



**BESLUT** 

2013-07-03 Dnr: 13/00750

### **SAKEN**

Mittnytt, SVT1, 2013-03-13, kl. 19.15, inslag om en dödsolycka; fråga om opartiskhet och saklighet

#### **BESLUT**

Inslaget frias. Granskningsnämnden anser att det inte strider mot kraven på opartiskhet och saklighet.

## **ANMÄLAN**

Anmälaren är kritisk till ett inslag som handlade om polisens agerande vid en biljakt som slutade med en dödsolycka. Anmälaren anför i huvudsak följande.

Inslaget gav en starkt vinklad och osann bild av olyckan och utmålade polisen som regelbrytare. Det borde ha framgått i inslaget med till exempel grafik att avstängningen var mycket bra och fullt tillräcklig. På platsen fanns vid tillfället tio kraftigt blinkande rödljus, det fanns nedfällda bommar och det fanns fullgod skyltning. Dessutom fanns, när de två jagade kom, redan en bil i deras färdväg som stannat vid stopptecknet. Vidare nämndes inte omfattningen av stoppsignaler som får vilka andra personer som helst att stanna. I grafiken i inslaget visades i stället en fantasibild av hur det i verkligheten ser ut när bommarna är nere.

## AKTUELL BESTÄMMELSE

Sveriges Television ska bedriva programverksamheten opartiskt och sakligt samt med beaktande av att en vidsträckt yttrande- och informationsfrihet ska råda i televisionen (5 § i sändningstillståndet).

# GRANSKNINGSNÄMNDENS BEDÖMNING

Granskningsnämnden konstaterar att utgångspunkten för inslaget var att kritiskt granska polisinsatsen vid den aktuella olyckan. Enligt nämnden strider det inte mot kravet på opartiskhet att sända ett inslag med denna utgångspunkt. Det förhållande att grafiken i inslaget inte redogjorde för de faktiska förhållandena vid bron utan att den endast visade hur polisen ska gå till väga när de sätter upp "fasta hinder" medför inte att inslaget blev så missvisande att det strider mot kravet på saklighet i Sveriges Televisions sändningstillstånd.

Detta beslut har fattats av granskningsnämndens vice ordförande Kristina Ståhl efter föredragning av Karin Lundin.

Kristina Ståhl

Karin Lundin