

## Rättelseblad till rapporten ”Läkemedelsrester i Stockholms Vattenmiljö. Förekomst, förebyggande åtgärder och rening av avloppsvatten”

Sid 6. Sammanfattning: i tredje stycket, sista meningen har slamhalten fel enhet. Meningen ska lyda ”I rötslam återfanns 3 av 87 analyserade läkemedel i halter över 1 mg/kg TS.”

Sid 54. Tabell 5:5: Mängden etinylestradiol i inkommande vatten är felberäknad och därmed andelen i slam. Så här ska tabellen se ut:

Tabell 5:5 Östrogena ämnen i slam, analyserade med specialanalys, samt beräknade mängder i inkommande vatten och andel i rötslam för år 2008

	Mv rötslam	Total mängd i slam (Bromma + H-dal)	Mängd i inkommande vatten	Andel i slam av mängd i inkom. vatten
	mg/kg TS	kg/år	kg/år	%
<b>Estron</b>	0,0064	0,13	2,7	4,6
<b>Estradiol</b>	0,0013	0,025	0,57	4,4
<b>Etinylestradiol</b>	0,00018	0,0034	ca 0,014	ca 24

Sid 127 I överskriften till tabell A ska webbadressen vara [www.drugbank.ca](http://www.drugbank.ca).

Sid 135. I överskriften till tabell D har halten i inkommande och utgående avloppsvatten fått fel enhet. Den ska vara (ng/L).

Sid 138-139. I tabellhuvudet saknas enheter. De ska vara från vänster till höger: Henriksdal, Halt i rötslam (**mg/kg TS**), Henriksdal, Mängd i rötslam (**kg/år**), Henriksdal, Mängd i ink. avl. (**kg/år**), Henriksdal, Andel i slam av ink. avl. (**%**), Bromma, Halt i rötslam (**mg/kg TS**), Bromma, Mängd i rötslam (**kg/år**).