



BESLUT

2014-11-20

Dnr: 14/02588

SAKEN

Måns Möller: Jävla pajas – det här skojar du inte bort, SVT1, 2014-10-26, inslag med uttalande av komiker; fråga om mediets genomslagskraft

BESLUT

Inslaget frias. Granskningsnämnden anser att det inte strider mot bestämmelsen om televisionens särskilda genomslagskraft.

INSLAGET

Inslaget var en del av en komediföreställning. I samband med att en bild på Sverigedemokraternas partiledare visades så komikern bland annat följande.

Varför ser jag ut som en transsexuell bibliotekarie? Det är babbarnas fel.

ANMÄLAN

Anmälaren är kritisk till uttalandet och för sammanfattningsvis fram att transsexuella är en svårt utsatt grupp, att många tagit illa vid sig samt att inslaget bidrog till en felaktig bild av transsexuella.

AKTUELL BESTÄMMELSE

Sveriges Television ska ta hänsyn till televisionens genomslagskraft när det gäller programmens ämnen och utformning samt tiden för sändning av programmen (16 § i sändningstillståndet). Bestämmelsen tillämpas bland annat när det gäller program eller inslag som kan uppfattas som diskriminerande. Den innebär enligt granskningsnämndens praxis att programföretaget inte får sända program eller inslag som är uppenbart kränkande mot något av könen, mot människor med viss hudfärg, nationalitet, religion eller sexuell läggning eller mot människor med olika former av funktionsnedsättningar eller sjukdomar.

Enligt granskningsnämndens praxis gäller vida ramar för vad som får sägas i program som har en tydlig parodisk, ironisk eller satirisk karaktär.

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 andre vice ordförande Dag Mattsson efter föredragning av Nathalie Eriksson.

Dag Mattsson

Nathalie Eriksson

Detta är en elektronisk kopia av beslutet. Namnunderskrifter finns på originalhandlingen som förvaras hos myndigheten.