

**Tabell 1** Antropometriske målinger ved inklusjon og ved 15 og 24 måneder blant de 39 barna i intervensionsgruppen og 20 i kontrollgruppen som fullførte studien.

	Intervensjons gruppen Inkludering n=39	Kontroll gruppen Inkludering n=20	Intervensjons gruppen 15 mnd n=38	Kontroll gruppen 15 mnd n=19	Intervention group 24 mnd n=39	Kontroll gruppen 24 mnd n=20
Alder (mnd), gj.snitt (SD)	6.2 (.9)	6.4 (2.2)	16.1 (2.1)	15.9 (1.4)	26.1 (2.1)	25.3 (2.2)
Kjønn, gutter n (%)	18 (46.2)	12 (60.0)	18 (47.4)	12 (63.2)	-	-
Vekt (kg), gj.snitt (SD)	7.6 (0.9)	7.9 (1.0)	10.2 (1.2)	10.8 (1.3)	12.6 (1.4)	12.8 (1.1)
Lengde (cm), gj.snitt (SD)	67.8 (2.8)	68.5 (2.8)	78.2 (3.1)	80.8 (4.1)	88.2 (3.8)	88.3 (3.5)
Brystmelk ja n (%)	24 (62.1)	12 (60.0)	7 (17.9)	7 (36.8)	2 (5.1)	1 (5.)
BMI (kg/m <sup>2</sup> )					16.1 (1.3)	16.5 (1.2)
Vektøkning fra 6 til 24 mnd (g/mo)					246.3 (52.7)	267.4 (60.6)
Bruk av tran (%)			18 (46.2)*	3 (15.0)	19 (48.7)*	3 (15.0)
Bruk av annet vitamin D tilskudd n (%)			8 (20.5)	4 (20.0)	6 (15.4)	0
Gj.snittlig porsj. hjemmelaget grøt per uke og per barn			4.8(5.2) **	0.9 (1.9)	3.0 (3.9)	1.6 (2.4)
Gj.snittlig porsj. industripred. grøt per uke og per barn			2.0 (4.0)*	5.8(8.3)	0.4 (1.1)	0.7 (2.9)
Gj.snittlig porsj. industripred. middag per uke og per barn			2.9 (4.1)*	6.3(7.6)	0.6(1.8)	1.8(3.2)
25OHD3 (mol/L) gj.snitt (SD)			75.6 (22.7)	77.0 (25.7)	66.2 (17.2)	62.7 (21.8)
HDL-kol. (mol/L) gj.snitt (SD)			0.81 (0.33)	0.94 (0.32)	1.08 (0.30)*	0.89 (0.24)
LDL and VLDL-kol. (mol/L) gj.snitt (SD)			1.6 (0.5)	1.8 (0.5)	2.0 (0.6)	2.2 (0.4)

Blodlipid konsentrasjoner er vist for blodprøver tatt ved 15 og 24 måneder

\* p< 0.05 and \*\*p<0.001 Mann-Whitney-U-test mo=måneder, g/mo= gram/måned

**Tabell 2** Forskjeller i blodkonsentrasjon fra 15 til 24 måneders alder.

<b>Stoff</b>	<b>Intervensjonsgruppe N= 32</b>	<b>Kontrollgruppe N= 19</b>	<b>p-verdi<sup>1</sup></b>
25OHD3 mmol/L Gj.sn. (SD)	-7.0 (13.9)	-15.7 (15.4)	0.057
HDL-chol. mmol/L Gj.sn. (SD)	0.29 (0.41)	-0.08 (0.40)	0.002
LDL/VLDL mmol/L Gj.sn. (SD)	0.40 (0.834)	0.34 (0.67)	0.785

<sup>1</sup>Mann-Whitney-U-test