

Recalculations - Zinc (Zn)

The marginal changes in the **National Total** reported for **1990 (-0.44 t or -0.09 %)** result from a variety of revisions throughout **NFR 1 and in NFR 2.G**.

Table 1: Changes in emission estimates for 1990

| NFR Sector | Submission 2021 | Submission 2022 | Difference | | Reasoning |
|----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---|
| | [t] | | | relative | |
| NATIONAL TOTAL | 474,59 | 474,15 | -0,44 | -0,09% | see description and reasoning in: sub-category chapters |
| NFR 1 - Energy | 387,74 | 387,46 | -0,28 | -0,07% | sub-category chapters |
| 1.A.3.a i(i) | 0,000019 | 0,000013 | -0,000006 | -33,33% | here |
| 1.A.3.a ii(i) | 0,0003 | 0,0002 | -0,0001 | -33,33% | here |
| 1.A.3.c | 0,91 | 0,92 | 0,01 | 1,27% | here |
| 1.A.3.d ii | 1,27 | 1,00 | -0,27 | -21,38% | here |
| 1.A.4.b i | 18,179 | 18,179 | 0,00 | 0,00% | here |
| 1.A.4.b ii | 0,32 | 0,33 | 0,01 | 2,78% | here |
| 1.A.4.c iii | 0,02 | 0,01 | -0,01 | -53,83% | here |
| 1.A.5.b | 0,050 | 0,038 | -0,01 | -24,61% | here |
| NFR 2 - IPPU | 86,85 | 86,69 | -0,16 | -0,19% | sub-category chapters |
| 2.G | 21,05 | 20,88 | -0,16 | -0,78% | here |
| NFR 3 - Agriculture | | NA | | | |
| NFR 5 - Waste | | NA | | | |
| NFR 6 - Other | | NA | | | |

The negligibly small changes in the **National Total** reported for **2019 (-0.2 t | -0.06 %)** result from a variety of revisions throughout **NFR 1 and in NFR 2.G**.

Table 2: Changes in emission estimates for 2019

| NFR Sector | Submission 2021 | Submission 2022 | Difference | | Reasoning |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---|
| | [t] | | | relative | |
| NATIONAL TOTAL | 294,748 | 297,040 | 2,29 | 0,78% | see description and reasoning in: sub-category chapters |
| NFR 1 - Energy | 239,604 | 239,477 | -0,13 | -0,05% | sub-category chapters |
| 1.A.1.a | 5,245 | 5,277 | 0,03 | 0,61% | here |
| 1.A.1.b | 3,222 | 3,131 | -0,09 | -2,81% | here |
| 1.A.1.c | 0,037 | 0,035 | -0,002 | -4,70% | here |
| 1.A.2.a | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.2.b | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.2.c | IE | IE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.2.d | IE | IE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.2.e | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.2.f | IE | IE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.2.g vii | 0,02176 | 0,02175 | -0,00001 | -0,04% | here |
| 1.A.2.g viii | 0,51 | 0,47 | -0,04 | -7,59% | here |
| 1.A.3.a i(i) | 0,000008 | 0,000001 | -0,000007 | -83,52% | here |
| 1.A.3.a ii(i) | 0,00017 | 0,00003 | -0,00015 | -83,69% | here |
| 1.A.3.b i | 0,8145 | 0,8150 | 0,0005 | 0,06% | here |
| 1.A.3.b ii | 0,0723 | 0,0715 | -0,0008 | -1,10% | here |
| 1.A.3.b iii | 0,2741 | 0,2737 | -0,0004 | -0,15% | here |
| 1.A.3.b iv | 0,01421 | 0,01405 | -0,00016 | -1,10% | here |
| 1.A.3.b v | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.3.b vi | 138,34 | 138,34 | 0,00 | 0,00% | here |
| 1.A.3.b vii | 1,337 | 1,337 | 0,00 | 0,00% | here |
| 1.A.3.c | 0,23 | 0,26 | 0,03 | 12,58% | here |
| 1.A.3.d i(ii) | IE | IE | #WERT! | #WERT! | |

| | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|---------|---|
| 1.A.3.d ii | 0,58 | 0,54 | -0,04 | -6,64% | here |
| 1.A.3.e i | NA | NA | #WERT! | #WERT! | 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 | 28,67 | 28,67 | 0,00 | 0,00% | here |
| 1.A.4.a ii | 0,002557 | 0,002561 | 0,000005 | 0,18% | here |
| 1.A.4.b i | 58,27 | 58,27 | 0,00 | 0,00% | here |
| 1.A.4.b ii | 0,199 | 0,203 | 0,004 | 1,88% | here |
| 1.A.4.c i | 1,3382 | 1,3382 | 0,00 | 0,00% | here |
| 1.A.4.c ii | 0,40 | 0,39 | -0,01 | -1,72% | here |
| 1.A.4.c iii | 0,014 | 0,009 | -0,005 | -37,07% | here |
| 1.A.5.a | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.A.5.b | 0,018 | 0,007 | -0,011 | -62,86% | here |
| 1.B.1.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 1.B.1.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | 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 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | |
| 1.B.2.d | NA | NA | #WERT! | #WERT! | |
| NFR 2 - IPPU | 55,14 | 57,56 | 2,42 | 4,39% | sub-category chapters |
| 2.A.1 | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.A.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.A.3 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.A.5.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.A.5.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.A.5.c | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.A.6 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | 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 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.B.6 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.B.7 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.B.10.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.B.10.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.C.1 | NA | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.C.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.C.3 | 7,85 | 7,85 | 0,00 | 0,00% | here |
| 2.C.4 | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.C.5 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00% | here |
| 2.C.6 | 7,40 | 7,40 | 0,00 | 0,00% | here |
| 2.C.7.a | 9,38 | 9,38 | 0,00 | 0,00% | here |
| 2.C.7.b | NO | NO | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.C.7.c | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.C.7.d | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.D.3.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.D.3.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | 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 | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.D.3.h | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.D.3.i | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |

| | | | | | |
|---------------------|-------|-------|--------|---------|-----------------------|
| 2.G | 30,44 | 32,86 | 2,42 | 7,95% | here |
| 2.H.1 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.H.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.H.3 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.I | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.J | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.K | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 2.L | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| NFR 3 - Agriculture | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! | sub-category chapters |
| 3.B.1.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.1.b | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.2 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.3 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.a | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.d | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.e | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.f | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.g i | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.g ii | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.g iii | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.g iv | NA | NA | #WERT! | #WERT! | here |
| 3.B.4.h | NA | NA | #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 | NA | NA | #WERT! | #WERT! | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! | sub-category chapters |
| 5.A | NA | NA | #WERT! | #WERT! | 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 | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| 5.C.1.b vi | NA | NA | #WERT! | #WERT! | |
| 5.C.2 | NE | NE | #WERT! | #WERT! | 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 | NE | NE | #WERT! | #WERT! | here |
| NFR 6 - Other | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! | |