

# Herning Cykle Klubs indledningsløb 2019

Klasse	Placering	Rytter	Resultat		
			Distance	Tid	Gns. hastighed
U11	1	Lasse Skou Vinding	7	16,13	25,90
	2	Anton Sørensen	7	16,52	24,90
	3	Victor Kristiansen	7	17,14	24,39
U11P	1	Lærke Mikkelsen	7	14,13	29,54
	2	Ida Rasmussen	7	16,09	26,01
U13	1	Jacob Kvistgaard	12	21,48	33,03
	2	Casper Rasmussen	12	23,49	30,23
	3	Emil Meedom	12	26,38	27,03
	4	Rasmus Mejer Christensen	12	27,59	25,73
U13P	1	Ida Sørensen	12	28,40	25,12
U15	1	Tore Troelsen	15	24,48	36,29
	2	Carl Emil Just Pedersen	15	26,02	34,57
	3	Nikolaj Ankerstjerne Klausen	15	26,42	33,71
	4	Sebastian Lindbjerg	15	27,09	33,15
	5	Viktor Marinussen	15	27,48	32,37
	6	Karl Aksel Tilly	15	27,53	32,28
	7	Frederik Lyngsø Rasmussen	15	28,03	32,09
	8	Hjalte Ellegaard Larsen	15	31,55	28,20
	9	Filip Jørgensen	15	34,02	26,44
	10	Santiago Nielson	15	34,55	25,78
	11	Oskar Horslund	15	35,51	25,10
U15P	1	Julie Lillelund	15	26,36	33,83
U17	1	Nicklas Fønnesbech	27	38,42	41,86
	2	Henrik Pedersen	27	39,30	41,01
	3	Sebastian Mikkelsen	27	40,10	40,33
	4	Gustav Lau	27	43,40	37,10
	5	Joakim Tanski	27	43,44	37,04
	6	Philip Steenbjerg	27	45,28	35,63
	7	Mathias Møller Jørgensen	27	45,33	35,57
	8	Asger Meedom	27	48,55	33,12
U17P	1	Gullborg Guttesen	27	45,11	35,85
U19	1	Peter Asbjørn Hansen	27	35,39	45,44
	2	Mads Mosevang Pedersen	27	36,25	44,49
	3	Martin Schack Kjærgaard	27	37,32	43,16
	4	Rasmus Madsen	27	37,40	43,01
	5	Jonas Tanski Kristensen	27	37,55	42,73
	6	Casper Skov Lodahl	27	38,46	41,79
	7	Sebastian Theodor Millinge Petersen	27	42,00	38,57
	8	Julius Novak	27	49,00	33,06
U19P	1	Mille Toelsen	27	42,47	37,87
Bredde	1	Jesper Nielsen	27	36,12	44,75
	2	Jimmy Ottosen	27	40,40	39,84
	3	Carl Christian Pedersen	27	41,45	38,80
	4	Mikkel Vinding	27	42,18	38,30
	5	Poul Overgaard	27	43,00	37,67
Elite	1	Kristian Arnth	27	35,13	46,00
	2	Peter Løfstedt	27	35,55	45,10
	3	Mikkel Bertelsen	27	36,27	44,44
	4	Marcus Holm	27	37,26	43,28
	5	Kasper Dahl Thomsen	27	39,00	41,54
	6	Mikkel Beck Olsen	27	45,12	35,84
	7	Jannik Nedergaard Nielsen	27	46,22	34,94