
Fra: Nordheim, Carl Fredrik <Carl.Fredrik.Nordheim@fhi.no>
Sendt: 16. februar 2016 15:51
Til: Postmottak Meland
Emne: Påminnelse - spørreskjema - alkaliske filtermasser - vannverk
Vedlegg: image001.emz

Til vannverkseier

16. februar 2016

PURRING

Vi har ikke fått svar fra ditt vannverk når det gjelder denne henvendelsen, se nedenfor. **Vennligst fyll ut og returner skjemaet, helst innen fredag 24. februar.**

Forskere ved Folkehelseinstituttet og Universitetet i Bergen har funnet en mulig sammenheng mellom relativt høye mengder magnesium i drikkevannet og redusert risiko for hoftebrudd. Vi ønsker å undersøke denne problemstillingen fra andre synsvinkler, annet ved å kartlegge hvilke metoder for alkalisering de ulike vannverkene bruker.

Vi har opplysninger som tilsier at ditt vannverk filtrerer vannet gjennom marmor/kalkstein/kalsitt/rådolomitt som alkaliseringstiltak, men vi vet ikke hvilket av disse produktene dere bruker. Vi ville sette stor pris på om dere kunne **svare på følgende spørsmål, kopiere svaret inn i en e-post (eventuelt som vedlegg til e-post) og sende det til cfno@fhi.no** .

Svaret kan også sendes som vanlig post til: *Folkehelseinstituttet, v/Carl Fredrik Nordheim, Pb. 4404 Nydalen, 0403 OSLO.*

Navn på vannverk: Husebø vassverk Meland kommune
Virksomhet: Meland kommune vass-og avlaupsverk
Kommune: Meland

Hvilken filtreringsmetode for alkalisering bruker ditt vannverk?
Sett et kryss ved det som passer

Marmor Kalkstein Kalsitt Rådolomitt (Magnodol o.l.)

Annet:

Hvilket år startet vannverket med denne metoden?

Vennlig hilsen

Carl Fredrik Nordheim

senioringeniør

MIKR | Folkehelseinstituttet

Postboks 4404 Nydalen, 0403 Oslo

Tlf (tirs, tors, fre): 2107 6603

Tlf (man, ons): 6983 8631

Mob: 9599 3354

www.fhi.no