



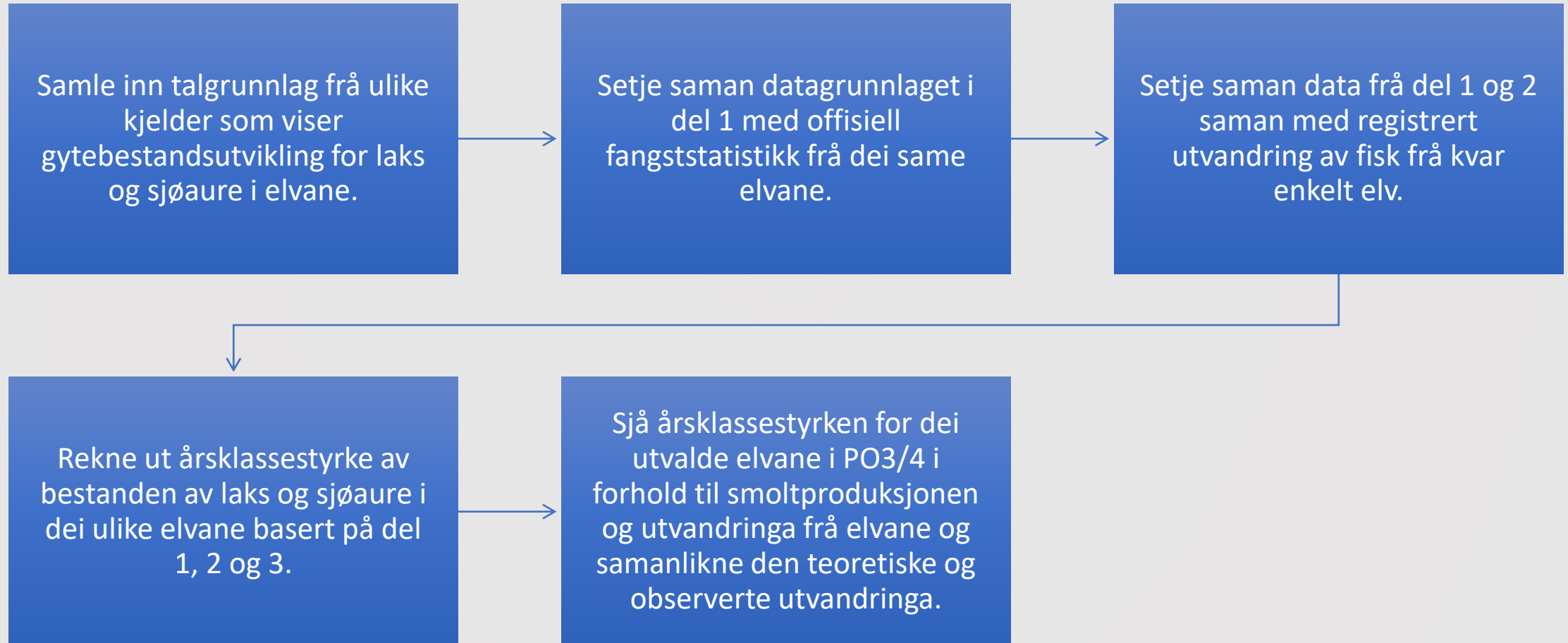
Årsklassestyrke

Anadrom fisk i Vestland fylke



Foto: Skandinavisk Naturovervåking

Mål for prosjektet



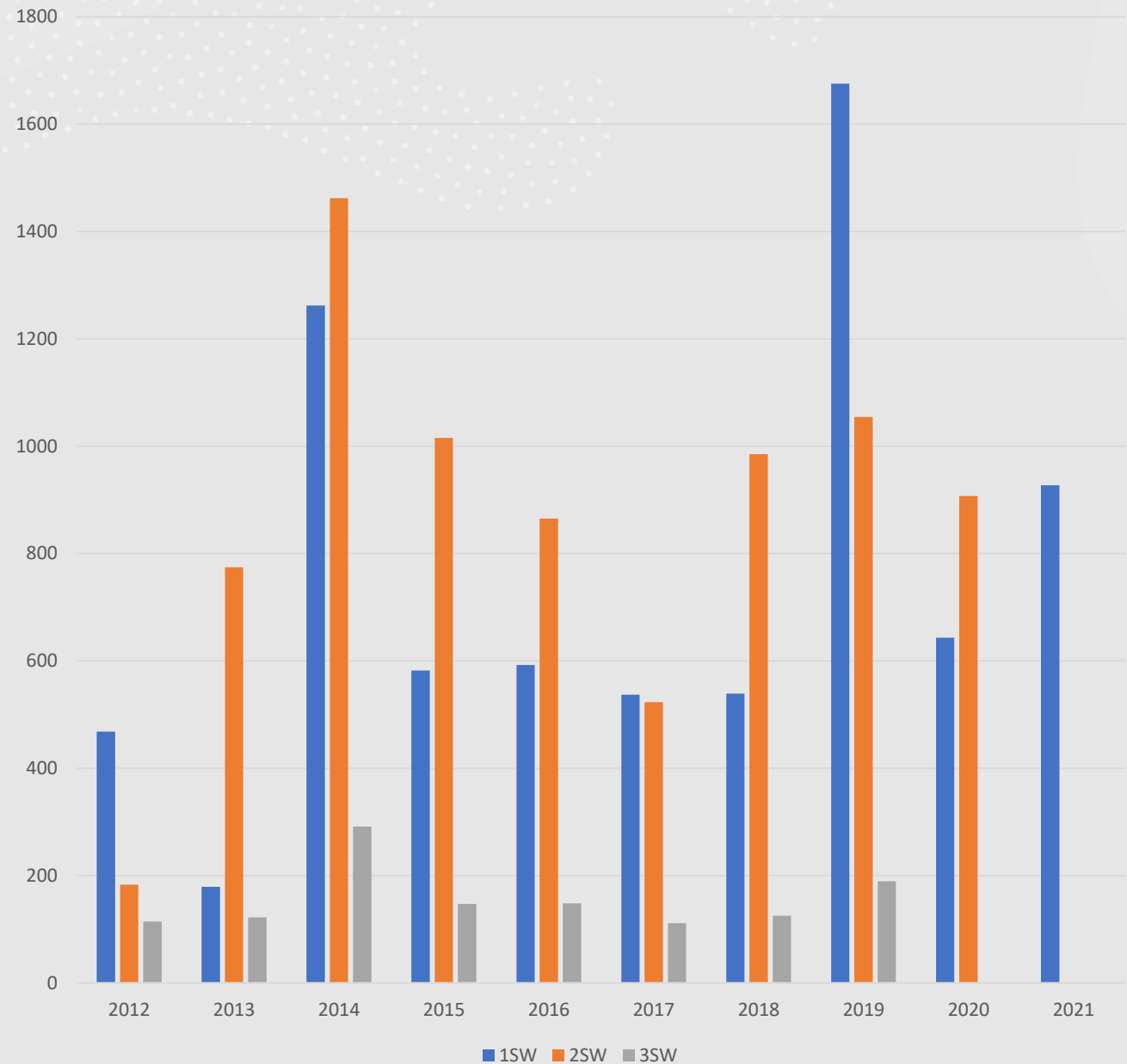


Resultat

- Vanskeleg å få tak i gode tal for mange elvar – dei eksisterer, men er ikkje gjort offentleg før frå 2019 via <https://bestand.nina.no/#/>
- Gytebestandsmål blir i stor grad oppnådd
- Ingen har oversikt over kor mykje smolt som faktisk vandrar ut frå ulike elvar
- Ingen god rapportering av sjøaure – difor ikkje mogeleg per no
- Sjøaurebestanden aukar i mange elvar

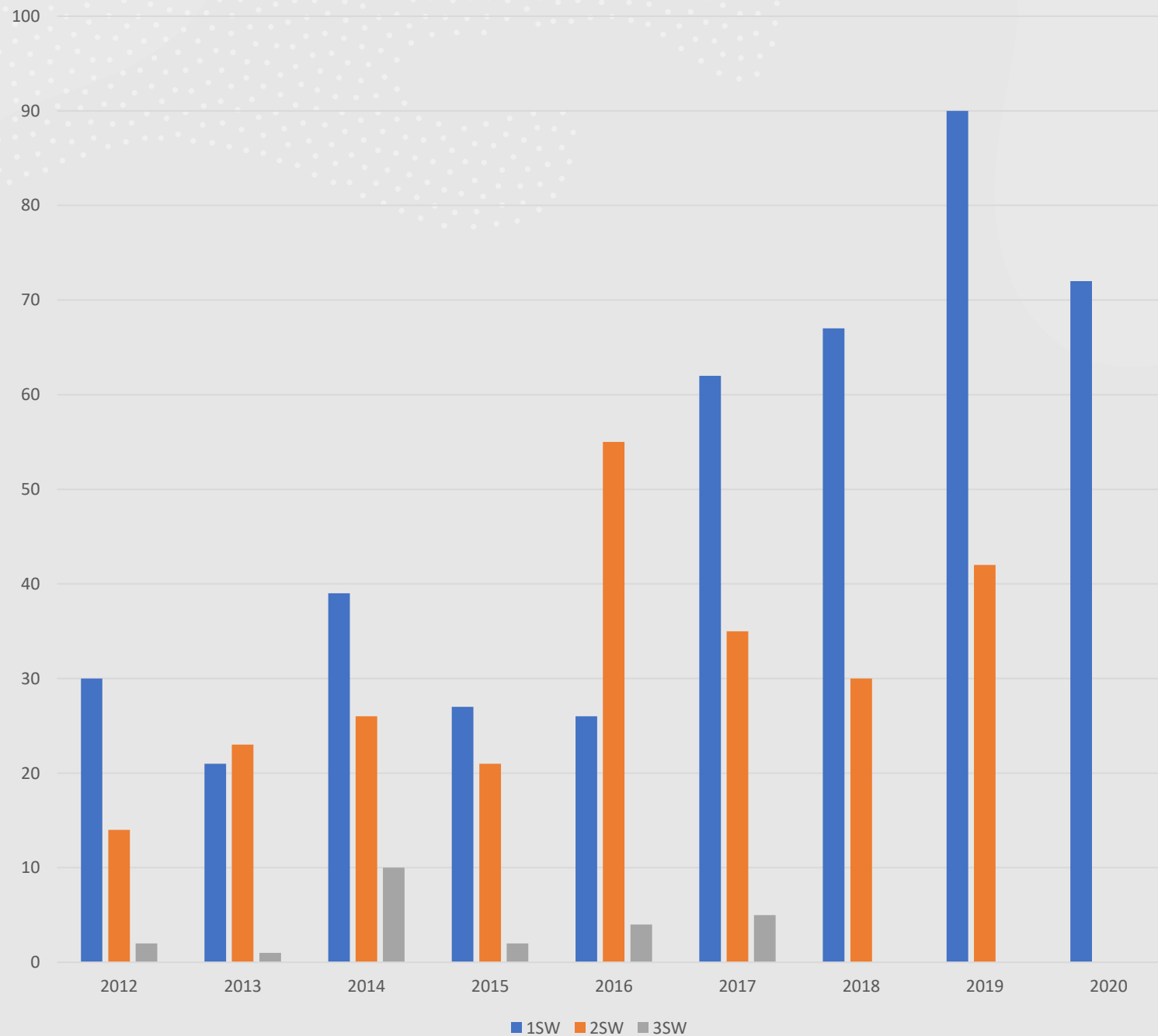
Etneelva

Årsklassestyrke Etne 2012-2021 (2020-21 er ukomplett)



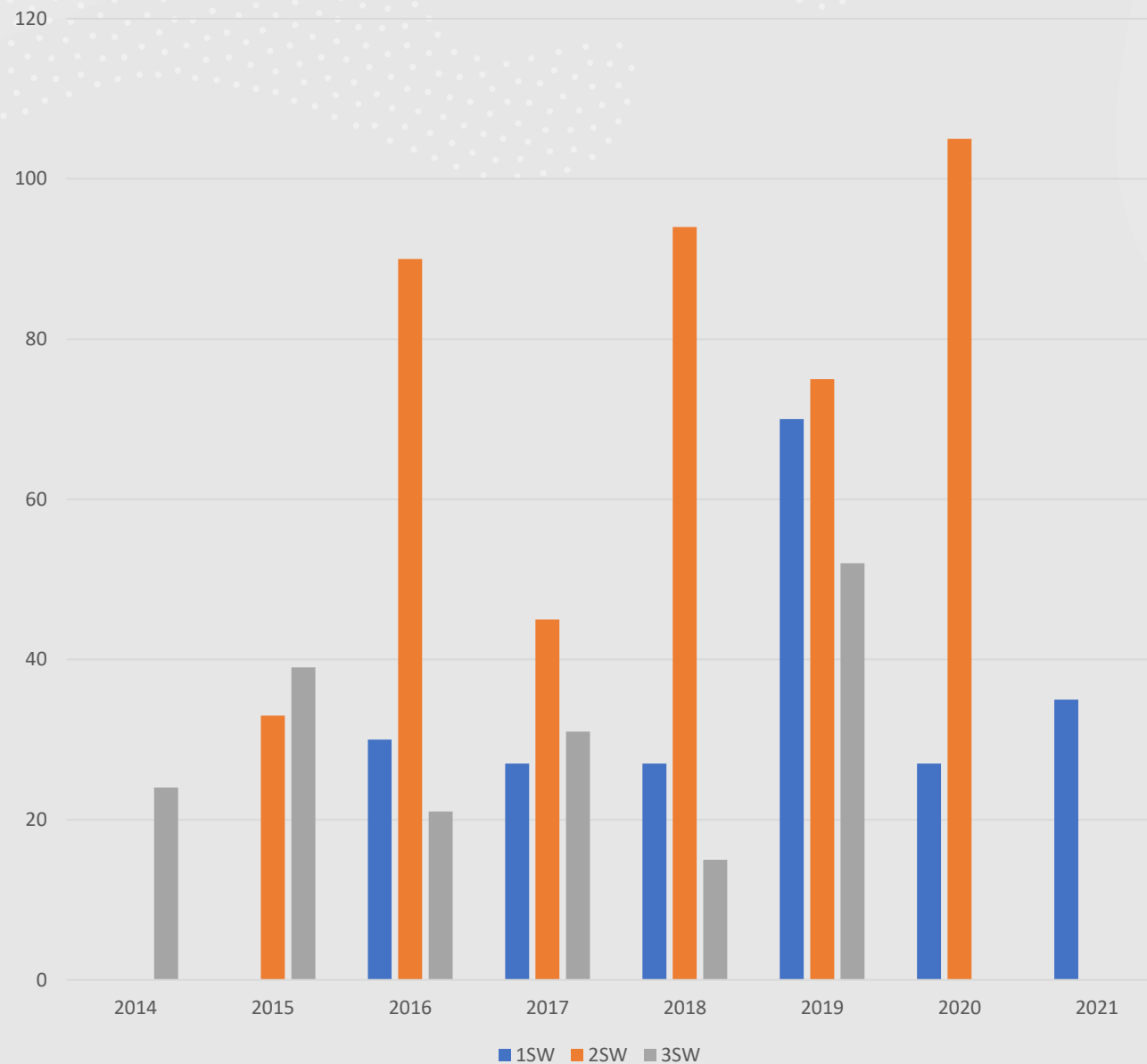
Guddalselva

Årsklassestyrke Guddal 2012-20 (2019-20 er ukomplett)



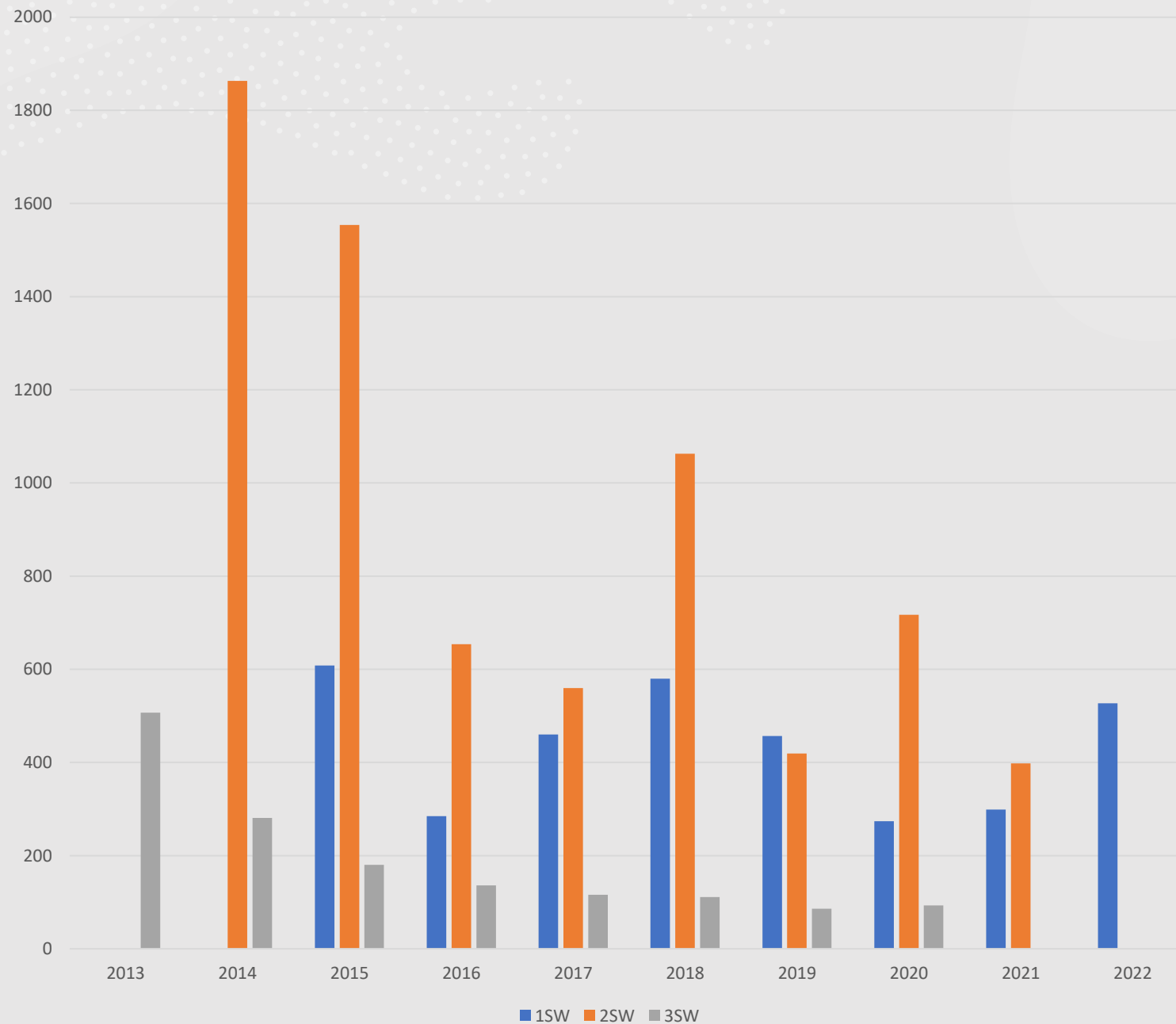
Granvin

Årsklassestyrke Granvinsvassdraget 2014-21 (2014-15 og 2020-21 er ukomplett)



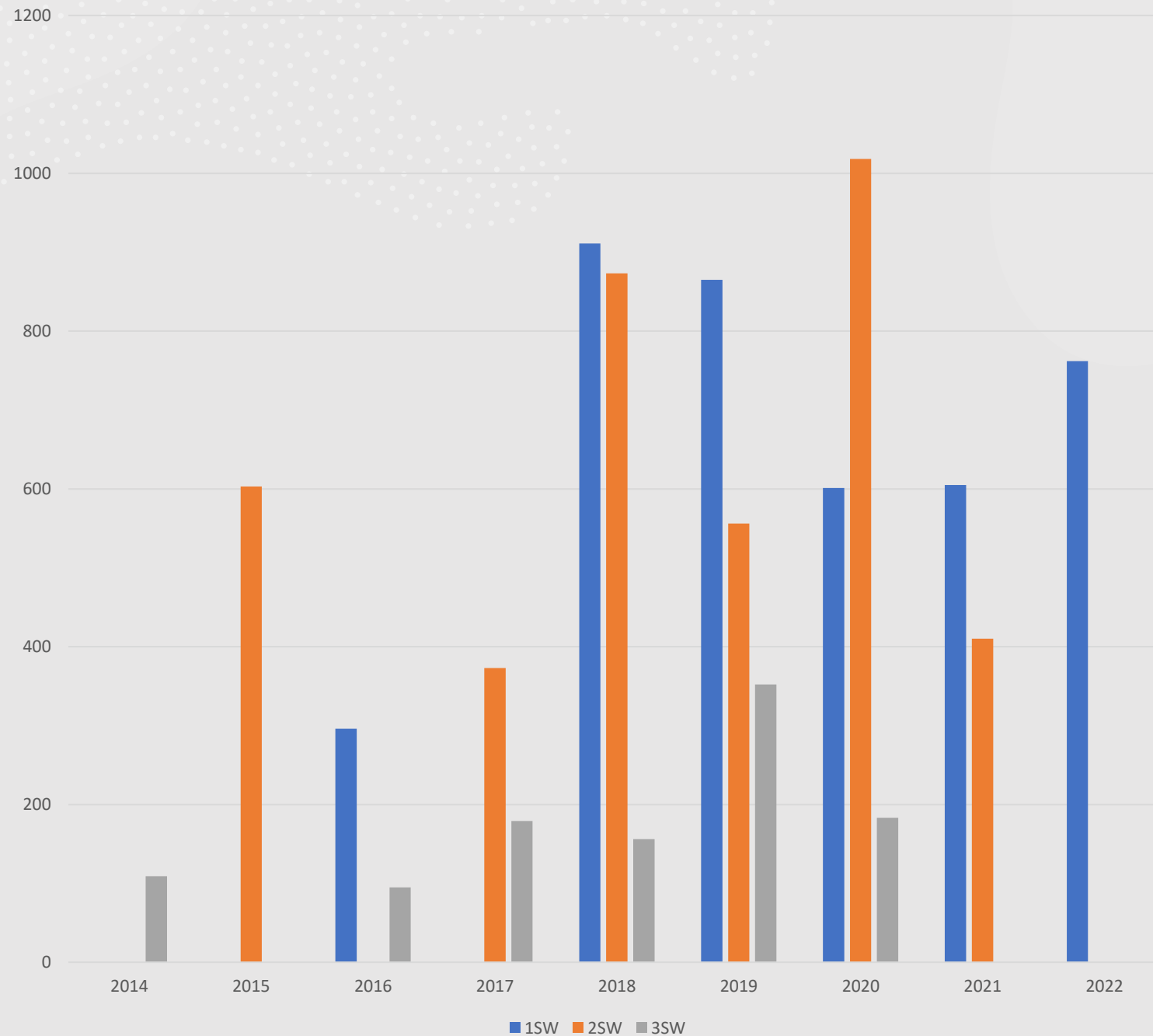
Gaula i Sunnfjord

Årsklassestyrke Gaula (Osfossen) 2013-22 (2013-14 og 2021-22 er ukomplett)

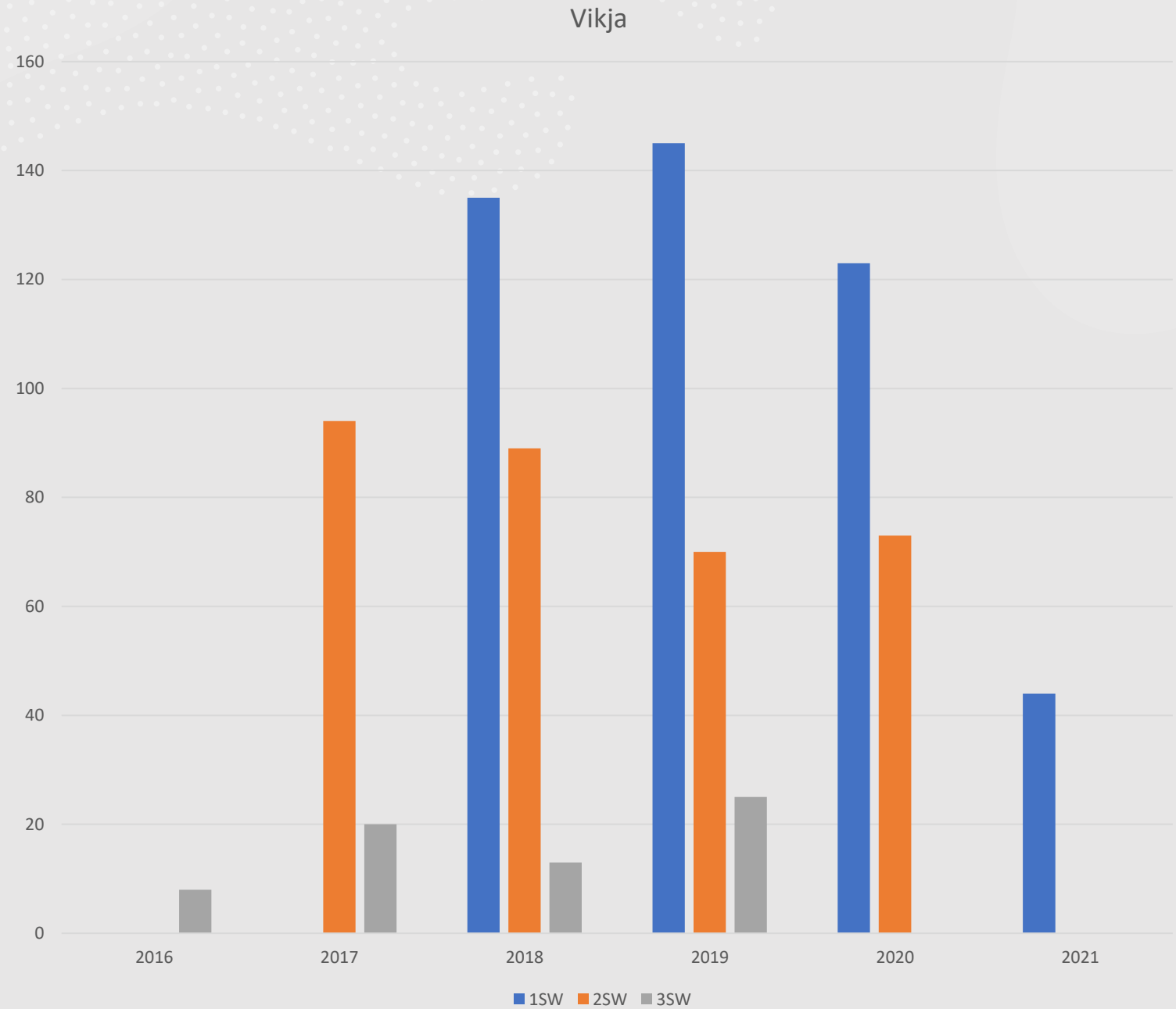


Nausta

Årsklassestyrke Nausta 2014-23 (kun 2018-2020 er komplett)



Vikja



Oppsummering

- Ingen fasit for utviklinga
- Er årlege variasjonar trass i at gytebestandsmål blir oppnådd for dei fleste elvane
- Viser skilnader i utvikling mellom elvar
- Manglar konkrete tal for utvandring av smolt frå dei fleste elvane
- Kultivering har vore (og er?) viktig bidragsytar til utvikling
- Mange faktorar som spelar ei rolle for utviklinga
- Sjøauren er i vekst i mange vestlandselvar
- Tiltak som kan vere viktige framover:
 - Styrke kunnskap om faktisk smoltutvandring
 - Styrke kunnskapen om samkvemmet mellom sjøaure og laks
 - Styrke det faktiske talgrunnlaget for årsklasseutviklinga
 - Sikre gode oppvekstvilkår i elvane