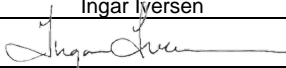


Beregning av personekvivalent												
Prosjektnavn:		Avløpsplan Taftøya			Prosjektnr:		0829					
Gjelder eiendom:		GID _/_			Tiltakshaver:		Hemne kommune					
Fagansvarlig:					Utarbeidet av		Ingar Iversen					
Dato:		Sign:			Dato: 27.03.2019, rev. 15.02.21		Sign: 					
Beregningsgrunnlag												
Type virksomhet	Antall aktive dager i uken	Antall enheter			Beregning basert på bidrag i kg BOF5 pr. enhet pr. døgn, jfr. tabell 1					Gjennomsnittlig døgnbelastning for maks ukentlig belastning gjennom året (kg BOF5 / døgn)	pe	
					Tillegg / Fratrukk							
Fastboende												
a) Ikke døgnpendlere	7	25	personer	5	*	5	*	0,06	*	1	1,50	25
b) Døgnpendlere	5	0	personer	0	*	0	*	-0,02	*	1	0,00	0
Hytter												
a) med vannklosett og full sanitærteknisk standard	7	575	a1) Totale brukerdøgn**	115	*	5	*	0,06	*	1	34,50	575
		0	a2) hvorav lokale***	0	*	0	*	-0,06	*	1	0,00	0
Total belastning BOF5 /døgn:										36,00 kg/døgn		
Total forventet pe for:		0,06 kgBOF5/døgn			$\frac{36,00 \text{ kgBOF5/døgn}}{0,06 \text{ Kg BOF5/døgn}}$						600 pe	
Taftøya avløpsplan												

*) De ansatt tas med under arbeidsplasser

**) 1 brukerdøgn = 1 person i 1 døgn

***) Med lokale menes her personer som er fastboende på eiendom innenfor yttergrensene til tettbebyggelsen/ planen