

Read me

I denne read-me-fil findes en oversigt over de variable der indgår i datasættet fra spildevandsovervågningen af SARS-CoV-2 i Danmark.

Variable i datasættet

<i>date</i>	Torsdag i den uge hvor spildevandsprøverne er udtaget.
<i>week</i>	Ugenummeret i den uge hvor spildevandsprøverne er udtaget.
<i>region</i>	Angiver region (kun tilgængelig for regionale data).
<i>rna_mean_faeces</i>	Samlede fæcesnormaliserede ugentlige gennemsnit af SARS-CoV-2-RNA vægtet efter befolkningsstørrelse i de enkelte oplande for henholdsvis Danmark og de enkelte regioner.
<i>ci_low_rna</i>	Nedre grænse i konfidensintervallet for <i>rna_mean_faeces</i> .
<i>ci_high_rna</i>	Øvre grænse i konfidensintervallet for <i>rna_mean_faeces</i> .
<i>level</i>	Koncentrationsniveau af SARS-CoV-2 i spildevandet (mellem Meget lavt niveau og Meget højt niveau).
<i>lab</i>	Angiver hvorvidt analyserne er gennemført af et eksternt laboratorium ("external"), eller af Statens Serum Institut ("SSI"). Laboratorieanalyserne blev overtaget af Statens Serum Institut den 1. april 2023.

Read me (English version)

This read-me-file contains an overview of the variables included in the data sets from the wastewater surveillance of SARS-CoV-2 in Denmark.

Variables in the data set

<i>date</i>	Thursday of the week in which the wastewater samples are taken.
<i>week</i>	The week number of the week in which the wastewater samples are taken.
<i>region</i>	Indicates the region (only available for regional data).
<i>rna_mean_faeces</i>	Weekly averages of the faecal-normalized SARS-CoV-2 concentrations, weighted by catchment area populations, for both Denmark and the regions.
<i>ci_low_rna</i>	Lower limit in the confidence interval for <i>rna_mean_faeces</i> .
<i>ci_high_rna</i>	Upper limit in the confidence interval for <i>rna_mean_faeces</i> .
<i>level</i>	Concentration level of SARS-CoV-2 in the wastewater (between Very low level and Very high level).
<i>lab</i>	Indicates whether the laboratory analysis are performed by an external laboratory ("external") or by Statens Serum Institut ("SSI"). The laboratory analysis have been carried out at Statens Serum Institut since April 1, 2023.