

Nyhetsbrev AHL-projektet

Nu närmar vi oss en välförtjänt julledighet efter ett pressat år med AHL-arbetet. Vi startade projektet i januari och inledde med att granska ca 75 av våra nuvarande föreskrifter inom smittskydds- och djurhälsoområdet. Parallellt med det arbetet läste vi in oss på AHL och dess underakter. Det var en tuff start med att komma tillrätta med kompetens och planering av ett sådant brett och otroligt omfattande arbete som AHL-projektet medför.

Under året har vi byggt upp en bra kompetens kring det nya regelverket och tagit fram föreskriftsförslag och information. Vi har tagit fram en webbutbildning, ett registreringssystem, skickat ansökningar om sjukdomsfrihet och våra tekniska föreskrifter till EU-kommissionen. Vi har haft kontinuerlig kontakt med externa parter som berörs av arbetet och hoppas på en bra förståelse och acceptans för de nya reglerna som börjar gälla 21 april 2021.

Vi ser att arbetet med AHL inte tar slut 21 april 2021 och vi planerar därför nu för hur AHL-arbetet kan fortsätta bedrivas under 2021 och 2022.

[Angående nya journalföringskrav i och med att AHL träder i kraft](#)

I och med AHL blir det nya krav på journalföring och registrering för ett stort antal aktörer. Anledningen är att vi ska kunna veta var alla djur finns vid ett sjukdomsutbrott. Informationen kan hjälpa oss att snabbare identifiera och kontrollera smittspridningen och leda till färre restriktioner för aktören. Vi räknar med att kunna öppna upp vårt registreringssystem redan under februari så att man i god tid kan registrera sig. Kopplat till detta har vi en kommunikationsplan med bland annat filmer, pressmeddelande och en väl uppdaterad webbsida.

EU-kommissionen har meddelat att man påbörjat ett arbete för att ta fram en underakt för medlemsstaterna att förhålla sig till när det gäller undantag från journalföringskravet. Undantag kan göras om man anser att det föreligger en låg risk för smittspridning. Jordbruksverket behöver utreda frågan om denna risk för flera djurslag bland annat för hästar, alpackor och köttkaniner och djur i hund- och katthem. Eftersom vi också behöver få besked från EU-kommissionen om utformningen av underakten och hur den ska tillämpas, kommer vi att ha samma journalföringskrav på landlevande djur som finns idag även efter 21 april 2021. Vi har ännu ingen tidsplan för hur arbetet med underakten kommer att bedrivas och kan därför idag inte säga när vi kommer att införa nya journalföringskrav. Det här innebär alltså att de som journalför sina djur idag fortsätter på samma vis även efter 21 april 2021, och att de som inte journalför idag inte heller behöver börja göra detta 21 april 2021.

Kommande remisser

Den 15 december skickar vi ut vår remiss över föreskrifter om övervakning, anmälan och biosäkerhet och den 12 januari skickar vi ut våra föreskrifter om registrering, godkännande, spårbarhet, förflyttningar, införsel från unionen och export. Våra föreskrifter som berör bekämpning kommer först i mars eftersom, som jag tidigare skrivit om, arbetet är uppskjutet. Förlängningen av tidsplanen innebär därför att föreskrifterna om bekämpning kommer att träda i kraft senare än de andra. Läs mer om exakta datum på vår webbsida.

Fortsatt arbete under 2021

Sedan innan sommaren i år har vi drabbats av flera olika sjukdomsutbrott i Sverige, vilket har påverkat våra resurser inom projektet. Det har inneburit en tuff höst för att komma i mål med föreskrifterna enligt vår tidsplan. När vi nu har utkast till dessa kommer vi att fokusera än mer på vår kommunikation och information om de nya regler som kommer att börja gälla. Under våren kommer vi bland annat också bjuda in till större informationstillfällen uppdelat på olika målgrupper. Mer information om detta kommer! Vi arbetar kontinuerligt med information på vår webbsida www.jordbruksverket.se/ahl för att hålla er uppdaterade om arbetet som pågår.

När det väl är dags önskar jag er alla en välförtjänt härlig julledighet.

God Jul och Gott nytt år! ☺

Med vänlig hälsning

Sofia Wessman

Projektledare AHL-projektet

Sofia.wessman@jordbruksverket.se