

Recalculations - Total Suspended Particles (TSP)

The small changes within the **National Total** reported for **1990 (-28.3 kt or -1.38 %)** are dominated by newly revised emission estimates for NFRs **2.A.5.a (-18.9 kt or -22.9 %)** and **5.C.2 (-5.5 kt or -74.7 %)** together with less significant revisions and re-allocations in NFRs 1, 2 and 3. The strongest percental change occurs for NFR 2.C.7.c with reallocation-related +13,543 %. **Table 1: Changes in emission estimates for 1990** ^ ^ Submission 2023 | Submission 2024 | Difference | Reasoning | NFR Sector | [kt] | relative | see description and reasoning in: | NATIONAL TOTAL | 2,047,88 | 2,019,60 | -28,28 | -1,38% | sub-category chapters | NFR 1 - Energy | 1,401,35 | 1,397,65 | -3,71 | -0,26% | sub-category chapters | 1.A.1.a | 383,22 | 383,22 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.1.b | 14,53 | 14,53 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.1.c | 190,33 | 190,33 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.2.a | 1,39 | 1,39 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.2.b | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.2.c | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 1.A.2.d | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 1.A.2.e | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 1.A.2.f | 5,03 | 5,03 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.2.g vii | 7,19 | 5,05 | -2,14 | -29,77% | [here](#) | 1.A.2.g viii | 216,40 | 216,40 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.a i(i) | 0,047 | 0,045 | -0,002 | -3,78% | [here](#) | 1.A.3.a ii(i) | 0,040 | 0,037 | -0,003 | -6,79% | [here](#) | 1.A.3.b i | 17,87 | 17,87 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.b ii | 2,83 | 2,83 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.b iii | 28,11 | 28,11 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.b iv | 2,32 | 2,32 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.b v | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 1.A.3.b vi | 12,67 | 12,67 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.b vii | 10,80 | 10,80 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.3.c | 13,07 | 13,08 | 0,01 | 0,05% | [here](#) | 1.A.3.d i(ii) | IE | IE | #WERT! | #WERT! | | 1.A.3.d ii | 7,17 | 7,17 | 0,00 | 0,03% | [here](#) | 1.A.3.e i | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | [1.A.3.e i - Pipeline Transport](#) | | 1.A.3.e ii | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [1.A.3.e ii - Other Transport: Other](#) | | 1.A.4.a i | 151,00 | 151,00 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.4.a ii | 1,53 | 1,33 | -0,19 | -12,69% | [here](#) | 1.A.4.b i | 135,26 | 135,26 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.4.b ii | 0,2929 | 0,2930 | 0,0001 | 0,05% | [here](#) | 1.A.4.c i | 12,30 | 12,30 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.4.c ii | 12,93 | 15,65 | 2,71 | 20,99% | [here](#) | 1.A.4.c iii | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.5.a | 21,82 | 21,82 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.A.5.b | 2,82 | 2,82 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 1.B.1.a | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 1.B.1.b | 150,22 | 146,13 | -4,10 | -2,73% | [here](#) | 1.B.1.c | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 1.B.2.a i | NA | NA | #WERT! | #WERT! | | 1.B.2.a iv | NA | NA | #WERT! | #WERT! | | 1.B.2.a v | NA | NA | #WERT! | #WERT! | | 1.B.2.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | | 1.B.2.c | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00% | | 1.B.2.d | NA | NA | #WERT! | #WERT! | | #WERT! | | | NFR 2 - IPPU | 562,34 | 543,41 | -18,93 | -3,37% | sub-category chapters | 2.A.1 | 12,18 | 12,18 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.A.2 | 1,40 | 1,40 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.A.3 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.A.5.a | 82,51 | 63,58 | -18,93 | -22,94% | [here](#) | 2.A.5.b | 40,09 | 40,09 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.A.5.c | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.A.6 | 55,573 | 55,573 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.B.1 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.B.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.B.3 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.B.5 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.B.6 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.B.7 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.B.10.a | 15,66 | 15,66 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.B.10.b | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.C.1 | 150,89 | 44,38 | -106,51 | -70,59% | [here](#) | 2.C.2 | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.C.3 | 4,16 | 4,16 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.C.4 | NE | NE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.C.5 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.C.6 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.C.7.a | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.C.7.b | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.C.7.c | 0,79 | 107,29 | 106,51 | 13543,30% | [here](#) | 2.C.7.d | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.b | 0,30 | 0,30 | 0,00 | -1,04% | [here](#) | 2.D.3.c | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.d | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.e | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.f | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.g | NA | 0,00 | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.h | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.D.3.i | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.G | 4,26 | 4,26 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.H.1 | 15,53 | 0,11 | -15,42 | -99,29% | [here](#) | 2.H.2 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.H.3 | NA | 15,42 | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.I | 3,28 | 3,28 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 2.J | NO | NO | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.K | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 2.L | 174,25 | 174,25 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | NFR 3 - Agriculture | 73,48 | 73,51 | 0,02 | 0,03% | sub-category chapters | 3.B.1.a | 7,70 | 7,70 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.1.b | 6,82 | 6,82 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.2 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.3 | 21,89 | 21,89 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.a | NO | NO | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.B.4.d | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.e | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.f | IE | IE | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.B.4.g i | 10,15 | 10,15 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.g ii | 1,42 | 1,42 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.g iii | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.g iv | 1,16 | 1,16 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.B.4.h | NE | 0,02 | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.a.1 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.a.2.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.a.2.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.a.2.c | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.a.3 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.a.4 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.c | 23,45 | 23,45 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 3.D.d | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.e | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.D.f | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 3.F | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 3.I | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | NFR 5 - Waste | 10,70 | 5,04 | -5,67 | -52,94% | sub-category chapters | 5.A | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 5.B.1 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 5.B.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | 5.C.1.a | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 5.C.1.b i | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 5.C.1.b ii | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 5.C.1.b iii | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 5.C.1.b iv | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 5.C.1.b v | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00% | [here](#) | 5.C.1.b vi | NA | NA | #WERT! | #WERT! | | 5.C.2 | 7,33 | 1,86 | -5,47 | -74,65% | [here](#) | 5.D.1 | NA | NA

| #WERT! | #WERT! | [here](#) | | 5.D.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | [here](#) | | 5.D.3 | NO | NO | #WERT! | #WERT! | | 5.E | 3,26 | 3,07 | -0,19 | -5,84% | [here](#) | | NFR 6 - Other | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! | | The strong changes within the National Total reported for 2020 (-20.6 kt or -5.43 %) are dominated by revised emission estimates for NFR 2.L (-19.04 kt). In addition, several more or less significant revisions occur in NFRs 1, 2, 3 and 5. The most significant percental change occurs for NFR 2.A.3 with plus 127 %**.

Table 2: Changes in emission estimates for 2020

NFR Sector	Submission 2022	Submission 2023	Difference		Reasoning see description and reasoning in: sub-category chapters
	[kt]			relative	
NATIONAL TOTAL	337,470	335,708	-1,76	-0,52%	
NFR 1 - Energy	87,766	85,415	-2,35	-2,68%	
1.A.1.a	4,11	4,07	-0,03	-0,80%	here
1.A.1.b	0,514	0,541	0,027	5,35%	here
1.A.1.c	0,45	0,44	-0,01	-2,85%	here
1.A.2.a	0,070	0,069	-0,002	-2,58%	here
1.A.2.g vii	0,826	0,840	0,014	1,69%	here
1.A.2.g viii	2,45	2,69	0,23	9,59%	here
1.A.3.a i(i)	0,033	0,031	-0,002	-6,61%	here
1.A.3.a ii(i)	0,01	0,01	0,00	-6,17%	here
1.A.3.b i	2,20	2,11	-0,09	-4,19%	here
1.A.3.b ii	1,083	1,086	0,003	0,32%	here
1.A.3.b iii	1,52	0,89	-0,62	-41,08%	here
1.A.3.b iv	1,00	1,03	0,03	2,96%	here
1.A.3.b vi	16,85	16,78	-0,07	-0,43%	here
1.A.3.b vii	14,23	14,18	-0,05	-0,35%	here
1.A.3.c	8,09	8,67	0,58	7,13%	here
1.A.3.d ii	0,7986	0,7990	0,0004	0,05%	here
1.A.4.a i	2,24	2,33	0,10	4,27%	here
1.A.4.a ii	0,192	0,193	0,002	0,88%	here
1.A.4.b i	17,27	17,03	-0,24	-1,41%	here
1.A.4.b ii	0,16	0,13	-0,03	-21,14%	here
1.A.4.c i	0,481	0,480	-0,001	-0,13%	here
1.A.4.c ii	3,04	3,11	0,07	2,40%	here
1.A.5.a	0,038	0,041	0,002	6,40%	here
1.A.5.b	0,06	0,06	-0,01	-8,55%	here
1.B.1.a	5,46	3,22	-2,24	-41,01%	here
1.B.1.b	4,529	4,530	0,001	0,02%	here
NFR 2 - IPPU	183,76	182,20	-1,56	-0,85%	
2.A.1	1,57	0,78	-0,79	-50,35%	here
2.A.3	0,45	0,47	0,02	3,59%	here
2.A.5.a	41,62	41,62	0,00	0,00%	here
2.A.5.b	36,30	35,31	-0,99	-2,72%	here
2.B.7	0,10	0,14	0,04	35,2%	here
2.C.2	0,00538	0,00542	0,00004	0,80%	here
2.G	2,90	2,90	0,00	0,01%	here
2.H.1	0,02	0,18	0,16	710%	here
2.H.2	0,93	0,93	0,01	0,73%	here
2.I	1,33	1,33	0,00	0,00%	here
NFR 3 - Agriculture	60,26	62,41	2,15	3,57%	
3.B.3	16,99	15,66	-1,33	-7,84%	here
3.B.4.g i	10,29	10,01	-0,28	-2,75%	here
3.D.c	17,27	21,04	3,77	21,81%	here
NFR 5 - Waste	5,68	5,68	0,00	-0,02%	
5.A	0,020	0,019	-0,001	-5,35%	here
NFR 6 - Other		NA			

