

**Vedlegg 1:**

Vennligst fyll ut tabellene og send til Statsforvalteren i Oslo og Viken.

Tabellene må fylles ut i samarbeid med kommune og avløpsrenseanlegg. Hvis avløpsrenseanlegget ikke har rensekrav for nitrogen og suspendert stoff, så skal likevel den faktiske oppnådde rensegraden ved anlegget oppgis.

Navn virksomhet	Navn avløpsrenseanlegg	Navn kommune
<b>Coca-Cola Europacific Partners AS</b>	<b>Nedre Romerike Avløpsanlegg (NRA)</b>	<b>Lørenskog</b>

Parametere	NRA sin prosentvise rensegrad de siste fire år, og forventet framtidig rensegrad				
	2018	2019	2020	2021	Forventet rensegrad
KOF	95,7	88,2	90,9	97	>75
<b>Suspendert stoff (SS)</b>					*1
Total nitrogen (Tot-N)	78	58,6 *2	67,3 *2	75,4	>70
Total fosfor (Tot-P)	95,3	89,3 *2	94,2	95,5	>93
BOF <sub>5</sub>	98	90,1	89,1	99,4	>70

Virksomhetens forslag til grenseverdier, det skal tas utgangspunkt i laveste intervall	
Parametere	Verdi mg/l (hvis ikke annet oppgitt i venstre kolonne)
KOF	<600
Suspendert stoff (SS)	<400
Total nitrogen (Tot-N)	<60
Total fosfor (Tot-P)	<10
BOF <sub>5</sub>	<300 mg/l
Temperatur °C	<25 °C
pH	>5
Prosessavløp m <sup>3</sup> /time	>104
Prosessavløp m <sup>3</sup> /døgn	<2500

Forventet tidsplan for Coca-Cola Norge AS for å overholde grenseverdiene ved laveste intervall		
Tiltak	Tidsperiode	Kostnad
Installere lokalt renseanlegg	Prestudie 2022 Investeringsøknad og installasjon 2023	?

\*1 NRA har ingen krav til Suspendert Stoff og har derfor ikke analysert på dette.

\*2 NRA er under grenseverdi for pga. problemer med det biologiske renettrinnet.