



# Resultskjema Brukshundprøve NBF

Arrangør:	<b>Stovner HK</b>	Prøve nr.:	<b>83-19028</b>	Sted:	<b>Fetsund</b>	Dato:	<b>12.05.19</b>	
Dommer	Lydighet:	<b>Widar Bratlie</b>	Feltsøk:	<b>Widar Bratlie</b>	Gruppe:	<b>Spor</b>	Klasse:	<b>C</b>
Dommer	Rundering/Rapport:		Sporoppsøk:	<b>Widar Bratlie</b>				

Plass:	Kat. nr.:	Fører	Hundens navn:	Reg.nr.:	Rase:	Klubb:	Poeng lydighet:	Poeng spes.øv.:	Sum totalt:	Ikke godkj.	Godkjent	Opprykk	CERT
1	1	Mari Sjøwall	Alma	31366/14	Blanding	Arendal	238,0	249,0	487,0		X		
4	2	Aleksander Nymo	Urban Legend's Hooked on a	NO47854/14	Boxer	Stovner	155,0	222,0	377,0		X		
3	3	Anette Kind Petersen	Lochaline's Robin's Uniquie	NO30860/14	Eng.Spr.Sp.	Follo	161,5	308,0	469,5		X		
2	4	Hege Kristin Trannum	Agneta	SE26948/2016	Austr.Kelpie	Tønsberg	194,0	291,0	485,0		X		
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

Underskrift dommere:

Signert original til NKK - datafil til NBF



# Resultskjema Brukshundprøve NBF

Arrangør: <b>Stovner HK</b>	Prøve nr.: <b>83-19028</b>	Sted: <b>Fetsund</b>	Dato: <b>12.05.19</b>
Dommer Lydighet: <b>Widar Bratlie</b>	Feltsøk: <b>Widar Bratlie</b>	Gruppe: <b>Spor</b>	Klasse: <b>D</b>
Dommer Rundering/Rapport:	Sporoppsøk: <b>Widar Bratlie</b>		

Plass:	Kat. nr.:	Fører	Hundens navn:	Reg.nr.:	Rase:	Klubb:	Poeng lydighet:	Poeng spes.øv.:	Sum totalt:	Ikke godkj.:	Godkjent:	Opprykk:	CERT
1	1	Annika Berglund	Overcross Amarco	SE38993/2016	Austr.Kelpie	Tønsberg	239,5	343,0	582,5		X	X	
2	2	Kristin H Thoresen	Huntingfudge Extra	NO37821/17	Golden Retr.	Stovner	209,0	347,0	556,0		X	X	
3	3	Irene Helgesen	Kinloch William	ISD500/353419	Border Collie	Grenland	165,5	390,0	555,5		X		
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

Underskrift dommere:

Signert original til NKK - datafil til NBF