Svar på fråga 2020/21:378 av Angelika Bengtsson (SD)
Muterat coronavirus hos svenska och danska minkar

Angelika Bengtsson har frågat mig hur jag kommer att säkerställa att minkuppfödarna kan fortsätta med sin näring och samtidigt effektivt förhindra ökad smittspridning i länet.

Den senaste tidens rapportering kring minkar smittade med SARS-CoV-2, såväl i Danmark som i Nederländerna och nu även i Sverige, är givetvis oroande och något jag tar på största allvar. Danska myndigheter har också rapporterat att de upptäckt mutationer av viruset hos minkar och samma typ av mutation av viruset har även upptäckts hos människa.

Med anledning av de konstaterade fallen av smitta hos svenska minkbesättningar har Statens jordbruksverk belagt samtliga minkbesättningar i Sverige, även de som inte är smittade, med strikta restriktioner för att skydda ytterligare minkar från att smittas, samt för att förhindra smittspridning mellan mink och människor. Antalet konstaterade minkbesättningar än nu uppe i tretton enheter. Myndigheterna följer utvecklingen noggrant för att se om det krävs ytterligare åtgärder. Att begränsa storleken av landets minkpopulation bedöms motiverat för att hindra vidare spridning av viruset. Under november månad kommer den ordinarie avlivningen för pälsproduktion genomföras. Myndigheternas bedömning är att detta i nuläget är det säkraste sättet att hantera de infekterade besättningarna. Efter pälsningen kommer kvarvarande avelsdjur att följas upp med provtagning. Kontinuerlig dialog sker med andra berörda myndigheter, som till exempel Folkhälsomyndigheten, om hur smittspridningen hos svensk mink påverkar risken för folkhälsan i Sverige. Enligt Folkhälsomyndigheten finns ingenting i dag som talar för att det muterade viruset finns i Sverige.

Stockholm den 18 november 2020

Jennie Nilsson