

## CORRIGENDUM

Endringer for elektronisk versjon av rapporten «Tiltaksrettet overvåking av miljøtilstand i Tista og Iddefjorden i 2015-2016 i forhold til utslipp fra Norske Skog Saugbrugs AS» (NIVA-RAPPORT 6986-2016, 29.02.2016).

### 2.3.1.2 Fysisk-kjemiske støtteparametere i Iddefjorden

Næringsaltene nitrat (NO<sub>3</sub>-N), ortofosfat (PO<sub>4</sub>-P), total fosfor, total nitrogen og ammonium (NH<sub>4</sub>-N), bestemmes alle ved autoanalysator iht. de respektive standardene NS 4746, NS 4724, NS 4725, NS 4743 og NS 4746.

*endret til*

Næringsaltene nitrat (NO<sub>3</sub>-N), ortofosfat (PO<sub>4</sub>-P), total fosfor, total nitrogen og ammonium (NH<sub>4</sub>-N), bestemmes alle ved autoanalysator iht. de respektive standardene modifisert ved automatisering NS 4746, modifisert ved automatisering NS 4724, modifisert ved automatisering NS 4725, NS 4743 og modifisert ved automatisering NS 4746.

Tabell 9:

Totalt nitrogen (Tot-N): Standardmetode 4743;2:1993 *endret til* NS 4743:1993.

Totalt fosfor (Tot-P): Standardmetode 4725-3;1984 *endret til* Modifisert 4725:1984.

Kalsium (Ca): Standardmetode ISO 14911:1999 *endret til* NS-EN ISO 14911:1999.

Totalt organisk karbon (TOC): Standardmetode 1484;1:1997 *endret til* NS-ISO 8245.

Tabell 10:

Ammonium (NH<sub>4</sub>-N): Standardmetode Intern metode basert på NS4646:1975 *endret til* Intern metode

Fosfat (PO<sub>4</sub>-P): Standardmetode NS-EN ISO 1484:1997 *endret til* Intern metode basert på NS 4724:1984.

Oslo, 08.06.2017

Mats Walday