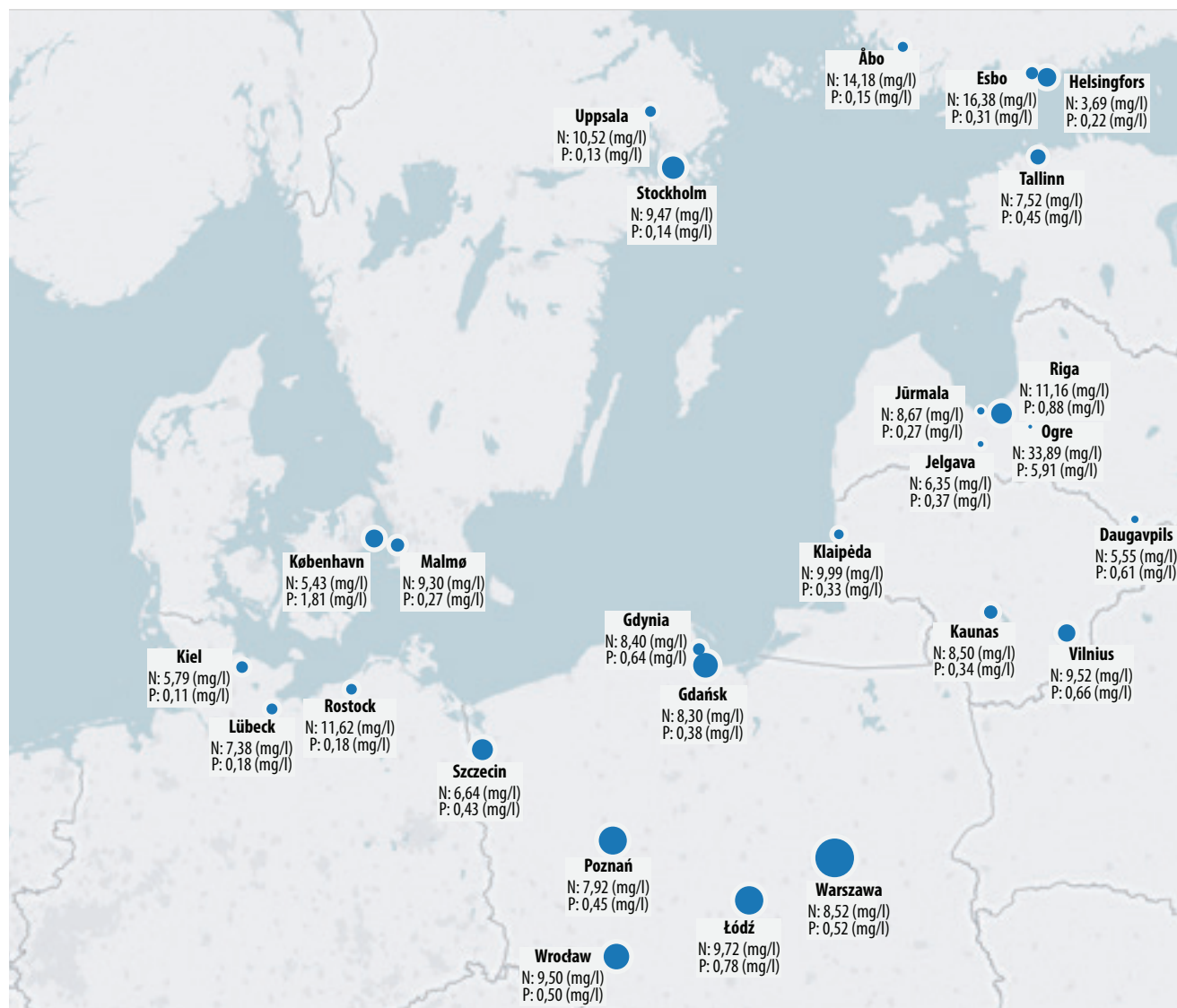


Næringsstofkoncentrationen i udledt spildevand fra spildevandsrensningsanlæg i de største byer i EU-medlemsstaterne omkring Østersøen (2013)



Kilde: Revisionsretten, baseret på data fra udgangen af 2013 indsendt af medlemsstaterne. Værdierne for København og Stockholm er udledt af gennemsnittene for to spildevandsrensningsanlæg i hver af disse byer.

By	mg/l		N/P	nr.
	N	P		
København	5,43	1,81	3,0	1
Ogre	33,89	5,91	5,7	2
Daugavpils	5,55	0,61	9,1	3
Warszawa	8,52	0,78	10,9	4
Lodz	9,72	0,78	12,5	5
Riga	11,16	0,88	12,7	6
Gdynia	8,40	0,64	13,1	7
Vilnius	9,52	0,66	14,4	8
Szczecin	6,64	0,43	15,4	9
Tallinn	7,52	0,45	16,7	10
Helsingfors	3,69	0,22	16,8	11
Jelgava	6,35	0,37	17,2	12
Poznan	7,92	0,45	17,6	13
Wroclaw	9,50	0,50	19,0	14
Gdansk	8,30	0,38	21,8	15
Kaunas	8,50	0,34	25,0	16
Klaipda	9,99	0,33	30,3	17
Malmø	9,30	0,27	34,4	18
Lübeck	7,38	0,18	41,0	19
Kiel	5,79	0,11	52,6	20
Esbo	16,38	0,31	52,8	21
Rostock	11,62	0,18	64,6	22
Stockholm	9,47	0,14	67,6	23
Åbo	14,18	0,15	94,5	24
Gns	9,78	0,70	27,87	

Fra side 54:

https://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/SR16_03/SR_BALTIC_DA.pdf

Bekæmpelse af eutrofiering i Østersøen:
rapport fra 2016