

Starfsemi RML – Grein nr. 6 – 2022

Í síðustu Bændablöðum hef ég skrifað greinar um starfsemi RML. Í þessari sjöttu og jafnframt síðustu grein að þessu sinni um starfsemi RML ætla ég að fara aðeins yfir erlent samstarf fyrirtæksins. Erlent samstarf og samvinna RML er af margskonar toga og er mikilvægur hluti af því að hafa aðgang og geta nýtt sér nýjustu tækni og þekkingu hverju sinni.

Mörg af þeim verkefnum sem við tökum þátt í byggja í grunninn a norrænu samstarfi sem á sér langa sögu þegar kemur að búvísindum og landbúnaði hér á landi enda tenging okkar við Norðurlöndin sterk og löng hefð fyrir því að nemendur í búvísindum hafi sótt sér framhaldsnám við háskóla á Norðurlöndunum

Norfor er samstarfsverkefni Vaxa í Svíþjóð, Landbrug og Fodervarar í Damnrörku, Tine í Noregi og RML á Íslandi. Samstarfið byggir á þróun og reksturs fódurmatskerfis sem notað er á Norðurlöndunum en einnig aðeins utan þeirra. Hvert land á eignarhlut sem samsvarar fjölda mjólkurkúa á hverjum stað, eignarhlutur RML er því ekki mikill eða um 2,8% en við eigum engu að síður fulltrúa í stjórn Norfor og við erum þáttkaendur í þó að litlum hluta sé í þróun kerfisins. Markmiðið með Norfor er að búa til bestu lausnina er kemur að fóðrun mjólkurkúa og holdanauta, þar sem horft er til sjálbænisviðmiða og umhverfisvæna lausna en að sjálfsögðu með hagkvæmstu leiðina fyrir bóndann í huga . Fóðursérfræðingar frá þessum löndum sjá í samstarfi um að þróa kerfið og byggja það upp. Notendviðmót kerfisins er svo hannað í hverju landi fyrir sig en við notum kerfi norðmanna Tine Optifor. Nánari upplýsingar má sjá á <https://www.norfor.info/>

NCDX er annað norrænt samstarfsverkefni sem við eigum eignahlut í og erum þátttakendur á sama grundvelli og NorFor. Þar er þó munur á að Finnar eru þar einnig samstarfsaðilar. Í gegnum NCDX hefur verið unnið að því að þróa og byggja upp skýlausn sem einfaldar flutning á gögnum milli sjálfvirkra mjaltakerfa og skýrsluhaldskerfa. Eins og í NorFor eigum við eignarhlut í NCDX í hlutfalli við fjölda mjólkurkúa og eigum aðila í stjórn NCDX. Í gegnum NCDX samstarfið erum við nú aðili að iDDEN sem er alþjóðlegur samstarfsvettvangur til uppbyggingar á áðurnefndri skýlausn. Á vettvangi iDDEN sameinast skýrsluhaldsfélög frá 13 löndum með samtals um 20 miljónir mjólkurkúa um þessa uppbyggingu. Nánari upplýsingar má sjá á <https://www.idden.org/>. Mtech sem er hugbúnaðarfyrirtæki í eigu finnsku ráðgjafarþjónustunnar hefur séð um þróun á hugbúnaði NCDX og er í auknum mæli að þjónusta hugbúnaðarlausnir fyrir öll norðurlöndin sem þá oft eru sameiginlegar. RML er í góðu sambandi við Mtech og horfum við til þess að auka það samstarf eftir því sem hentar hverju sinni.

RML er ásamt Landbúnaðarháskóla Íslands aðili að EAAP (European Federation for Animal Science). EAAP eru sjálfstæð alþjóðleg samtök sem hafa það að markmiði að stuðla að rannsóknum er tengjast búfjárrækt á breiðum grundvelli. Flest Evrópulönd eru aðilar að EAAP og samtökin eru einnig í góðum tengslum við vísindamenn og búfjárræktarfolk annarsstaðar í heiminum. Í gegnum þetta samstarf höfum við aðgang að gríðarmikilli þekkingu og nýjustum rannsóknum á sviði búfjárræktar. Samtökin eru meðal annars einn af eigendum fræðiritisins *Animal* sem gefið er út í opnum aðgangi og hægt er að nálgast hér <https://animal-journal.eu/>. Í haust var Íslandi boðið að tilnefna aðila í stjórn EAAP sem situr þar sem fulltrúi, Íslands, Bretlands og Írlands og næstu 4 árin munum við því fyrir hönd RML og Lbhí eiga stjórnarmann þar.

Að lokum má nefna að RML er einnig aðilar að ICAR sem er alþjóðlegur vettvangur fyrir búfjárskýrsluhald og gagna söfnun í tengslum við það.



RML á að sjálfsögðu í margskonar fleirri tengslum við erlenda aðila bæði í samvinnu og samskiptum sem ekki eru talinn upp hér.

Ég vona að greinar þessar sem hafa birtst á síðum Bændablaðisins að undanfögnu hafi verið upplýsandi og lesendur séu einhverju nær um starfsemi RML. Upplýsingar um þjónustu og ráðgjöf má sjá á heimasíðu okkar www.rml.is ásamt því að starfsfólk RML eru ávallt til viðtals hvort sem um er að ræða í gegnum síma 5165000 eða á starfstöðvum RML.

Karvel L. Karvelsson framkvæmdastjóri RML