



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

YRKE –

Kalojen Ylisiirtojen Riskit ja riskinhallinnan KEhittäminen - riskiprofiili

Tapani Lyytikäinen

Erikoistutkija

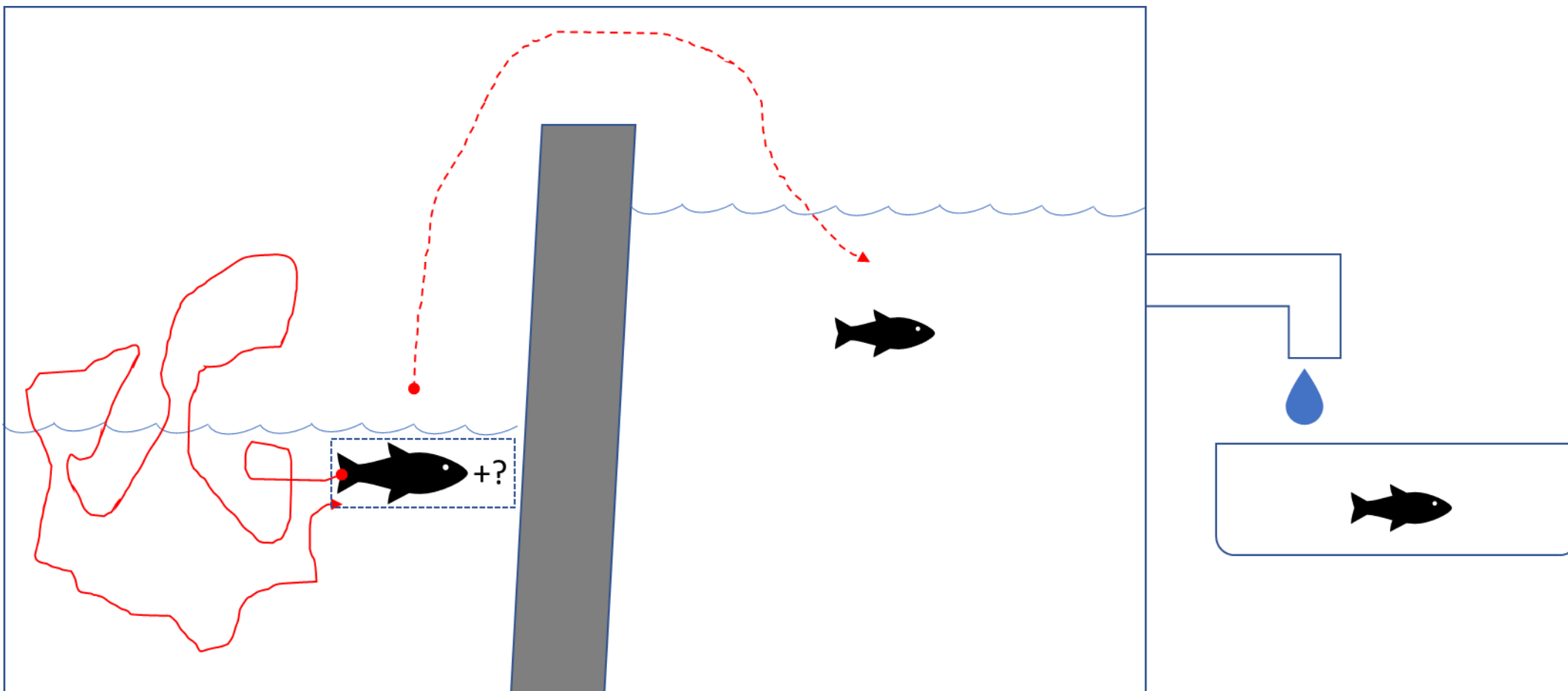
Riskinarviontiyksikkö, Ruokavirasto

Riskinarviointiseminaari

28.5.2020



Kalojen ylisiirrot - lähtökohta





Riskiprofiili ~ ”Kuvaus riskiin liittyvistä asioista”

Kolme lajia:

- Merilohi, meritaimen ja nahkiainen
- Vaellus erilainen merilohella ja meritaimenella > altistuvat eri tavoin

Kolme jokea:

Kemijoki, Oulujoki, Iijoki

Viisi tautia:

VHS, IHN, IPN, ISA, SAV



Vaaran kuvaus ja riskin profilointi

- Mikä on näiden viiden kalataudin esiintymisalue/esiintyvyys Itämeressä?
- Miten mahdollista on, että em. kolme lajia altistuvat em. taudeille ja ovat taudin kantajia ylisiirron keräyspaikalla ja ylsiirtohetkellä?
- Miten ylsiirto toteutetaan ja miten ylisiirron toteuttamisessa on pyritty hallitsemaan tätä riskiä?
- Mihin riski (jos sellaista on) kohdistuu kalojen ylisiirron tapahduttua?



Voiko riskiä vähentää?

- Mitä muuta voisi vielä tehdä ennen ylisiirtoa riskin vähentämiseksi?
- Mitä voisi tehdä ylisiirron aikana?



Lopputuote ensi vuonna

- Riskiprofiiliraportti - kommentoitavaksi ensi vuoden aikana
- Konsepti, jolla eri riskinhallintakeinot jne. saadaan kuvattua jo lupaprosessin aikana > samanlainen käsittely ja yhtenevät riskinhallintatoimet?



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

**Projektiryhmä: Projektitutkija Maria Uusitalo, Tapani Lyytikäinen,
Perttu Koski, Petri Heinimaa (Luke), Marjukka Rask**

**Projektin rahoittaa MMM, luonnonvaraosasto,
Luonnonvarakeskus (Luke) ja Ruokavirasto**

RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

