

ERRATA, Ingunn Andersen

Plassering	Står nå	Skal stå
s. 11, 4. avs.	...skader av annet opphav enn hørselshemming...	...skader hos andre grupper enn hørselshemmde...
s. 24, 1. avs., 1. set.	(Nandi og Luxon, 2008; (Furman and Wuyts, 2003)	(Nandi og Luxon, 2008; Furman og Wuyts, 2003)
s. 24, 4. avs., 3. set.	(Fife et al., 2000; (Furman and Wuyts, 2003)	(Fife et al., 2000; Furman og Wuyts, 2003)
s. 28, problemstilling 3:	...eventuelt mest med?	...eventuelt mest med ved stående stilling og under gange?
s. 34, pkt. 2.3.1.3, 5. set.	...plassert med 1 ½ meters mellomrom på hver side...	...plassert 1 ½ meter fra hver side...
s. 43, pkt. 2.6.2., 2. avs., 1. set.	...(slik som TA og TR)...	...(slik som RMS TA og TR)...
s. 46, pkt. 2.7.1, siste set.	...eventuelle gruppeforskjeller skyldes hørselshemming...	...eventuelle gruppeforskjeller skyldes gruppetilhørighet...
s. 47, pkt. 2.7.3, 2. avs., 2. set.	...ved hjelp av histogram...	...ved hjelp av Kolmogorov-Smirnov test, samt histogram...
s. 47, pkt. 2.7.3, 2 avs., 3. set.	...antatt (klokkeformet...	...antatt (usignifikant Kolmogorov-Smirnov test, klokkeformet...
s. 48, pkt. 2.7.4, 1.avs., 2. set.	...både resultatvariablene og kovariatene...	...både gruppetilhørighet og kovariatene...
s. 52, 5 avs., 1. set.	Nullhypotesen...ble bekreftet...	Nullhypotesen...må beholdes...
s. 59, pkt. 4.2.2, 2. avs., 1. set.	...lavere ML TR mellom dobbelsteg og V TR mellom enkelt- og dobbelsteg...	...lavere V TR mellom enkelt- og dobbelsteg og ML TR mellom dobbeltsteg...
s. 65, 3. avs., 3. set.	...kan ganghastighet...	...kan økt ganghastighet...
s. 65, 3. avs., 4. set.	...økt trunkusvariabilitet mellom dobbeltsteg...	...økt trunkusvariabilitet mellom enkelt- og dobbeltsteg...
s. 65, 3. avs., 5. set.	...mellom dobbeltsteg...	...mellom enkelt- og dobbeltsteg...
s. 66, pkt.4.5, 6. set	I følge (Rajendran and Roy, 2011)	I følge Rajendran og Roy (2011)
s. 69, 2 avs., 2. set.	...og homoskedastisk...	...og heteroskedastisk...

s = side, avs = avsnitt, set = setning, pkt = punkt