

Burgers en natuurinclusieve landbouw

Meer bekend maakt meer bemind

Variabelen	m	sd	I	2	3	4	5	5a	5b	6	7	8	9	9a
1. Geslacht														
2. Leeftijd	59,9	13,3	-.20**											
3. Opleidingsniveau			.01	-.15**										
4. Lid of donateur			.02	.05	-.08**									
5. Verbondenheid met het agrarisch cultuurlandschap	5,4	1,08	-.03	.13**	-.15**	.04								
5a. Identificatie	5,73	1,2	-.08**	.08**	-.17**	.07**	.86**							
5b. Afhankelijkheid	5,12	1,32	.01	.14**	-.10**	.1	.91**	.57**						
6. Plek waar men is opgegroeid			-.03*	-.6*	-.8**	.06*	.23**	.25**	.12**					
7. Kennis	3,1	.73	-.20**	.13**	.04	.02	.20**	.26**	.12**	.09**				
8. Houding	7,62	3,92	.04	.03	.13**	-.09**	.09**	.08**	.08**	-.3	.12**			
9. Intenties	3,5	.6	-.03	-.03	.17**	-.18**	.13**	.11**	.13**	-.1	.30**	.39**		
9a. Individuele bijdrage	4,2	.67	.07**	0	.20**	-.28**	.04	.02	.05*	-.09**	.16**	.49**	.80**	
9b. Groepsbijdrage	2,8	.79	-.09**	-.04	.09**	-.04	.17**	.07	.15**	.06**	.31**	.22**	.86**	.37**

*p < 0,05; ** p < 0,01

Spearman's Rho-correlaties zijn weergegeven in cursief.

M.P.G. (Lisa) Beekman
Xstate, Zuiderplein 4, 8911
AJ Leeuwarden,
mpgbeekman@gmail.com

P.R. (Piet) Runhaar
Education and Learning
Sciences, Wageningen
University & Research

H.A.C. (Hens) Runhaar
Copernicus Instituut voor
Duurzame Ontwikkeling,
Universiteit Utrecht / Bos-
en Natuurbeleid, Wagening-
gen University & Research

Tabel 2 Gemiddelden, standaarddeviaties en correlaties tussen de variabelen (Pearson's r and Spearman's rho). Bron: Beekman, 2021. Bijlage bij LANDSCHAP 2022(1): 41-47.

Tabel 2 Means, standard deviations and correlations between the variables (Pearson's r and Spearman's rho). Source: Beekman, 2021. Appendix to LANDSCHAP 2022(1): 41-47.