

Rättelse gällande fladdermusuppgifterna för 2016

MICHAEL SCHNEIDER & DORIS GRELLMANN

Efter publiceringen av den senaste sammanställningen av kunskapsläget kring fladdermössen i Västerbotten (Schneider & Grellmann 2016) har det framkommit ny information, som gör att några uppgifter som lämnades i sammanställningen inte längre är korrekta.

Inget långöra på fastlandet

Uppgifterna om förekomst av brunlångöra (*Plecotus auritus*) på Ön i centrala Umeå har dragits tillbaka (Johny de Jong i epost, december 2016). Olyckligtvis hade några inspelningar från sommaren 2016 (Palmqvist & de Jong 2016) blivit felbestämda; istället för brunlångöra rörde det sig om nordfladdermus (*Eptesicus nilssonii*). Detta ändrar dock ingenting när det gäller förekomst av brunlångöra i länet eller per kommun – arten har i Västerbotten hittills endast konstaterats på Holmöarna i Umeå kommun.

Vattenfladdermus i Lycksele

I Naturvårdsverkets handledning för artkartering av fladdermöss (Naturvårdsverket 2012) anges i bilaga 2 att fynd av fladdermöss i vissa fall behöver granskas och godkännas av en raritetskommitté. Bland annat är detta fallet när fynd görs, som ligger utanför en arts kända utbredningsområde. Mot bakgrund av detta behöver förekomsten av vattenfladdermus (*Myotis daubentonii*), som har rapporterats från

Paulund i Lycksele kommun, undersökas mer ingående med ytterligare fynd och inspelningar av arten (Ingemar Ahlén i epost, december 2016). Artens förekomst i Lycksele bör alltså fortfarande betraktas som osäker.

Tajgafladdermus i Robertsfors

Förekomst av tajgafladdermus (*Myotis brandtii*) har nu konstaterats i Robertsfors kommun. Den 26 augusti 2015 hittades en död fladdermus i en hundgård öster om Rickleå. Efter att ha legat i en frys på länsstyrelsen under ett års tid lämnades djuret till Naturhistoriska riksmuseet, där det artbestämdes till tajgafladdermus utifrån morfologiska karaktärer (Peter Nilsson i epost, december 2016). Artens förekomst i Robertsfors kommun kan nu alltså betraktas som säker.

Mer att läsa

Naturvårdsverket 2012: Undersökningstyp: Artkartering av fladdermöss, version 1:0, 2012-04-12.
Palmqvist, B. & de Jong, J. 2016: *Inventering av fladdermöss på Ön, Umeå, 2016*. Rapport från Ecocom inlämnad till Umeå kommun.
Schneider, M. & Grellmann, D. 2016: Fladdermöss i Västerbottens län – kunskapsläget 2016. *Skörvnöpparn* 8(1):39-43.

Försteförfattarens epost:
Michael.Schneider@tavelso.se