

**BESLUT** 

2020-11-25 Dnr: 20/01690

# **SAKEN**

Aktuellt, SVT2, 2020-03-31, inslag om klimateffekterna av en pandemi; fråga om saklighet

### **BESLUT**

Inslaget frias. Det strider inte mot kravet på saklighet.

#### **INSLAGET**

I inslagets så kallade löp visades rubriken "Coronakrisen – Tydliga klimateffekter i krisens spår". Inledningsvis i inslaget sa en programledare bland annat följande.

Nu ska det handla om hur en värld i karantän påverkar miljön och klimatet.

Därefter sa en speakerröst bland annat att himlen hade klarnat i vissa europeiska städer, att flygandet i världen mer än halverats och att koldioxidutsläppen i Kina minskat dramatiskt. Sedan intervjuades Sveriges Television AB:s (SVT) klimatkorrespondent om hur klimatet påverkats av en pågående pandemi. Inslaget avslutades med att bland annat följande sades.

(Programledare) – Vad får det här som händer för andra konsekvenser för själva klimat-frågan? (Korrespondent) – [---] Och på det här sättet så kan jag se hur liksom hälsokrisen och klimatkrisen nu också börjar löpa samman på något sätt. [...] Därför att vi vet att det här kommer vi ser mer av. Alltså coronakrisen är nästan som ett genrep för klimatkrisen, för att i en blötare och varmare värld så kommer vi att få fler pandemier. Så det här är då bara början, även om vi lyckades ändra våra beteenden nu väldigt snabbt.

### **ANMÄLAN**

Anmälaren anser på närmare anförda grunder att klimatkorrespondenten saknade vetenskapliga belägg för påståendet i inslaget att en blötare och varmare värld kommer innebära fler pandemier. Enligt anmälaren har tidigare vetenskapliga rön pekat mot att influensavirus sprids optimalt vid låg temperatur och torr luft.

## **INFORMATION**

SVT har inkommit med information i ärendet. Programbolaget anför följande.

Sambandet mellan ökad risk för pandemier i en blötare och varmare värld är väl belagt. Bland annat nämner USA:s försvarsdepartement det i en rapport från år 2014. SVT har bifogat en länk till rapporten.

Också Världsbanken och Harvard School of Public Health har forskat kring och varnat för detta. I korthet pekar forskningen på att skadeinsekter och virus överlever bättre i en varmare värld och får allt större spridning. Även risken för så kallade zoonosa sjukdomar, det vill säga sjukdomar som på ett naturligt sätt kan spridas mellan djur och människor, ökar i takt med att djur och människor trängs ihop när naturytorna krymper.

# **AKTUELL BESTÄMMELSE**

SVT ska utöva sändningsrätten sakligt samt med beaktande av att en vidsträckt yttrande- och informationsfrihet ska råda i televisionen (13 § i sändningstillståndet). Kravet på saklighet innebär främst att uppgifter som är av betydelse för framställningen ska vara korrekta och att framställningen inte får vara vilseledande, till exempel genom att väsentliga uppgifter utelämnas.

# GRANSKNINGSNÄMNDENS BEDÖMNING

Granskningsnämnden anser att SVT i ärendet har visat stöd för de uppgifter som presenterades i inslaget och finner därför att vad anmälaren anfört inte medför att inslaget strider mot kravet på saklighet.

Detta beslut har fattats av granskningsnämndens andre vice ordförande Ulrik von Essen efter föredragning av Jaffar Ridha.

På granskningsnämndens vägnar

Ulrik von Essen

Jaffar Ridha