

# Mål för verksamhetsområdet veterinärmedicinska preparat 2018-2021

<p><b>Ur NKP</b> (övergripande för all kontrollverksamhet)</p>	<p><i>Konsumenterna</i> får säkra livsmedel inklusive dricksvatten, som är producerade och hanterade på ett acceptabelt sätt. Informationen om livsmedlen är enkel och korrekt.</p>	<p><i>De livsmedelsproducerande växterna och djuren</i> är friska och utgör inte någon allvarlig smittorisk.</p>	<p><i>Verksamhetsutövarna</i> i livsmedelskedjan får råd, service och kontroll med helhetssyn som underlättar deras eget ansvarstagande.</p>	<p><i>De samverkande myndigheterna</i> tar ett gemensamt ansvar för hela livsmedelskedjan, inklusive beredskap.</p>	
<p><b>Effektmål,</b> ej nedbrutna från övergripande mål. Löper parallellt.</p>	<p><i>Säkert dricksvatten.</i> För att få säkert dricksvatten måste de negativa hälsoeffekterna orsakade av kemiska och mikrobiologiska ämnen i dricksvatten minska.</p>	<p><i>Mikrobiologiska risker.</i> Minska antalet livsmedelsburna sjukdomar med fokus på campylobakter, listeria, ehc/vtec och norovirus.</p>	<p><i>Kemiska risker.</i> Minska hälsoeffekterna till följd av miljöföroreningar (fokus dioxiner och PCBer), tungmetaller och mykotoxiner i livsmedelskedjan.</p>	<p><i>Information i livsmedelskedjan.</i> Information om livsmedel och om livsmedelsproducerande djur och växter kan säkerställas genom hela livsmedelskedjan.</p>	
<p><b>Operativa mål</b> och dess indikatorer</p>	<p><b>Mål:</b> Mikrobiologiska risker– Sprida kunskap om antibiotikaresistens</p> <p><b>Def:</b> Kontrollmyndigheterna ska bidra till att verksamhetsutövare (djurhållare och veterinär) minskar risken för antibiotikaresistens</p> <p><b>Önskad effekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Förändring ska ske hos verksamhetsutövaren (djurhållare och veterinär)</li> </ul> <p><b>Indikatorer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antal informationsinsatser (möten, webben, informationsmail, info, vid kontrollbesök) (enkät årligen SJV)</li> <li>Antal iakttagna avvikelser i kontrollen av hygien i veterinär verksamhet (minskar, enkät årligen SJV)</li> </ul>		<p><b>Mål:</b> Läkemedel ska användas med återhållsamhet och bara då det finns behov av det</p> <p><b>Def:</b> Kemiska risker: D9. Kontrollmyndigheterna ska bidra till att djurhälsopersonal och djurhållare endast använder de läkemedel som är nödvändiga för att behandla de sjukdomsproblem som djuren har. Det innebär att nationell lagstiftning och kaskadprincipen följs.</p> <p><b>Önskad effekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Djurhälsopersonal använder rätt läkemedel enligt kaskadprincipen och endast de läkemedel som är nödvändiga.</li> </ul> <p><b>Indikatorer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ordinerande – antal iakttagelser av brister i utfärdade instruktioner (minskar, enkät årligen SJV)</li> <li>Följa antal fynd av restsubstanser (minskar, statistik årligen SLV)</li> <li>Antal iakttagelser av förskrivning av otillåtna läkemedel till djur (minskar, enkät årligen SJV)</li> <li>Rekommenderat kontrollintervall av veterinärer följs (antal lst som når upp till målen ökar, enkät årligen SJV)</li> </ul>		<p><b>Mål:</b> Skapa bättre förutsättningar för effektiv kontroll av användning av läkemedel</p> <p><b>Def:</b> Det är alla kontrollmyndigheters ansvar att skapa förutsättningar för en kontroll som ger effekt. Med begreppet effektiv menar vi att vi gör kontroll på rätt kontrollobjekt och hittar de brister som är allvarligast. Med begreppet förutsättningar menas att alla kontrollmyndigheter ska hjälpas åt att på olika sätt komma tillrätta med de brister vi ser i utförandet av kontrollverksamheten.</p> <p><b>Önskad effekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utveckling ska ske i kontrollverksamheten så att kontrollen är regelbunden, riskbaserad, likvärdig och rättssäker samt ger avsedd effekt.</li> </ul> <p><b>Indikatorer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antal lst som använder Dsd och Vet@ (ökar, enkät årligen SJV)</li> <li>Antal iakttagna avvikelser i kontrollen vad gäller veterinärers rapporteringsskyldighet (minskar, enkät årligen SJV)</li> <li>NKI (Nöjd Kund Index till operativa kontrollmyndigheter) – hur upplevs förutsättningarna vara för att kunna genomföra en effektiv kontroll (nolläge 2018 årlig uppföljning i samband med rapportering SJV)</li> </ul>
<p><b>Åtgärder och aktiviteter</b></p>	<p><b>Mål:</b> Mikrobiologiska risker– Sprida kunskap om antibiotikaresistens</p> <p><b>Åtgärder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samordning och samarbete</li> <li>Kompetenshöjande insatser</li> <li>Kontroll</li> </ul> <p><b>Aktiviteter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprida information om one health och antibiotikaresistens till veterinärer i länet och djurhållare (LST, årligen)</li> <li>Kontrollera att hygienplaner finns i de veterinära verksamheter där de ska finnas (LST, innan 31 december 2021)</li> <li>Kontrollera att veterinärerna följer K112 (MRSA, MRSP etc.) (LST, årligen)</li> </ul>		<p><b>Mål:</b> Läkemedel ska användas med återhållsamhet och bara då det finns behov av det</p> <p><b>Åtgärder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeta för att veterinärerna ska rapportera in ordinerad mängd läkemedel för livsmedelsproducerande djur</li> <li>Arbeta för att behandlingar förs in i hästpass när så krävs</li> <li>Informationsinsatser om läkemedelsanvändning</li> <li>Förbättra och förenklar inrapportering</li> <li>Specificerat kontrollintervall</li> </ul> <p><b>Aktiviteter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utveckling och förbättring av djursjukdata, alla djurslag (SJV, 2018-2021)</li> <li>Informationsinsatser till hästveterinärer för att öka inrapporteringen av data(LST, 2020)</li> <li>Kontrollera veterinärer som beviljar villkorad läkemedelsbehandling varje år (LST)</li> <li>Kontrollera veterinärer som förskriver läkemedel till livsmedelsproducerande djur vart tredje år (LST)</li> <li>Veterinärer som föreskriver läkemedel till övriga djur (LST)</li> </ul>		<p><b>Mål:</b> Skapa bättre förutsättningar för effektiv kontroll av användning av läkemedel</p> <p><b>Åtgärder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utbilda läsveterinärerna</li> <li>Utveckla föreskrifter och vägledning</li> <li>Förbättra och förenkla inrapportering av läkemedelsanvändningen</li> </ul> <p><b>Aktiviteter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utbildning för läsveterinärerna att använda DAWA dsd och Vet@bas som system i kontrollen – läsveterinärdagarna årligen (SJV, 2018-2021)</li> <li>Utveckling och förbättring av djursjukdata, alla djurslag (SJV,2018-2021)</li> <li></li> <li>Delta i utbildningsinsatserna som utförs (LST, löpande)</li> <li>Samverkan: Löpande utbyte av idéer, kontrollmetoder etc. (LST, löpande)</li> </ul>