

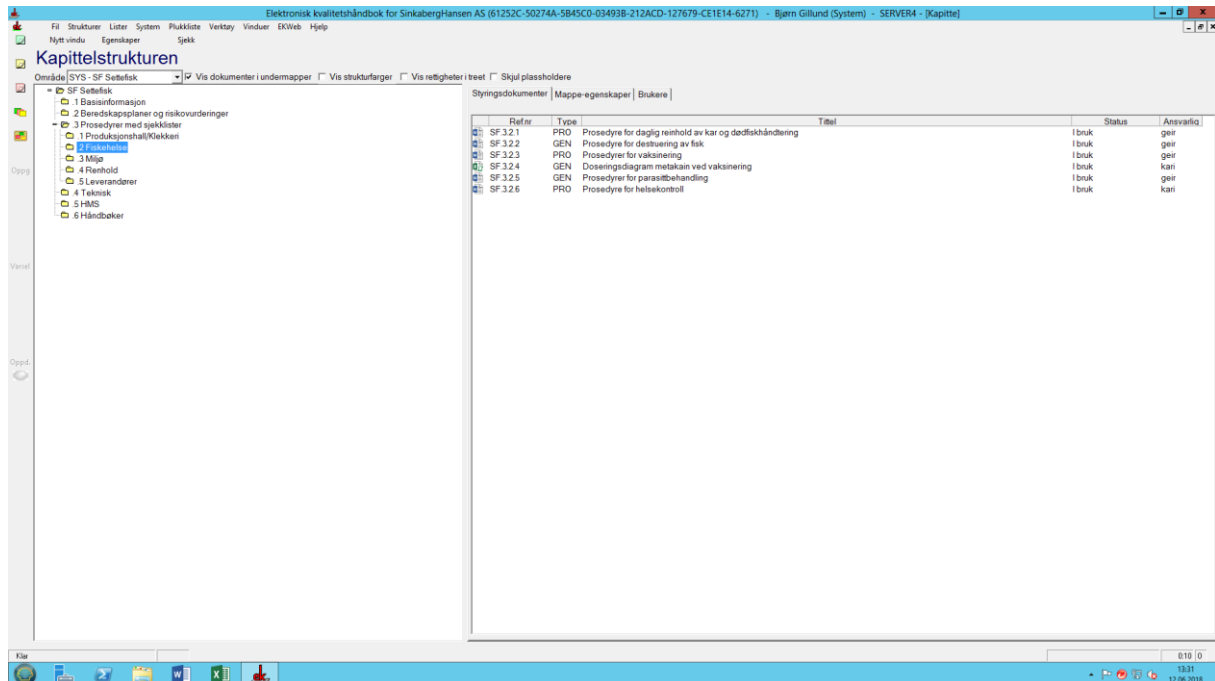
IK-System

IK-system for det nye anlegget på Svabergget vil baseres på dagens IK-system for Bindalssmolt. Kapitelstrukturen her er vist nederst i dette dokumentet.

Merknader til noen hovedpunkter i IK systemet og som er ivaretatt i dag:

IK-system:

- *Planlagt gjennomført helsekontroll* - 12 x per år og har egne veterinærer ansatt.
- *Prosedyrer for prøvetaking* - Forskriftsfestede screeninger vil bli gjennomført jf rutinene i dag, i tillegg planlegges utvidet screening i forbindelse med løpende kontroll med vannmiljø og patogener i RAS.
- *Rutiner/systemer for kontroll av vannkvalitet* - Her jobber vi med å se på løsninger for automatisk kontroll av vannkvalitet, men har ikke konkludert. Dersom kontroll av vannkvalitet gjennomføres manuelt vil det lages en prosedyre for kontrollintervaller for de forskjellige måleparameterne.
- *Plan på hvordan vi skal etterleve myndighetskrav til journalføring/dokumentasjon* - Har allerede etablert system og er også i gang med Global GAP sertifisering.



The screenshot shows a software interface for an electronic quality manual. The title bar reads "Elektronisk kvalitetshåndbok for SinkabergHansen AS (61252C-50274A-5B45C0-03493B-212ACD-127679-CE1E14-6271) - Bjørn Gillund (System) - SERVER4 - [Kapitte]". The main window is titled "Kapittelstrukturen" and contains a tree view on the left and a table on the right.

Tree View (Left):

- SF Setefisk
- 1 Basisinformasjon
- 2 Beredningsplaner og risikovurderinger
- 3 Prosedyrer med sjekkliste
 - 1 Produsjonsplan/Kløyk
 - 2 **Fiskehelse**
 - 3 Mjø
 - 4 Rinnhold
 - 5 Leveandører
 - 4 Teknisk
 - 5 HMS
 - 6 Håndbøker

Table (Right):

Refer	Type	Titel	Status	Ansvarlig
SF.3.2.1	PRO	Prosedyre for daglig reinghold av kar og dødfiskhåndtering	I bruk	geir
SF.3.2.2	GEN	Prosedyre for destuering av fisk	I bruk	geir
SF.3.2.3	PRO	Prosedyre for vaksinerig	I bruk	kari
SF.3.2.4	GEN	Doseringjdiagram melaksin ved vaksinerig	I bruk	geir
SF.3.2.5	GEN	Prosedyrer for parasitbehandling	I bruk	geir
SF.3.2.6	PRO	Prosedyre for helsekontroll	I bruk	kari