

Maankäyttö	TOC, kg/km ² /vuosi	TN, kg/km ² /vuosi	TP, kg/km ² /vuosi
Ojittamaton suo	10000– 15000 Rantakari ym. 2010 (TOC-kuorma vuosina 2003 ja 2007, arvioitu kuvasta 7)	100 Lepistö ym. 2006 (Etelä-Suomi, > 30 % turvemaata valuma- alueen pinta-alasta, kerroin turvemaan osuudelle valuma- alueen pinta-alasta)	4,1 Kortelainen ym. 2006 (Kruunuoja, 88 % turvemaata)
	12000– 14000 Nilsson ym. 2008 (kahden vuoden seuranta, oligotrofinen pohjoinen suo)	140 Lepistö ym. 2006 (Pohjois-Suomi, kuten yllä)	
	8700– 43000 Urban ym. 1989 (DOC-kuorma, bog ja 2×fen Minnesotassa)	240 Kortelainen ym. 2006 (kaavalla N = 48,4 + 1,92×turvema-%, 100 % turvemaalle)	
	4200– 11300 Jager ym. 2009 (DOC-kuorma, Salmisuo)	100 Kortelainen ym. 2006 (Kruunuoja, 88 % turvemaata)	
Metsäojitettu suo	11000– 15000 Rantakari ym. 2010 (TOC-kuorma vuosina 2003 ja 2007, arvioitu kuvasta 7)	230– 500 Ahtiainen & Huttunen 1999 (Suopuro 7–10 vuotta ojituksen jälkeen, lisäkuorma luonnontilaan (otettu yltä) verrattuna 130– 240 kg/km ² /vuosi)	10 Ahtiainen & Huttunen 1999 (Suopuro 7–10 vuotta ojituksen jälkeen, lisäkuorma luonnontilaiseen (otettu yltä) verrattuna 6 kg/km ² /vuosi)
		310– 430 Nieminen ym. 2018	7–7,5 Kaila ym. 2014 (kuvasta arvioitu kahden kontrollivuoden keskimääräinen kuorma; karut metsäojitetut suot)
			9,1– 15,5 Nieminen ym. 2020 (ojituslisä lisätty Kortelainen ym. 2006 mittaustulokseen)
Turvemaapelto	15100 Myllys 2019 (laskettu CODMn- arvon ja valunnan perusteella kaavalla TOC = CODMn/1,4; alkuperäinen viite Sallantaus 1986)	1800– 3890 Huhta & Jaakkola 1994 (nurmi vs. ohra)	130– 300 Huhta & Jaakkola 1994 (nurmi vs. ohra)
		1800 Myllys 2019 (sama alue kuin Huhta & Jaakkola 1994, keskiarvo 1983– 2000)	90 Myllys 2019 (sama alue kuin Huhta & Jaakkola 1994, keskiarvo 1983–2000)
		3800 Lemola ym. 2000, lysimetrikoie, kevätohra	70– 100 Riddle ym. 2018 (lysimetrikoie kentällä, vehnä)
Turpeennostoalue	10100– 36600 Tattari ym. 2014 (laskettu CODMn- arvon ja valunnan perusteella kaavalla TOC = CODMn/1,4; alkuperäinen viite Sallantaus 1986)	1073– 1500 Kløve 2001	16– 38 Kløve 2001
		930 Lepistö ym. 2006 (huuhtoumakerroin taulukosta 2; alkuperäinen viite Sallantaus 1983)	
Kivennäismaan metsä	2253 Kortelainen ym. 2006 (kaavalla ln(TOC) = 7,72 + 0,027×turvema-%, 0 % turvemaalle)	48 Kortelainen ym. 2006 (kaavalla N = 48,4 + 1,92×turvema-%, 0 % turvemaalle)	3,7– 5,5 Kortelainen ym. 1999 (Katajavaara 8 ja 10 valuma-alueet, 0–4 % turvemaata)
	940– 2500 Kortelainen ym. 1999 (Katajavaara 8 ja 10 valuma- alueet, 0–4 % turvemaata)	29–88 Kortelainen ym. 1999 (Katajavaara 8 ja 10 valuma-alueet, 0–4 % turvemaata)	
		90–160 Lepistö ym. 2006 huuhtoumakertoimet taulukosta 2 (Pohjois- Suomi 90, Etelä-Suomi 160)	
		9–114 Ukonmaanaho & Starr 2002	
Kivennäismaan pelto	2500– 6000 Manninen ym. 2018 (DOC-kuorma, kysytty: TOC- kuorma alle 10 000 kg/km ² /vuosi)	1400– 2200 Rekolainen ym. 1995	95– 160 Rekolainen ym. 1995