

Supplement tabell 1. Korrelationer mellan bakgrundsvariabler och organiska miljöföreningar i urin hos unga i Norr- och Västerbotten (Nord) samt unga i Skåne (Syd)

	3-PBA	TCP	Triklosan	BPA	BPF	1-HP
Ålder (år)						
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	$R_s=-0,18$ $P=0,027$
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS
BMI (kg/m²)						
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Rökare*						
Nord	NS	NS	NS	NS	$R_s=0,23$ $P=0,001$	$R_s=0,25$ $P=0,003$
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	$R_s=0,41$ $P<0,001$
Konserver (intag/v)						
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	$R_s=0,17$ $P=0,048$
Syd	NS	NS	NS	$R_s=0,14$ $P=0,045$	NS	NS
Plastgolv i sovrum						
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Fisk (intag/v)						
Nord	NS	NS	NS	$R_s=-0,18$ $P=0,037$	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Mager fisk (intag/v)						
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Fet fisk (intag/v)						
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS

NS, inte signifikant; R_s , Spearman rangkorrelation

*aldrig + ex-rökare eller rökare

Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	$R_s=0,15$ $P=0,049$	NS	NS
Mager fisk (intag/v)										
Nord	NS	$R_s=-0,23$ $P=0,007$	NS	NS	NS	NS	$R_s=-0,20$ $P=0,018$	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	$R_s=0,19$ $P=0,008$	$R_s=0,18$ $P=0,016$	$R_s=0,20$ $P=0,005$	NS	NS	NS
Fet fisk (intag/v)										
Nord	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	$R_s=-0,18$ $P=0,016$	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS

NS, inte signifikant; R_s , Spearman rangkorrelation

*aldrig + ex-rökare eller rökare