

# Zanto-statuetten 2022 - Årets Brukshund

Basert på **innsendte** res. fra arrangørklubbene i perioden 1. november 2021 - 31. oktober 2022 - kun godkjente res er tellende (unntatt NM) For å komme med på lista må man ha startet i både spor og runde ha deltatt på NM og være medlem av klubb tilsluttet NBF.



Fargeforklaringer 

Årsak til at res ikke er med på lista	Rund. 2022	Spor 2022	Rund. 2021	Spor 2021
---------------------------------------	------------	-----------	------------	-----------

 Oppdat. **14.12.2022**

Plass	Hundefører:	Hundens navn:	Reg.nr.:	Rase:	Klubb:	Gj.snitt	Rund. res.	Spor res.	Valgfr. res	NM 2022	Totalt	Ant. Rund	Ant. Spor
1	Monica Tegler	Tunevannets Kasi	NO55516/15	Border Collie	Fredrikstad c	603,5	622,5	592,5	601,8	597,3	2414,0		
2	Torunn Osen	Kiæråsens Croz	NO46330/17	Border Collie	Fredrikstad c	597,1	620,0	611,0	592,0	565,5	2388,5		
3	Hilde Hov	NBCHNMsp19 Mio	NO49919/13	Border Collie	Fredrikstad B	592,3	569,0	618,0	608,0	574,3	2369,3		
4	Anita Helgesen	NSEBCH Tunevannets Rebell	NO55514/15	Border Collie	Tønsberg HK	580,2	604,0	621,5	591,5	503,8	2320,8		
5	Else Helene Feet	NLCH NBCH Hexgårdens Wixie	REGV1760/2013	Border Collie	Oslo og Ome	579,9	574,5	625,0	568,0	552,3	2319,8		
6	Toril Pedersen	Hexgårdens Frost	SKKRV1759/2014	Border Collie	Nidaros BHK	574,3	601,0	587,0	592,0	517,3	2297,3		
7	Marit Brevik	Dwylch Tigris Virgat for No	FIER34999/16	Border Collie	Klepp BHK	571,2	598,0	592,5	590,0	504,3	2284,8		
8	Finn Erling Johansen	NBCH Bardlands Selma	SE43632/2016	Riesenschnauzer	Nannestad c	551,1	598,5	581,0	585,5	439,3	2204,3		
9	Oddveig H. Moen	BH/VT Ulvehiets Emil	NO60050/18	Schäferhund	Jetta/Gudbra	547,9	574,0	545,0	537,5	535,0	2191,5		
10	Mette Madsen	Bailigh's Zeff	NO52665/17	Border Collie	Arendal og C	546,6	605,5	560,5	601,0	419,5	2186,5		
11	Hilde Nordli	NBCH Skovfarmens Chocolate Qa	DK08902/2016	Austr.Kelpie	Flateby HK	536,1	551,0	577,5	565,5	450,3	2144,3		
12	Annika Berglund	Overcross Amarco	SE38993/2016	Australsk kelpie	Tønsberg HK	512,0	534,5	559,5	547,0	407,0	2048,0		