

Vedlegg 1 Korrelasjonstabeller

Tabell V1.1. Korrelasjon mellom total fosfor (P-TOT) og suspendert stoff (STS) hvor vannlokaliteter er sortert fra høy til lav korrelasjonskoeffisient (r).

Vannlokalitet	Vanntype	Leirdekningsgrad (%)	r P-TOT mot STS	Ant. Obs. ***
HYN1	11	71,6	0,99	16
HOR1	11	42,4	0,99	16
G3	8**	1,4	0,99	15
SMAL1	11	87,9	0,97	14
RAM	11	25,7	0,96	16
G2 BIO	8**	0,7	0,95	12
ÅA1	8	25,6	0,95	14
RØM2	11*	41,8	0,95	719
BØT3	11	86	0,95	11
TOM1	11	63	0,94	11
BES4	11	54,1	0,94	11
BØR1	11	13	0,94	17
SUL1	11	31,5	0,93	16
DR BIO	11*	28,7	0,93	16
BEBØ2	11	72,4	0,92	11
BØT4	11	80,4	0,90	11
HVAL	11*	31,6	0,89	10
ÅA4	8	26,1	0,87	11
GOR2	11	42,3	0,84	10
BD	8	19	0,83	11
GRIN	11*	10	0,78	11
RØM1	11*	53	0,75	314
TEI2	11*	38,8	0,71	11
S2	8	6,4	0,71	11
FLA1b	11	19,3	0,67	11
VAR	11*	26,7	0,66	11
FLA3b	11*	23,2	0,64	11
GOR3 BIO	11	25,3	0,52	11
GNR2	11*	25,3	0,27	11
UA2	6	18,6	0,21	10
K2 BIO	8	-	0,13	11
ÅA3	8	20,7	0,07	11
DY	8	31,4	0,03	10
SKJØ 0 BIO	11*	81,7	0,02	11
MÅR1	11*	71,7	-0,20	11

* Usikkerhet ved fastsetting av vanntype.

** Usikkerhet på grunn av stort nedbørfelt.

*** Tilgjengelig datagrunnlag varierer betydelig mellom de enkelte vannlokaliteter.

Tabell V1.2. Korrelasjon mellom total fosfor (P-TOT) og suspendert gløderest (S-GR) hvor vannlokaliteter er sortert fra høy til lav korrelasjonskoeffisient (r).

Vannlokalitet	Vanntype	Leirdekningsgrad (%)	r P-TOT mot S-GR	Ant. Obs. ***
HYN1	11	71,6	0,99	16
G3	8**	1,4	0,99	13
HOR1	11	42,4	0,99	16
RØM1	11*	53	0,97	18
RØM2	11*	41,8	0,97	16
SMAL1	11	87,9	0,96	14
G2 BIO	8**	0,7	0,96	10
ÅA1	8	25,6	0,95	14
TOM1	11	63	0,95	11
BØT3	11	86	0,95	11
DR BIO	11*	28,7	0,93	16
SUL1	11	31,5	0,92	16
BØR1	11	13	0,92	17
BES4	11	54,1	0,91	11
BEBØ2	11	72,4	0,90	11
BØT4	11	80,4	0,90	11
HVAL	11*	31,6	0,89	10
ÅA4	8	26,1	0,86	11
GOR2	11	42,3	0,82	10
BD	8	19	0,78	11
GRIN	11*	10	0,77	11
RAM	11	25,7	0,77	11
TEI2	11*	38,8	0,68	11
S2	8	6,4	0,67	11
VAR	11*	26,7	0,64	11
FLA3b	11*	23,2	0,62	11
FLA1b	11	19,3	0,59	11
GOR3 BIO	11	25,3	0,28	11
UA2	6	18,6	0,27	10
K2 BIO	8	-	0,23	11
GNR2	11*	25,3	0,17	11
ÅA3	8	20,7	0,00	11
DY	8	31,4	-0,05	10
SKJØ 0 BIO	11*	81,7	-0,07	11
MÅR1	11*	71,7	-0,25	11

* Usikkerhet ved fastsetting av vanntype.

** Usikkerhet på grunn av stort nedbørfelt.

*** Tilgjengelig datagrunnlag varierer betydelig mellom de enkelte vannlokaliteter.