



Ehec/vtec 2022

Resurs, ökad kunskap och samverkan

Bakgrund

Ehec är en zoonotisk infektion med vissa typer av verotoxinbildande E. coli. Reservoaren är idisslare och allvarlig sjukdom kan uppstå hos infekterade människor varför en nationell strategi finns. Det övergripande målet i den nationella strategin är att minska fall av ehec hos människa. Gård & Djurhälsan har under flera år verkat som en expertresurs i frågorna, med fokus på humankopplade gårdar, det vill säga gårdar där fall av ehec hos människa kan kopplas till djuren på den aktuella gården.

Resultat

- Vår bedömning är att det finns ett fortsatt behov av expertfunktion på humankopplade gårdar.
- Arbetet med att förändra hanteringen av humankopplade gårdar samt övervakning och smittspårning behöver slutföras.
- Den breda samverkan inom branschen och med myndigheterna kring ehec som har etablerats är viktig för fortsatt arbete inom programmet, så väl som förståelsen för programmet.
- Under året har informationsmaterial om smittskydd vid gårdsbesök (<https://www.gardochdjurhalsan.se/smittskydd-vid-gardsbesok/>) och kalkning (<https://www.gardochdjurhalsan.se/anvandning-av-kalk-for-att-sanka-smittrycket-i-notkreatursbesattningar/>) tagits fram. Det finns ett fortsatt behov av att sprida information. Informationen bör omfatta generell kommunikation om zoonoser, ehec och hygienåtgärder samt riktas till flera målgrupper.

Diskussion

Gård & Djurhälsan har under flera år arbetat med ehec-frågor. Detta har lett till att vi idag har stor erfarenhet av rådgivning på humankopplade gårdar. Under året har viss dialog omkring humankopplade gårdar, smittspårning från humanfall och övervakning återupptagits, men inga beslut om förändrad hantering har fattats.

Det finns ett fortsatt behov av kunskap och dialog både inom och utom näringen. Gård & Djurhälsan har genom erfarenhet och nätverk goda förutsättningar att fortsätta bidra till detta. Vi ser det som särskilt viktigt att sprida bred generell information om smittskyddsåtgärder och hygien vid gårdsbesök.