

Ny dommerfordeling pr. 11.3.2015

Norsk Berner Sennhundklubb avd. Nord, lørdag 30.5.2015

Gr. 1 Alle unntatt Border Collie, Collie, Schapendoes og Schäferhund:

Old English Sheepdog, ungarske raser: *Michael Leonard (IE)*

Øvrige: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Gr. 2 Alle: Dansk-Svensk Gårdshund, Engelsk Bulldog, Grand Danois,

Pyreneerhund: *Michael Leonard (IE)* Øvrige: *Barbara Müller (CH)*

Gr. 3 Alle: *Michael Leonard (IE)*

Gr. 5 Alle unntatt elghunder, Finsk Spets og Norrbottenspets:

Pomeranian, Shiba: *Lisbeth Campbell (NO)* Øvrige: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Gr. 6 Bassetrasene, Blodhund, Dalmatiner og Rhodesian Ridgeback:

Leif Ragnar Hjorth (NO)

Gr. 8 Barbet, Kooikerhund, Lagotto Romagnolo, Portugisisk Vannhund,

Spansk Vannhund og Wetterhoun: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Gr. 9 Alle: Boston Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Papillon: *Lisbeth Campbell (NO)* Chihuahua: *Barbara Müller (CH)* Øvrige: *Michael Leonard (IE)*

Gr. 10 Alle unntatt Greyhound og Irsk Ulvehund: *Lisbeth Campbell (NO)*

Narvik Trekk- og Brukshundklubb, søndag 31.5.2015

Gr. 1 Alle unntatt Border Collie og Schäferhund: Australian Shepherd,

Shetland Sheepdog: *Michael Leonard (IE)* Øvrige: *Barbara Müller (CH)*

Gr. 2 Alle: Sennehunder: *Michael Leonard (IE)*

Øvrige: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Gr. 3 Alle: Irish Softcoated Wheaten Terrier: *Lisbeth Campbell (NO)*

Øvrige: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Gr. 5 Alle unntatt elghunder og Vestgötaspets:

Alaskan Malamute: *Babara Müller (CH)* Øvrige: *Michael Leonard (IE)*

Gr. 6 Alle unntatt rasene i Norske Harehundklubbers Forbund.:

Bassetrasene, Blodhund, Dalmatiner, Rhodesian Ridgeback: *Barbara Müller*

(CH) Øvrige: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Gr. 8 Alle: *Barbara Müller (CH)*

Gr. 9 Alle unntatt Boston Terrier: Cavalier King Charles Spaniel: *Michael*

Leonard (IE) Chinese Crested: *Barbara Müller (CH)* Papillon, Prazsky

Krysarik, Russisk Tsvetnaya Bolonka.: *Leif Ragnar Hjorth*

Øvrige: *Lisbeth Campbell (NO)*

Gr. 10 Alle: *Leif Ragnar Hjorth (NO)*

Valper alle raser: *Stine Bøe (NO)*