

# Mål för verksamhetsområdet djurhälsa-smittskydd 2018-2021

<p><b>Ur NKP</b> (övergripande för all kontrollverksamhet)</p>	<p><i>Konsumenterna får säkra livsmedel inklusive dricksvatten, som är producerade och hanterade på ett acceptabelt sätt. Informationen om livsmedlen är enkel och korrekt.</i></p>	<p><i>De livsmedelsproducerande växterna och djuren är friska och utgör inte någon allvarlig smittorisk.</i></p>	<p><i>Verksamhetsutövarna i livsmedelskedjan får råd, service och kontroll med helhetssyn som underlättar deras eget ansvarstagande.</i></p>	<p><i>De samverkande myndigheterna tar ett gemensamt ansvar för hela livsmedelskedjan, inklusive beredskap.</i></p>
<p><b>Effektmål,</b> ej nedbrutna från övergripande mål. Löper parallellt.</p>	<p><i>Säkert dricksvatten. För att få säkert dricksvatten måste de negativa hälsoeffekterna orsakade av kemiska och mikrobiologiska ämnen i dricksvatten minska.</i></p>	<p><i>Mikrobiologiska risker. Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på <b>campylobakter</b>, listeria, ehec/vtec och norovirus.</i></p>	<p><i>Kemiska risker. Minska hälsoeffekterna till följd av miljöföroreningar (fokus dioxiner och PCBer), tungmetaller och mykotoxiner i livsmedelskedjan.</i></p>	<p><i>Information i livsmedelskedjan. Information om livsmedel och om livsmedelsproducerande djur och växter kan säkerställas genom hela livsmedelskedjan.</i></p>
<p><b>Operativa mål och dess indikatorer</b></p>	<p><b>Mål:</b> Vi får analyserbara prover avseende BSE från minst 80 % av de nötkreatur som omfattas av kravet på provtagning för BSE vid mellanhanteringsanläggningar.</p> <p><b>Def:</b> 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 rapporteras 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><b>Önskad effekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hos djurhållare (sänder djur till destruktion och uppger uppgifter om det aktuella djuret)</li> <li>• vid transport till mellanhanteringsanläggning</li> <li>• vid mellanhanteringsanläggningarna</li> </ul> <p><b>Nyckeltal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antal nötkreatur av rätt ålder som rapporteras ut ur CDB under koden avlivning/självdöd till destruktionsanläggning (uppgifter ur CDB)</li> <li>• Antal utförda analyser för BSE av prov som är uttagna vid mellanhanteringsanläggningar (uppgifter från SVA)</li> </ul> <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 rapporteras 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><b>Mål:</b> Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobakter</p> <p><b>Def:</b> 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><b>Önskad effekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minska campylobakter i kycklingköttprodukter för att skydda konsumenter.</li> </ul> <p><b>Indikator:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>	<p><b>Mål:</b> Sperma 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><b>Def:</b> Företagens verksamhet kontrolleras i enlighet med EU-lagstiftningen för respektive djurslag</p> <p><b>Önskad effekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effekten blir att kontroll utförs och att kontrollen får nödvändigt fokus</li> </ul> <p><b>Nyckeltal:</b></p> <p>Kontrollfrekvens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hingst-, bagg- och bockstation: 1 g/år för djur med säsongsbetonad avel, 2 ggr/år för djur med icke säsongsbetonad avel.</li> <li>• Tjur- och galtstation: 2 ggr/år.</li> <li>• Spermialagringsstation: 2 ggr/år.</li> <li>• Embryoteam: 1 g/år.</li> </ul>	

## 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:

- Information och utveckling av e-tjänst till djurhållare

### Aktiviteter:

- Anpassa Konvex e-tjänst för anmälan om kadaverhämtning så att uppgift om djurets ålder ges större tyngd (blir mer styrd, görs till aktivt val, tvingande uppgift) (JV, 2018)
- Informera djurhållarna om vikten av att uppge rätt ålder vid anmälan om kadaverhämtning. (JV, 2018)

### Åtgärd:

- "Förändrade arbetssätt hos kontrollmyndigheterna"

### Aktiviteter:

- Regel- och förvaltningsenheten (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.)
- kontroll avseende intransporttider av nötkadaver, framför allt de som går via omlastningsstationer. (Länsstyrelsen ansvarar för kontrollen – *har ännu inte fått återkoppling från Ist ang. formuleringen av denna aktivitet*).

### Åtgärd:

- Kunskapsinhämtning

### Aktivitet:

- SVA ansöker om pengar för 2018 för att sammanställa tillgänglig kunskap om hur man kan få in kadavren i bättre skick (åtgärder på gård etc.) Syfte: *ge underlag till bättre instruktioner för hanteringen på gårdsnivå.*

**LST- Återkommer med förslag på aktiviteter**

**Mål:** Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobakter

### Åtgärder:

- Kompetenshöjande åtgärder – utbildning m.m.
- Förbättrad och förenklad rapportering av kontroll för att möjliggöra bättre analys av kontrollen
- Riktad information och vägledning.

### 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. (JV,FOHM) ta fram riktad information till grupper som kan bli direkt berörda av bekämpnings-åtgärder, 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 (2018-221).

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

### Åtgärd:

- Definiera ansvarig kontrollmyndighet, JV, 2018

### Aktiviteter:

- Lyft frågan med jurist. Diskussion med departement och länsstyrelse.

*Enligt förordning om kontroll av husdjur är länsstyrelsen kontrollmyndighet för området. Dock står i M26 (föreskrifter seminverksamhet nöt) att Jordbruksverket ska vara kontrollmyndighet avseende tjurstationer och spermalagringsstationer nöt. Juridisk tulipanaros. Orsak är troligen att kontrollen enligt EU-regelverket ska utföras av officiell veterinär – gäller alla aktuella kontrollobjekt.*

### Åtgärd:

- Vägledning för kontroll, JV, 2018-2019

### Aktivitet:

- Vi tar fram vägledning utifrån befintlig checklista och EU-lagstiftning.

### Åtgärd:

- Fastställd kontrollplan, kontrollfrekvens enligt EU-lagstiftning, 2019 (Samtliga)

### Aktivitet:

- Vi avsätter resurser för kontrollen (om vi definieras att utföra den). Vi skapar årsvis kontrollplan för våra kontrollobjekt.