

Ekonomistyrningsverkets föreskrifter och allmänna råd till förordningen (2002:831) om myndigheters rätt till kompensation för ingående mervärdesskatt

Beslutade den 19 december 2008.¹

Dessa bestämmelser träder i kraft den 1 februari 2009 och tillämpas för
tid från och med den 1 januari 2009.

Ekonomistyrningsverket föreskriver med stöd av 12 § förordningen
(2002:831) om myndigheters rätt till kompensation för ingående
mervärdesskatt att föreskrifter och allmänna råd ska ha följande lydelse.

1 §

FÖRESKRIFTER

I samband med att en myndighet ska inordnas i den statliga
redovisningsorganisationen ska myndigheten sända underlag till
Ekonomistyrningsverket (ESV) som grund för ESV:s beslut enligt 2 §.
ESV:s beslut enligt 2 § gäller tills vidare.

Uppgifter i underlaget

Underlaget ska bestå av en beskrivning av myndighetens planerade
verksamhet, konkurrenssituation och en redogörelse för hur myndigheten
kommer att finansieras.

Om en myndighets verksamhet kommer att förändras, t.ex. genom
ombildning, sammanslagning, utbrytning eller dylikt, ska ESV ompröva
beslut enligt 2 §. Dessa myndigheter ska utöver de uppgifter som anges
ovan bifoga en redogörelse för hur myndigheten tidigare har finansierats.

ALLMÄNNA RÅD

Vilka myndigheter som har rätt till kompensation för ingående
mervärdesskatt framgår av det myndighetsregister som ESV löpande
upprättar över myndigheter inom den statliga
redovisningsorganisationen.

¹ Ändringen innebär bl.a. att föreskrifter till 5 § samt allmänna råd till 3, 5, 6 och 10 §§
har upphävts.

11 §

FÖRESKRIFTER

Vid återbetalning av ett för högt rekvirerat belopp enligt 4 § beräknas räntan från den dag då myndigheten fick beloppet utbetalt till räntekontot till och med den dag då återbetalningen görs. Ränteberäkningen grundas på den ränta som motsvarar genomsnittsräntan på räntekontot under perioden.

En myndighet behöver endast beakta sådan ränta som vid återbetalningstillfället överstiger 100 kronor.

ALLMÄNNA RÅD²

HANS LINDBERG

² Ändringen innebär att andra stycket har upphävts.