

Supplement tabell 1. Korrelationer mellan bakgrundsvariabler och organiska miljöföroreningar 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/m <sup>2</sup> )						
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

Supplement tabell 2. Korrelationer mellan bakgrundsvariabler och ftalat-metaboliter i urin hos unga i Norr- och Västerbotten (Nord) samt unga i Skåne (Syd)

Syd	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	R <sub>s</sub> =0,15 P=0,049	NS	NS
Mager fisk (intag/v)										
Nord	NS	R <sub>s</sub> =-0,23 P=0,007	NS	NS	NS	NS	R <sub>s</sub> =-0,20 P=0,018	NS	NS	NS
Syd	NS	NS	NS	NS	R <sub>s</sub> =0,19 P=0,008	R <sub>s</sub> =0,18 P=0,016	R <sub>s</sub> =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 <sub>s</sub> =-0,18 P=0,016	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS

NS, inte signifikant; R<sub>s</sub>, Spearman rangkorrelation

\*aldrig + ex-rökare eller rökare