

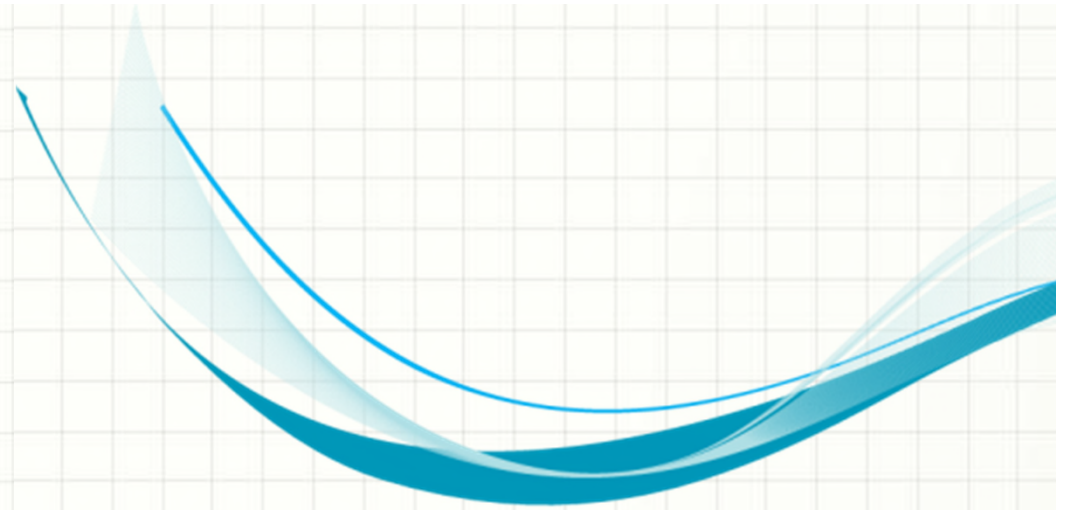


STELLINGEN

Sessie C.1

Vismigratie en vispopulaties (KRW)
monitoren met eDNA

Stelling 1



eDNA metabarcoding is een goed,
diervriendelijk alternatief om het vóórkomen
van vissoorten vast te stellen



Stelling 2

Middels eDNA kan inzicht worden
verkregen in connectiviteit en
vismigratie belemmeringen



Stelling 3

eDNA metabarcoding heeft de potentie een beter beeld te geven van de samenstelling van de visstand (soortsamenstelling en aandeel soorten) dan huidige methoden



Stelling 4

eDNA metabarcoding kan goed worden aangevuld met traditionele bevissingen of soortspecifiek kwantitatief eDNA onderzoek



Stelling 5

Het ontwikkelen van eDNA
maatlatten en standaardisatie kan
het best in Europees verband
worden opgepakt



Stelling 6

Om eDNA gegevens beter te kunnen interpreteren is het opbouwen van meerjarige referentie datasets nodig met een goede spreiding over ruimte en seizoenen



Stelling 7

eDNA monitoring is nog geen piece-of-cake: samen bouwen aan referentie datasets en intercalibreren van diverse methodieken zijn noodzakelijk om te komen tot nieuwe eDNA maatlatten voor KRW monitoring



WORDT VERVOLGD ...
BEDANKT VOOR JULLIE AANDACHT