

The table below shows the key category analysis for the current reporting year. Dominant source categories vary largely for different pollutants. The key category analysis was carried out in accordance with the EMEP/UNECE guidebook for the base year (1990/1995/2000) and the actual year. Due to missing information on uncertainties, a tier 1 key category analysis was selected. Thus, the table gives “L” for category-pollutant combinations being key categories because of the high level of emissions. “T” indicates key categories resulting from trend analysis.

[illegible]

|             |     |                 |                   |                 |                 |                   |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |       |       |       |       |        |     |      |
|-------------|-----|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|------|
| 2.B.3       | -/- | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.B.5       | NA  | NA              | NA                | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.B.6       | -/- | NA              | -/-               | NA              | NA              | NA                | -/-              | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.B.7       | NA  | NA              | NA                | -/-             | NE              | NE                | -/-              | NE  | -   | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.B.10.a    | NA  | -/-             | L/-               | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | -/- | -/- | NA  | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | -/- | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.B.10.b    | NA  | -/-             | NA                | NA              | IE              | IE                | IE               | NE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.C.1       | -/- | -/-             | L/-               | -/-             | L/T             | L/T               | -/-              | NE  | L/- | L/T | L/T | L/T | NE  | -/- | NE  | -/- | NE  | NE  | L/T | NE     | NE    | NE    | NE    | L/T   | L/-    | -/- |      |
| 2.C.2       | NE  | NE              | NE                | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | NA  | NE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.C.3       | -/- | NE              | -/-               | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | -/- | -/- | -/- | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | -/- | -/-    | -/-   | -/-   | -/-   | -/-   | L/T    | -   |      |
| 2.C.4       | NO  | NO              | NO                | NO              | NO              | NO                | NO               | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO     | NO    | NO    | NO    | NO    | NO     |     |      |
| 2.C.5       | NA  | NA              | -/-               | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | NA  | -/- | -/- | -/- | -/- | NA  | -/- | NA  | NE  | -/- | -/- | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 2.C.6       | NA  | NA              | -/-               | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | NA  | -/- | -/- | -/- | -/- | NA  | NA  | NA  | NE  | -/- | -/- | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | -/- |      |
| 2.C.7.a     | NA  | NA              | -/-               | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | NA  | -/- | L/- | -/- | -/- | NA  | -/- | NE  | NE  | -/- | -/- | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | L/-    | -   |      |
| 2.C.7.b     | NE  | NE              | -/-               | NE              | NR              | NR                | -/-              | NR  | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | -/- | NE  | NE  | NE  | NE     | NE    | NE    | NE    | NE    | NE     | NE  |      |
| 2.C.7.c     | NA  | NA              | NE                | NA              | -/-             | -/-               | L/T              | NE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.C.7.d     | IE  | IE              | IE                | IE              | IE              | IE                | IE               | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE  | IE     | IE    | IE    | IE    | IE    | IE     |     |      |
| 2.D.3.a     | NA  | L/-             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.D.3.b     | -/- | -/-             | -/-               | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | IE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NE    | NE    | NE    | NE    | NA     | NA  |      |
| 2.D.3.c     | NA  | -/-             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NE    | NE    | NE    | NE    | NA     | NA  |      |
| 2.D.3.d     | NA  | L/T             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.D.3.e     | NA  | L/T             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.D.3.f     | NA  | -/-             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.D.3.g     | NA  | L/-             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | -/- | NA  | NA  | -/- | NA  | -/- | -/- | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.D.3.h     | NA  | L/T             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.D.3.i     | NA  | L/T             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     |     |      |
| 2.G         | -/- | L/-             | -/-               | -/-             | L/-             | L/-               | -/-              | -/- | -/- | -/- | L/- | NA  | NA  | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/-    | -/-   | -/-   | -/-   | -/-   | NA     |     |      |
|             |     | NO <sub>x</sub> | NM <sub>VOC</sub> | SO <sub>2</sub> | NH <sub>3</sub> | PM <sub>2.5</sub> | PM <sub>10</sub> | TSP | BC  | CO  | Pb  | Cd  | Hg  | As  | Cr  | Cu  | Ni  | Se  | Zn  | PCDD/F | B(a)P | B(b)F | B(k)F | I(x)P | PAH1-4 | HCB | PCBs |
| 2.H.1       | -/- | -/-             | -/-               | NE              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 2.H.2       | NA  | -/-             | NA                | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 2.H.3       | NA  | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 2.I         | NA  | -/-             | NA                | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NE  | IE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 2.J         | NO  | NO              | NO                | NO              | NO              | NO                | NO               | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO     | NO    | NO    | NO    | NO    | NO     | NO  |      |
| 2.K         | NA  | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NE     |     |      |
| 2.L         | NA  | NA              | NA                | NA              | L/-             | L/T               | L/T              | NE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.1.a     | -/- | L/-             | NA                | L/-             | L/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.1.b     | -/- | L/T             | NA                | L/T             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.2       | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.3       | -/- | -/-             | NA                | L/T             | -/-             | -/-               | L/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.a     | IE  | IE              | NA                | IE              | IE              | IE                | IE               | IE  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.d     | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.e     | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.f     | IE  | IE              | NA                | IE              | IE              | IE                | IE               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.g.i   | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | L/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.g.ii  | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.g.iii | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.g.iv  | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.B.4.h     | -/- | -/-             | NA                | -/-             | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.a.1     | L/T | NA              | NA                | L/T             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.a.2.a   | L/- | IE              | NA                | L/T             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.a.2.b   | -/- | NA              | NA                | -/-             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.a.2.c   | -/- | NA              | NA                | L/T             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.a.3     | -/- | IE              | NA                | -/-             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
|             |     | NO <sub>x</sub> | NM <sub>VOC</sub> | SO <sub>2</sub> | NH <sub>3</sub> | PM <sub>2.5</sub> | PM <sub>10</sub> | TSP | BC  | CO  | Pb  | Cd  | Hg  | As  | Cr  | Cu  | Ni  | Se  | Zn  | PCDD/F | B(a)P | B(b)F | B(k)F | I(x)P | PAH1-4 | HCB | PCBs |
| 3.D.a.4     | NA  | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.b       | NA  | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.c       | NA  | NA              | NA                | NA              | -/-             | L/-               | L/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.d       | NA  | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.e       | NA  | -/-             | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 3.D.f       | NA  | NA              | NA                | NA              | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | L/-    | NA  |      |
| 3.F         | NO  | NO              | NO                | NO              | NO              | NO                | NO               | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO     | NO    | NO    | NO    | NO    | NO     | NO  |      |
| 3.I         | -/- | NA              | NA                | -/-             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 5.A         | NA  | -/-             | NA                | NA              | -/-             | -/-               | -/-              | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 5.B.1       | NA  | NA              | NA                | -/-             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 5.B.2       | NA  | NA              | NA                | -/-             | NA              | NA                | NA               | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA     | NA    | NA    | NA    | NA    | NA     | NA  |      |
| 5.C.1.a     | NO  | NO              | NO                | NO              | NO              | NO                | NO               | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO     | NO    | NO    | NO    | NO    | NO     | NO  |      |
| 5.C.1.b.i   | NO  | NO              | NO                | NO              | NO              | NO                | NO               | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO     | NO    | NO    | NO    | NO    | NO     | NO  |      |
| 5.C.1.b.ii  | NO  | NO              | NO                | NO              | NO              | NO                | NO               | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO     | NO    | NO    | NO    | NO    | NO     | NO  |      |

|             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5.C.1.b.iii | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  |
| 5.C.1.b.iv  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  |
| 5.C.1.b.v   | -/- | -/- | -/- | NA  | -/- | -/- | -/- | NE  | -/- | -/- | -/- | -/- | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | -/- | -/- | -/- | NE  | -/- | -/- | -/- |
| 5.C.1.b.vi  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  |
| 5.C.2       | -/- | -/- | -/- | NE  | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | NE  | NE  | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | NE  | NE  |
| 5.D.1       | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  |
| 5.D.2       | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  |
| 5.D.3       | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  |
| 5.E         | NE  | NE  | NE  | NE  | L/- | -/- | -/- | -/- | NE  | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | NE  | NE  | NE  | L/- | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  | NE  |
| 6.A         | NA  | NA  | NA  | -/- | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  | NA  |

**Method(s) applied**

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| <b>D</b>  | Default                         |
| <b>T1</b> | Tier 1 / Simple Methodology *   |
| <b>T2</b> | Tier 2*                         |
| <b>T3</b> | Tier 3 / Detailed Methodology * |
| <b>C</b>  | CORINAIR                        |
| <b>CS</b> | Country Specific                |
| <b>M</b>  | Model                           |

\* as described in the EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook - 2019, in category chapters.

**(source for) Activity Data**

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| <b>NS</b> | National Statistics                  |
| <b>RS</b> | Regional Statistics                  |
| <b>IS</b> | International Statistics             |
| <b>PS</b> | Plant Specific                       |
| <b>As</b> | Associations, business organisations |
| <b>Q</b>  | specific Questionnaires (or surveys) |
| <b>M</b>  | Model / Modelled                     |
| <b>C</b>  | Confidential                         |

**(source for) Emission Factors**

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| <b>D</b>  | Default (EMEP Guidebook) |
| <b>CS</b> | Country Specific         |
| <b>PS</b> | Plant Specific           |
| <b>M</b>  | Model / Modelled         |
| <b>C</b>  | Confidential             |

Legend: - = NA

## Qualitative criteria to identify Key Categories

According to guidebook section 2.4.3 parties to the convention have to assess qualitative criteria to identify key categories. The German inventory has been carefully checked and it was found that no additional categories need to be marked as key categories.

## Key Categories and Inventory Improvements

The results of the KCA, as presented above, are carefully checked each year and are an integral part of both the [inventory planning](#) and the [QA/QC activities](#). Key categories receive greater attention when quality control measures are taken and their methods are regularly checked for appropriateness. Where needed, key categories are more likely to have research funded that aims at moving them to a higher tier method.