

NOSEWORK BAROMETER 2020 (inskickat t o m 1/10-2020)

NW1 TSM/TEM

Plats	Förare	Hund	Ras	Tävling	Uppflytt	SSE	Total poäng
1	Jeanette Dahlberg	Gilbert	Shipperke	TEM		Ja	300
1	Marta Roslaniec	Sherry	Tax	TEM			300
2	Sofie Boyström	Kaiju	Mudi	TSM/TEM	TSM1	Ja	275
3	Siv Jarlvik	Asta	Bearded Collie	TSM/TEM			250
4	Jeanette Dahlgren	Kenzo	Labrador	TSM	TSM1	Ja	225
5	Ann Samsioe	Engla	Curly coated retriever	TEM	TEM1		200
5	Ylva Dahlgren Bengtsson	Vilja	Field Spaniel	TSM	TSM1	Ja	200
5	Eva Dalentoft	Molle	Flatcoated retriever	TEM			200
5	Yvonne Rönnbris Månsson	Isa	Dvärgschnauzer	TSM	TSM1		200
6	Ann Samsioe	Selma	Leonberger	TEM		Ja	175
7	Beatrice Palm	Nelly	Samojedhund	TEM		Ja	150
8	Katarina König Morin	Xerox	Dvärgschnauzer	TSM	TSM1	Ja	100
8	Marie Billqvist	Thea	Leonberger	TEM	TEM1		100
8	Jennifer Alvé	Atlas	Blandras	TEM			100
8	Jane Askfelt	Aston	Leonberger	TSM			100
8	Johanna Fridqvist	Valter	Shetland Sheepdog	TSM			100
9	Carina Bergenwolf	Sansa	Belgisk vallhund	TSM			75
9	Katarina König Morin	Mirre	Dvärgschnauzer	TEM			75

NW2 TSM/TEM

Plats	Förare	Hund	Ras	Tävling	Uppflytt	SSE	Total poäng
1	Marie Billqvist	Thea	Leonberger	TSM		Ja	272,5
2	Jennifer Alvé	Atlas	Blandras	TSM			254
3	Eva Dalentoft	Molle	Flatcoated retriever	TSM			209
4	Ann Samsioe	Selma	Leonberger	TSM			162
5	Sofie Boyström	Kaiju	Mudi	TSM		Ja	148
6	Jeanette Dahlberg	Kenzo	Labrador	TSM			144
7	Beatrice Palm	Nelly	Samojedhund	TSM		Ja	129,5
8	Ylva Dahlgren Bengtsson	Vilja	Curly coated retriever	TSM			103
9	Ann Samsioe	Engla	Curly coated retriever	TEM			72
10	Yvonne Rönnbris Månsson	Isa	Dvärgschnauzer	TSM		Ja	62,5
11	Jeanette Dahlberg	Gilbert	Shipperke	TSM			57
12	Katarina König Morin	Xerox	Dvärgschnauzer	TSM			25

NW3 TSM/TEM

Plats	Förare	Hund	Ras	Tävling		SSE	Total poäng
1	Ann Samsioe	Engla	Curly coated retriever	TSM			36

Doftprov

Förare	Hund	Klass
Elisabeth Andersson	Lilja	1
Jeanette Dahlgren	Kenzo	2
Ylva Dahlgren Bengtsson	Vilja	2
Jenny Fridh	Foxy	2
Jenny Fridh	Unni	2
Carina Bergenwolf	Sansa	1,2
Katarina König Morin	Mirre	3

*resultat för doftprov räknas inte in i barometern