



KEMISK-TEKNISKA LEVERANTÖRFÖRBUNDET  
THE SWEDISH COSMETIC, TOILETRY AND DETERGENT ASSOCIATION

100920

## KTF information om djurtester av tvätt- och rengöringsprodukter samt deras ingredienser

---

Branschen för tvätt- och rengöringsprodukter stöder och välkomnar användandet av alternativa testmetoder så länge de är validerade och godkända. Industrin ser gärna att man helt slutar använda djurtester så länge det finns fullgoda alternativa testmetoder.

Djurtester för klassificering av kemikalier och kemiska produkter används bara i de fall det anses absolut nödvändigt beroende på fullständig brist på tillräckliga data eller andra testmetoder.

De flesta tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel på marknaden har tagit policybeslut om att inte genomföra några djurtester av sina produkter. Flera internationella projekt drivs gemensamt av myndigheter och branschen för att minimera antalet djurtester och utveckla nya *in vitro*-tekniker.

---

### Legala krav på djurtester

Enligt lagstiftningen i Sverige ska den som tillverkar eller importerar en kemisk produkt se till att det finns en tillfredsställande bedömning av vilka hälso- eller miljöskador som produkten kan orsaka. Bedömningen ska vara gjord enligt vetenskapliga metoder och beprövad erfarenhet. Kemiska produkter kan för närvarande inte bedömas tillfredsställande utan att resultat från djurtester ingår.

De metoder som står till buds för att leva upp till gällande lagstiftning är:

- Informationsåtervinning från litteratur och databaser
- Utnyttjande av egen tidigare erfarenhet
- *in vitro*-tester (provrör)
- *in vivo*-tester (djurtester)
- Humanstudier
- Utnyttjande av struktur-aktivitetssamband

I praktiken innebär detta att tillverkare av tvätt- och rengöringsprodukter nyttjar redan befintlig information som finns för de råvaror man använder. Informationen för råvarorna sammanställs när bedömningen av den färdiga produkten görs. Oftast behövs inte någon kompletterande data för den färdiga produkten, vilket gör att det är mycket få färdiga produkter som testas på djur. Endast i yttersta nödfall bedrivs djurtester på färdiga produkter.

### REACH innebär nya legala krav

REACH är den nya kemikalielagstiftningen inom Europa. Ett av de främsta målen med REACH är att säkerställa ett högt skydd för människors hälsa och miljön. REACH kräver att industrin tar fram data för kemikalier där fullständig information



KEMISK-TEKNISKA LEVERANTÖRFÖRBUNDET  
THE SWEDISH COSMETIC, TOILETRY AND DETERGENT ASSOCIATION

saknas. Därför kommer REACH ofrånkomligen att leda till att fler djurtester utförs på råvarorna eftersom syftet bland annat är att fylla de kunskapsluckor som finns. Samtidigt förordar REACH användningen av alternativa testmetoder och att företag delar med sig av de data som finns för att undvika onödiga djurtester. Parallellt med lagkraven i REACH pågår arbetet med att validera och godkänna alternativa testmetoder. Branschen deltar aktivt i European Centre for Validation of Alternative Methods, se nedan.

### Marknadsföring

Att hänvisa till att råvaror inte har testats på djur är vilseledande, dels därför att flera "gamla" råvaror på senare tid genomgått kompletterande tester för att uppfylla nya legala krav och dels därför att uppgiften om att de inte testats kan vara mycket svår att kontrollera.

Att hänvisa till "icke djurtestad produkt" är också vilseledande eftersom alla ingående råvaror någon gång har tar djurtestats. Begreppet kan möjligtvis vara riktigt om man tydligt deklarerar att det enbart är den färdiga, sammansatta, produkten som avses.

---

### Om du vill veta mer

I Sverige är det Jordbruksverket som ansvarar för djurtestfrågor. På Jordbruksverkets hemsida finns även information om de etiska nämnder som ska ge ett godkännande innan djurtester utförs.

[www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)

European Centre for Validation of Alternative Methods är ett centrum för oberoende validering av alternativa tesmetoder inom EU. Här presenteras även den strategi som finns för alternativa testmetoder, 3R-strategin, vilket står för Replace, Refine och Reduce.

<http://ecvam.jrc.ec.europa.eu/index.htm>