

Mål för verksamhetsområdet djurhälsa-smittskydd 2018-2021

Ur NKP (övergripande för all kontrollverksamhet)	<i>Konsumenterna</i> får säkra livsmedel inklusive dricksvatten, som är producerade och hanterade på ett acceptabelt sätt. Informationen om livsmedlen är enkel och korrekt.	De <i>livsmedelsproducerande växterna och djuren</i> är friska och utgör inte någon allvarlig smittorisk.	<i>Verksamhetsutövarna</i> i livsmedelskedjan får råd, service och kontroll med helhetssyn som underlättar deras eget ansvarstagande.	De <i>samverkande myndigheterna</i> tar ett gemensamt ansvar för hela livsmedelskedjan, inklusive beredskap.
Effektmål, ej nedbrutna från övergripande mål. Löper parallellt.	<i>Säkert dricksvatten.</i> För att få säkert dricksvatten måste de negativa hälsoeffekterna orsakade av kemiska och mikrobiologiska ämnen i dricksvatten minska.	Mikrobiologiska risker. Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobakter , listeria, ehec/vtec och norovirus.	Kemiska risker. Minska hälsoeffekterna till följd av miljöföroreningar (fokus dioxiner och PCBer), tungmetaller och mykotoxiner i livsmedelskedjan.	<i>Information i livsmedelskedjan.</i> Information om livsmedel och om livsmedelsproducerande djur och växter kan säkerställas genom hela livsmedelskedjan.
Operativa mål och dess indikatorer	<p>Mål: Vi får analyserbara prover avseende BSE från minst 80 % av de nötkreatur som omfattas av kravet på provtagning för BSE vid mellanhanteringsanläggningar.</p> <p>Def: Kontrollmyndigheterna ska bidra till att öka andelen nötkreatur över 48 månaders ålder som provtas för BSE vid mellanhanteringsanläggningar, och bidra till att optimera hanteringen så att en större andel av dessa prover kan analyseras avseende BSE.</p> <p>Vid jämförelse mellan antalet nötkreatur av rätt ålder som rapporterats ut ur CDB under koden avlivning/självdöd till destruktionsanläggning och antal utförda analyser ser vi att det finns ett betydande bortfall.</p> <p>Lagstiftning: SJVFS 2010:9 (sak-nr K 19), Förordning (EG) 999/2001</p> <p>Önskad effekt:</p> <ul style="list-style-type: none">· hos djurhållare (sänder djur till destruktion och uppger uppgifter om det aktuella djuret)· vid transport till mellanhanteringsanläggning· vid mellanhanteringsanläggningarna <p>Nyckeltal:</p> <ul style="list-style-type: none">· Antal nötkreatur av rätt ålder som rapporterats ut ur CDB under koden avlivning/självdöd till destruktionsanläggning (uppgifter ur CDB)· Antal utförda analyser för BSE av prov som är uttagna vid mellanhanteringsanläggningar (uppgifter från SVA) <p>Nyckeltalen mäts vid den årliga rapporteringen av TSE-prover till EFSA. Jämförelse görs mellan de två nyckeltalen, och ett rimligt mål 2018 är att 80 % av de djur som rapporterats ut enligt punkt 1 ovan har genererat ett provsvar enligt punkt 2 ovan. Vid behov kan delavstämningar göras med kortare intervall än på årsbasis.</p>	<p>Mål: Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobakter</p> <p>Def: Medvetna verksamhetsutövare för god hantering av <i>Campylobakter</i>. Kontrollmyndigheterna ska bidra till att verksamhetsutövare inom <i>campylobakter</i> kontrollprogram har den medvetenhet som krävs för en säker hantering av <i>campylobakter</i>. Med begreppet medvetna menar vi det egna ansvaret som beskrivs i lagstiftningen</p> <p>Önskad effekt:</p> <ul style="list-style-type: none">· Minska campylobakter i kycklingköttprodukter för att skydda konsumenter. <p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none">· Månadsvis rapportering av antalet testade flockar, antalet positiva flockar, antalet anläggningar med delad slakt, antalet positiva flockar (delad slakt) vid första och/eller andra tillfällena till SJV, FOHM	<p>Mål: Spermia och embryon som producerats för handel inom EU uppfyller djurhälsokraven.</p> <p>EU-lagstiftning: förordning 176/2010 (sperma + embryo häst, får, get), direktiv 88/407 (nötsperma), direktiv 89/556 (nötembryo), direktiv 90/429 (grissperma).</p> <p>Def: Företagens verksamhet kontrolleras i enlighet med EU-lagstiftningen för respektive djurslag</p> <p>Önskad effekt:</p> <ul style="list-style-type: none">· Effekten blir att kontroll utförs och att kontrollen får nödvändigt fokus <p>Nyckeltal:</p> <p>Kontrollfrekvens</p> <ul style="list-style-type: none">· Hingst-, bagg- och bockstation: 1 ggr/år för djur med säsongsbetonad avel, 2 ggr/år för djur med icke säsongsbetonad avel.· Tjur- och galtstation: 2 ggr/år.· Spermialagringsstation: 2 ggr/år.· Embryoteam: 1 ggr/år.	

Åtgärder och aktiviteter

Mål: Vi får analyserbara prover avseende BSE från minst 80 % av de nötkreatur som omfattas av kravet på provtagning för BSE vid mellanhanteringsanläggningar

Åtgärd:

- "Förändrade arbetssätt hos kontrollmyndigheterna"

Aktiviteter:

- Jordbruksverket ska ge Konvex viss åtkomst till CDB så att de kan hämta relevant information (ex åldersuppgifter) och därmed inte blir lika beroende av de uppgifter djurhållaren uppger vid anmälan om hämtning. (2018-2021)

Dialog och regelbundna avstämningar mellan Smittbekämpningsenheten och Djurkontrollenheten för att utveckla ändamålsenliga kontroller och säkerställa att resultaten av kontrollverksamheten tas till vara på ett konstruktivt sätt. (2019-2021)

Mål: Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobakter

Åtgärder:

- Riktad information och vägledningar.

Aktiviteter:

- Nat. Plan och riktlinjer och ny föreskrift (K 152), SJV, SF Enligt (EFSA Journal, vol.8 (2010):1, artikel nr. 1437) så är det sannolikt att 50-80% av campylobakter infektion hos människor anses bero på att det finns en reservoar i kycklingpopulationen. Biosäkerhetskrav måste omfatta även åtgärder på slakteri. På gårdsnivå bör rapportering ske månadsvis av antalet testade flockar, antalet positiva flockar, antalet anläggningar med delad slakt, antalet positiva flockar (delad slakt) vid första och/eller andra tillfällen till (SJV, FOHM (2018-2021).
- Nat. (SF) (webbportal) Enligt (EFSA Journal, vol.8 (2010):1, artikel nr. 1437) så är det sannolikt att 20 -30 % av campylobakter infektion hos människor anses beror på hantering, beredning och konsumtion av slaktkycklingkött. Att utveckla strategier för informationsinsatser och underlag för undervisningsmaterial, till exempel riktad information till speciella grupper(förskola och skola, kökspersonal) och till allmänheten via sociala medier, broschyrer i livsmedelsbutiker. (2018-2021)
- Nat. (SJV, FOHM) ta fram riktad information till grupper som kan bli direkt berörda av bekämpningsåtgärder, exempelvis kycklinguppfödare, miljöförvaltningar, smittskyddsläkare och veterinärer (2018-2021).
- Nat: Samarbeta med andra myndigheter (SVA, FOHM). Öka kunskapen om Campylobacters epidemiologi och spridning (2018-2021)
- Lok: Delta i nationella insatser och aktiviteter (2018-2021).

Mål: Sperma och embryon som producerats för handel inom EU uppfyller djurhälsokraven.

Åtgärd:

- Fastställd kontrollplan, kontrollfrekvens enligt EU-lagstiftning, 2021 (Jordbruksverket)

Aktivitet:

- Kontroll utförs med kontrollfrekvens enligt EU-lagstiftningen, (Jordbruksverket, 2021)
- Översyn av identifierade kontrollobjekt (Jordbruksverket, 2021).