

## CORRIGENDUM

Endringer for elektronisk versjon av rapporten «Tiltaksrettet miljøovervåking og supplerende miljøundersøkelser ved AF Miljøbase Vats i 2015» (NIVA-RAPPORT 7000-2016, 08.03.2016).

Side 55, 4.3.1 NORM i utslippsvann:

Kvartalsvise vannprøver (10 liter) for analyser av NORM ble tatt slik beskrevet i metodekapittelet. Prøvene er analysert ved IAF Radioøkologie GmbH, Tyskland. Alle analyser er akkreditert i henhold til ISO-EN-17025.

*endret til*

Kvartalsvise vannprøver (10 liter) for analyser av NORM ble tatt slik beskrevet i metodekapittelet. Prøvene er analysert ved IAF Radioøkologie GmbH, Tyskland. Alle analyser er akkreditert i henhold til NS-EN ISO/IEC 17025.

Side 55, 4.3.2 NORM i sedimentprøver

Sedimentprøver for bestemmelse av NORM radionuklider ble tatt slik beskrevet i metodekapittelet. Lokalitetene er beskrevet i **Tabell 8**. Prøvene er analysert ved IAF Radioøkologie GmbH, Tyskland. Alle analyser er akkreditert i henhold til ISO-EN-17025.

*endret til*

Sedimentprøver for bestemmelse av NORM radionuklider ble tatt slik beskrevet i metodekapittelet. Lokalitetene er beskrevet i **Tabell 8**. Prøvene er analysert ved IAF Radioøkologie GmbH, Tyskland. Alle analyser er akkreditert i henhold til NS-EN ISO/IEC 17025.

Side 55, 4.3.3 NORM i blåskjell og fisk:

Prøver av blåskjell og fisk for bestemmelse av NORM radionuklider ble tatt som beskrevet i metodekapittelet. Lokalitetene for innsamling av prøver er vist i Figur 7. Prøvene er analysert ved IAF Radioøkologie GmbH, Tyskland. Alle analyser er akkreditert i henhold til ISO-EN-17025.

*endret til*

Prøver av blåskjell og fisk for bestemmelse av NORM radionuklider ble tatt som beskrevet i metodekapittelet. Lokalitetene for innsamling av prøver er vist i Figur 7. Prøvene er analysert ved IAF Radioøkologie GmbH, Tyskland. Alle analyser er akkreditert i henhold til NS-EN ISO/IEC 17025.

Analyserapport RapportID 2652 *endret til* RapportID 6974.

Analyserapport RapportID 2661 *endret til* RapportID 6975.

Analyserapport RapportID 2153 *endret til* RapportID 6976.

Analyserapport RapportID 2656 *endret til* RapportID 6977.

Analyserapport RapportID 2328 *endret til* RapportID 6978.

Analyserapport RapportID 2655 *endret til* RapportID 6979.

Analyserapport RapportID 2653 *endret til* RapportID 6906.

Endringen skyldes korreksjon i henvisning til referansestandard.

Tallverdi, måleusikkerhet (MU) og LOQ for analyseresultatet er uendret.

Oslo, 30.05.2017

Jonny Beyer

---

Krom (Cr) i sediment var feilaktig rapportert som <LOQ i stedet for den reelle måleverdien i den opprinnelige rapporten. Alle verdier er fortsatt under grenseverdien for tilstandsklasse III. Det vil si at

miljømålene om god tilstand for de vannregionspesifikke stoffene i sedimentene fremdeles er oppnådd, som tidligere rapportert. Klassifiseringen av den økologiske tilstanden endres dermed ikke. Tabell 14 er korrigert med de korrekte måleverdiene, og vedlegg i avsnitt 8.2 er erstattet med korrekte analyserapporter.

Oslo, 19.04.2016

Jonny Beyer