

Erfaring – Besætninger

I forbindelse med afslutningen af projektet, er der udarbejdet et spørgeskema. Alle besætninger der har deltaget i projektet er blevet kontaktet.

Skemaet er bygget kronologisk op, således at alle aspekter fra dag ét med nyt udstyr, daglig anvendelse, forsendelse og holdbarhed er blevet undersøgt.

Ud fra 37 besvarelser er svarerne skrevet sammen som kommentarer til hvert punkt.

Udstyr

1. Er du tilfreds med det modtagne udstyr?

De deltagende besætninger fik ved projektstart tilsendt udstyr i form af tang, øremærker, kasser til opbevaring, konvolutter til forsendelse og instruktion.

Stor tilfredshed.

Daglig anvendelse

1. Isætning af øremærker

Der er kun få udfordringer med at lære håndteringen af mærkerne.

Selvom der er flere der skal sætte øremærkerne i, er det nemt at lære.

Omkring halvdelen kommenterer på at skulle have to forskellige tænger (en til det kendte TSU øremærke, og den nye til DNA øremærket).

Det ville være optimalt med kun én tang, men flertallet mener alligevel det fungerer godt.

2. Funktion

Øremærket sættes nemt i tangen.

Man skal være opmærksom på, at kniven med DNA rammer det efterfølgende monterede glas.

Man skal finde det korrekte tryk (tangen kan justeres), hvorved forseglingen fint- og holdbart glider på plads.

Nogle landmænd efterlyser feedback på prøverne fra Genoskan.

Der var udfordringer med nogle glas i starten af projektperioden.

Det er dog rettet, og der er for nuværende ingen meldinger om knækkede glas.

3. Arbejdsgang

Husk at være opmærksom hvis man har to nummerserier – en til kvierne og en til tyrene.

Den praktiske håndtering er lidt forskellig.

Mht. kvier isætter nogle landmænd både det almindelige øremærke og DNA øremærket i en arbejdsgang, andre sætter kun DNA øremærket og bestiller efterfølgende et mærke med navn.

Vælger man at køleskab/fryser til opbevaring står tæt ved øremærkeudstyret, er det nemt også at få prøverne på køl.

De medfølgende kasser er fortrykt med nummer, således at man let kan se hvis nogle mangler. Nogle oplever endda færre fejl, da systemet indbyder til en vis systematik.

Generelt er der stor tilfredshed.

4. Forsendelse

I testperioden har porto og adressen til Genoskan været fortrykt på konvolutterne.

Postgange der skal sikre at prøverne bliver sendt er forskellige.

Efter at opbevaringskasserne er kommet i konvolutterne, har der efterfølgende været en del udfordringer med at få dem i postkasserne.

I forbindelse med lanceringen af DNA øremærket for alle, har Allflex indført en ny kasse til både opbevaring- og forsendelse af prøverne:

- Indeni er de lidt anderledes, så prøverne ikke så nemt rystes løse.
- Der er stadig fortrykt numre svarende til numrene på de bestilte/modtagne øremærker (dette er udelukkende til hjælp for landmanden).
- Kasserne sendes direkte uden konvolutter.
- De er nu lidt smallere, så de nemmere kan komme i almindelige postkasser.
- Adressen til Genoskan er fortrykt på kasserne.
- Kasserne er lavet og kontrolvejet således at fyldt med det beregnede antal prøver, skal der frankeres med porto svarende til et brev på 100 g.
- Landmanden skal selv betale portoen.

Mindre besætninger mener kasserne med plads til 10 prøver er for store. Der er perioder hvor kælvninger er få, hvorved det tager lang tid at fylde en kasse.

I en sådan situation kan/må man vælge at sende prøverne i en boblekuvert.

5. Tidsforbrug

Øget tidsforbrug oplever nogle i starten, men sammenholdt med resultatet er det absolut acceptabelt.

Man spare tid i forhold til systemet fra tidligere, hvor man efterfølgende skulle finde dyret for eventuel test (nogle gange en noget større kvie).

6. Holdbarhed

Det modtagne udstyr (tang, glas, papkasse, konvolutter) holder fint.

Direkte adspurgt er det kun ganske få, der har oplevet at DNA øremærket er faldet ud, når man ser på hele testperioden.

Generelt må man konkludere, at holdbarheden er på højde med andre kendte øremærker.

Fremadrettet

Den afgørende faktor for brug fremover vil være prisen for testen på Genoskan.

Selve brugen og forsendelsen af DNA øremærket fungerer godt.

Langt størstedelen af de 40 besætninger der deltog, vil fortsætte med brugen af DNA øremærket efter projektet er afsluttet.