

Conservation du chien de macareux à l'avenir

Le club Norvégien de chien Norvégien de macareux a comme but prioritaire de conserver la santé de la race ainsi que les fonctions et les caractéristiques anatomiques du chien.

La race est considérée comme en voie d'extinction. Le plus important dans la conservation du chien Norvégien de macareux est d'assurer une souche viable et durable. C'est une des raisons pour lesquelles Il est souhaité que chaque femelle est au moins une portée pour conserver le patrimoine génétique. Le club travail activement à accroître la variation génétique.

Le club de chien Norvégien de macareux a des adhérents qui participent et travaillent à des activités avec leur(s) chien(s) allant de promenades familiales aux expositions canines et aux concours d'agility et de dressage. De cette manière nous contribuons au développement des propriétés d'une race de chien robuste et fonctionnelle.

Plusieurs peuvent contribuer à s'approprier un chien Norvégien de macareux si neanmoins ils considéraient un chien de compagnie de moindre taille. Gentil et curieux, le chien Norvégien de macareux est un chien parfait pour la famille et un compagnon pour les activités de plein air.



Foto: Roar Torsteinsen ©

LE CHIEN NORVÉGIEN DE MACAREUX



Foto: Magnus Enger / Elin Enger ©

Club Norvégien de chien Norvégien de macareux

En savoir plus sur le chien Norvégien de macareux?

www.lundehund.no

www.facebook.com/norsklundehundklubb/

Lundehundboka, Ingvild Espelien (red),
Vigmostad & Bjerke 2012

Norsk Kennel Klub (NKK) www.nkk.no



Le chien Norvégien de macareux est une race ancienne de chien qui fut utilisé pour la chasse aux oiseaux marins sur une grande partie des côtes Norvégiennes. On ne sait pas exactement l'âge de la race, mais on a des descriptions vieilles de 400 ans relatant la capture des oiseaux avec des chiens Norvégiens de macareux.



Le chien Norvégien de macareux a joué un rôle important dans le développement économique de la côte Norvégienne

Le chien Norvégien de macareux chasse en rapportant les oiseaux vivants de leurs nids inextricables et perchés sur les parois rocheuses. La viande de macareux était utilisée à la consommation humaine, les plumes et le duvet étaient utilisés pour les couettes et l'export. Vers les années 1850 le filet devint la méthode pour capturer le macareux, cette méthode remplaça le chien Norvégien de macareux. Ce changement conjugué au dépeuplement des centres de pêche sur la côte régionale du Nordland réduisit le grand besoin du chien Norvégien de macareux.

Sur l'île de Værøy à Måstad, isolé du reste du monde, le chien Norvégien de macareux resta le moyen de chasse et devint l'unique souche de la race de chien Norvégien de macareux. Entre les deux dernières guerres mondiales, le couple Christie vivant à Hamar s'en fit envoyé quelques chiens et commença l'élevage de chien Norvégien de macareux.

Durant la dernière guerre mondiale le parvovirus extermina tous les chiens à Måstad. La population de chien Norvégien de macareux sur l'île de Værøy fut renouvelée avec l'élevage de Christie. Plus tard le parvovirus se répandit aussi sur la région du Østlandet, et vers la fin des années 1950 la population entière de chien Norvégien de macareux fut presque exterminée.

Eleanor Christie fit une fois de plus les efforts nécessaires pour la race, elle obtint en 1960 cinq chiens du måstad pour la région du Østlandet. Elle convainquit d'autres éleveurs et petit à petit le nombre de chiens augmenta. Aujourd'hui on recense dans le monde entier à peu près 1700 chiens Norvégiens de macareux.



Morphologie

Le chien Norvégien de macareux est un petit chien de type Spitz dont la hauteur à l'épaule est de 32 à 38cm. Le mâle est plus corpulent que la femelle. le corps doit être rectangulaire de sorte que le chien soit plus long que haut. Le pelage normalement de couleur rouge/marron a des parties blanches. Le poil est lisse, de longueur moyenne et a une extrémité foncée.

Les caractéristiques anatomiques

Les caractéristiques anatomiques du chien Norvégien de macareux sont spécialement intéressantes dans les efforts de la conservation. Chaque patte est pourvue de 6 doigts. les pattes avant ont 5 doigts composés de 3 parties articulées et 1 doigt avec 2 parties articulées. Le sixième doigt est doté d'un système musculaire le rendant fonctionnel. La partie auriculaire supérieure peut se plier ensemble vers l'avant de manière à protéger les orifices auriculaires des particules quant le chien chasse dans les milieux inextricables. L'articulation des omoplates du chien est d'une grande mobilité de sorte que les pattes avant peuvent être déployées et écartées droit ouvert de chaque côté, tandis que la flexibilité des articulations du cou font que la tête peut se replier en arrière sur le dos.

J. Undsgård: Norske hunderaser, NKK, 2015