

## **6 nýggjar verkætlanir fáa játtan frá Fiskivinnuroyndum í 2024.**

Hesa ferð komu 12 nýggjar umsóknir inn til Fiskivinnuroyndir. Harafturat vóru 10 verkætlanir sum áður høvdu fingið tilsgogn um framhald eftir 2023. Stýrið fyri Fiskivinnuroyndir hevur viðgjört umsóknirnar. Umsóknirnar eru viðgjørðar við stöði í innkomna tilfarinum eins og endamálsorðingini í stevnuni fyri Fiskivinnuroyndir, sum er at fremja royndir og kanningar – bæði praktiskar, vinnuligar og vísindaligar, ið menna og økja um framleidni í føroyaskari fiskivinnu við atliti at lívfrøðiligi, búskaparligi og samfelagsligi burðardyggari gagnnýtslu av havtilfanginum. Raðfest øki eru royndarveiða, góðska á ráfiski, virðisøking av fiski, burðardyggur fiskiskapur, búskaparlig og samfelagslig menning av fiskivinnuni og fórleikamenning í øllum liðum.

Við stöði í, at fleiri umsóknir høvdu fingið játtan um framhaldandi stuðul í 2024, vóru einans tkr. 1.460 tøkar at játta nýggjum umsóknum í 2024.

Endaliga niðurstøðan varð, at stýrið mælti landstýrismanninum til, at 6 nýggjar verkætlanir skulu stuðlast og at tær 10 sum áður hava fingið tilsgogn um framhald, eisini verða stuðlaðar í 2024.

Tær 6 verkætlaninar, sum hava fingið játtaðan stuðul og tær 10, sum halda fram í 2024, eru vístar í talvununum niðanfyri.

Talva 1. Nýggjar verkætlanir, sum tilmæltar vórðu.

Heiti	Umsøkjari	Játtan
FarCod	Nátturuvísindadeildin	95
Makreltrol	P/F Netastovan	100
LSP / LSP 2	Delta Seafood	125
Ljós Reki	P/F JFK trol	740
Pilka høgguslokk	Barið Vágur	210
Samegna	Sp/f Nípan	190

Talva 2. Framhaldandi verkætlanir sum tilmæltar vórðu.

Heiti	Umsøkjari	Játtan
Reyðsprøka og tunga	Havstovan	400
MSC góðkenning av fleiri fiskaslögum	FISF	450
Innvigingartöl til stovnsmetingar	FISF	194
Royktur uppsjóarfiskur utanlands	Sjógæti	300
Stovnsgull	Fróðskaparsetur Føroya	300
Taskukrabbi	Biofar	228
Maskinskering av svartkjafti	Varðin Pelagic	300
Sjálvvirkandi íleggung í flakamaskinu	Petur Larsen	650
Smart-fisk. Orkuvinarlígari fiskiskapur	Sjókovin	350
Støðan á Føroya Banka	Havstovan	40