rörelsemönster i det berörda området utifrån forskning som bedrivits av SLU. Den gyltarna ringen motsvarar en radie på 25 km från fjällplatsen (Briesson & Neumann 2020).

The Swedish University of Agriculture (SLU) have done moose-research in both areas where positive cases were detected.



Participant list for a meeting:

- +41
- NR
- BY
- OA
- MT
- SP

Kişiler

Daveti paylaş

Şu anda bu toplantıda (40)

- AD Anil DEMELİ (Konuk)
- B bairbresharkey@agriculture...
- BZ BARACZKA Zsuzsanna
- BY Björnar Ytrehus (Guest) (Kon...
- BB BOTTONI Bianca
Düzenleyici
- CF Christine Fast (Gast) (Konuk)
- CL CORREDOR Lorena
- C CZ - Kristyna Slamova (Host)...
- E EE - Piret AASMÄE
- E ES - Esther Prieto (Invitado) (...)