



Svensk författningssamling

Lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229)

SFS 2019:128

Publicerad
den 19 mars 2019

Utfärdad den 14 mars 2019

Enligt riksdagens beslut¹ föreskrivs i fråga om inkomstskattelagen (1999:1229)²

dels att 67 kap. 9 e–9 h §§ ska upphöra att gälla,

dels att rubriken närmast efter 67 kap. 9 d § och rubrikerna närmast före 67 kap. 9 e–9 h §§ ska utgå,

dels att 1 kap. 11 § och 67 kap. 2 § ska ha följande lydelse.

1 kap.

11 §³ Bestämmelser om hur skatten ska beräknas finns i 65 kap.

Bestämmelser om beräkning av skatt på ackumulerad inkomst finns i 66 kap.

Bestämmelser om skattereduktion för underskott av kapital, arbetsinkomst (jobbskatteavdrag), sjukersättning och aktivitetsersättning, allmän pensionsavgift, sjöinkomst, hushållsarbete och mikroproduktion av förnybar el finns i 67 kap.

67 kap.

2 §⁴ Skattereduktion ska göras för sjöinkomst, allmän pensionsavgift, arbetsinkomst (jobbskatteavdrag), sjukersättning och aktivitetsersättning, underskott av kapital, hushållsarbete och mikroproduktion av förnybar el i nu nämnd ordning.

Skattereduktion ska räknas av mot kommunal och statlig inkomstskatt som beräknats enligt 65 kap., mot statlig fastighetsskatt enligt lagen (1984:1052) om statlig fastighetsskatt samt mot kommunal fastighetsavgift enligt lagen (2007:1398) om kommunal fastighetsavgift. Skattereduktion enligt 5–9 d §§ ska dock räknas av endast mot kommunal inkomstskatt.

1. Denna lag träder i kraft den 1 april 2019.

2. Lagen tillämpas första gången i fråga om medlemsavgifter som betalats efter den 31 mars 2019.

¹ Prop. 2018/19:45, bet. 2018/19:SkU15, rskr. 2018/19:153.

² Lagen omtryckt 2008:803.

Senaste lydelse av

67 kap. 9 e § 2018:626

67 kap. 9 f § 2018:626

67 kap. 9 g § 2018:626

67 kap. 9 h § 2018:626

³ Senaste lydelse 2018:626.

⁴ Senaste lydelse 2018:626.

rubriken närmast efter 67 kap. 9 d § 2018:626

rubrikerna närmast före 67 kap. 9 e–9 h §§ 2018:626.

På regeringens vägnar

SFS 2019:128

MAGDALENA ANDERSSON

Ingrid Björnsson
(Finansdepartementet)