



BESLUT

2015-02-06 Dnr: 14/02800 och

2801

SAKEN

Rapport, SVT1, 2014-11-19, kl. 19.30 och Aktuellt, SVT2, 2014-11-19, inslag om ränteavdrag; fråga om opartiskhet och saklighet

BESLUT

Inslagen frias. Granskningsnämnden anser att de inte strider mot kraven på opartiskhet och saklighet.

ANMÄLNINGARNA

Anmälarna för fram att inslag om ränteavdrag i Rapport och Aktuellt var partiska och osakliga. Ränteavdrag på lån är inte bidrag, vilket reportern hävdade, utan en skattereduktion. Inslaget andades beställningsjobb från politiska partier och framhävde reporterns inställning. Det är inte kopplat till inkomsten, vilket man försökte att få det att framstå som. Att avdraget tillkommit för att staten ville subventionera ägande av villa, vilket reportern sa, stämmer inte heller. Det framkom vidare inga röster som lyfte det positiva med ett ränteavdrag.

AKTUELL BESTÄMMELSE

Sveriges Television ska utöva sändningsrätten opartiskt och sakligt samt med beaktande av att en vidsträckt yttrande- och informationsfrihet ska råda i televisionen (13 § i sändningstillståndet). Kravet på opartiskhet tillämpas enligt granskningsnämndens praxis i princip fullt ut på programledare, reportrar och andra som genom sin ställning i ett program kan uppfattas som företrädare för programföretaget. Bestämmelsen innebär bland annat att en programledare eller reporter inte får göra värderande uttalanden eller ta ställning i kontroversiella frågor.

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 har granskat de aktuella inslagen mot bakgrund av anmälningarna. Enligt nämndens bedömning strider inslagen inte mot kraven på opartiskhet och saklighet.

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

På granskningsnämndens vägnar

Kristina Ståhl

Karin Lundin