

VingMell: Vingmättningsprogram för det nordiska biet

För att säkerställa rasrenheten hos de bin vi jobbar med är det viktigt att vi har enkla redskap för detta. Vi har under flera år använt oss av vingindexmätningar för att bedöma rastillhörighet (http://www.nordbi.se/?page_id=70), vilket har varit framgångsrikt för att motverka hybridisering av våra bin. Föreningen har nu tagit fram ett enkelt och användarvänligt datorprogram för att fler ska kunna lära sig att på egen hand mäta vingar och bedöma rasrenheten hos de samhällen man har. Detta är inte minst viktigt för de som bedriver drottningodling inom projektet, för att vi ska ha framgång med att bevara och utveckla det nordiska biet.

Programmet **VingMell** körs under **Java**, vilket gör det oberoende av plattform och operativsystem. Senaste version av Java kan laddas ner gratis från <https://java.com/sv/>.

Nordbimedlemmar kan utan kostnad rekquirera programmet VingMell från:

Sven Carlsson
Nytorgsgatan 2B
90330 Umeå
epost: sven.carlsson@umu.se

Övriga biodlare och föreningar som har intresse av att använda programmet kan kontakta Sven Carlsson för prisuppgift.