

## BESLUT

2019-06-04

Dnr: 19/01611

### SAKEN

*Vetenskapens värld*, SVT2, 2019-05-06, inslag om experiment av bilkörning vid trötthet; fråga om mediets genomslagskraft

### BESLUT

Inslaget frias. Det strider inte mot bestämmelsen om televisionens särskilda genomslagskraft.

---

### INSLAGET

Inslaget handlade om de konsekvenser som trötthet bland bilförare kan få i trafiken. Under en sekvens genomförde programledaren ett experiment där hon körde bil trött. Innan experimentet påbörjades sa programledaren bland annat följande.

Och när jag är som allra tröttast så ska jag sätta mig i en bil, tillsammans med forskarna, och köra de dryga 15 milen som det är. Ja, det här experimentet kommer att ske under kontrollerade former, men det kommer att visa hur farlig jag blir i trafiken utan sömn.

### ANMÄLAN

Anmälaren anser att programledaren begick ett allvarligt lagbrott i trafiken och utsatte medtrafikanter för uppenbar fara. Anmälaren anser vidare att ett liknande experiment med lika gott resultat kunde ha genomförts i simulator och att experimentet uppmuntrade tittare till liknande oansvarighet i trafiken.

### AKTUELL BESTÄMMELSE

Sveriges Television ska ta hänsyn till televisionens särskilda genomslagskraft när det gäller programmens ämnen och utformning samt tiden för sändning av programmen (16 § i sändningstillståndet).

Bestämmelsen innebär enligt granskningsnämndens praxis bland annat att programföretaget måste visa varsamhet när det gäller program eller inslag som kan uppfattas uppmåna till brott eller annat särskilt hänsynslöst beteende.

### **GRANSKNINGSNÄMNDENS BEDÖMNING**

Granskningsnämnden har granskat det aktuella inslaget mot bakgrund av anmälan. Enligt nämndens bedömning strider inslaget inte mot bestämmelsen om televisionens särskilda genomslagskraft.

Detta beslut har fattats av granskningsnämndens ordförande Dag Mattsson efter föredragning av Elin Ackerberg.

På granskningsnämndens vägnar

Dag Mattsson

Elin Ackerberg

---

*Originalhandlingen med namnunderskrifter förvaras hos myndigheten.*