

# Gjennomgang av nasjonale hovedrisikoområder for 2020

## Risikovurdering og Risikohåndtering

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsestrategi - Ikke uttømmende oversikt)
ALLE FISKERIER						
Deltakerloven						
Mannskapet oppfyller ikke bostedskravet  Deltakerloven § 5a	Det er et økende antall fiskere om bord på norske fiskefartøy som ikke er bosatt i Norge. Dette gjelder særlig i hvitfisknæringen og i fisket etter leppefisk.	Konsekvensen er ulovlig deltakelse og svekkelse av målet om å opprettholde krav om norsk tilknytning i fiskeriene.  Kan også medføre ulike konkurransevilkår i ulike flåtegrupper.  Dette innebærer også fare for sosial dumping, særlig for fartøy som leverer fersk hvitfisk i utlandet.  Dette gir stor konsekvens.	Stor sannsynlighet innen hvitfisknæringen	På grunn av manglende oversikt over fiskere og mannskap, sammenholdt med et krav om at halvparten av mannskapet skal være bosatt i Norge, antas det stor sannsynlighet for manglende etterlevelse. Dette støttes også opp av antall saker og indikasjoner på ulovlig deltakelse.	<b>Stor risiko</b>  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen.  Overvåkning (tilstedeværelse).  Arbeide for krav om rapportering av mannskapslister.  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden  Det er viktig å innhente mannskapslister mm for kontrollere fiskeflåten og fiskeindustrien.  Tverretatlig samarbeid

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsestrategi - Ikke uttømmende oversikt)
Fartøy mangler nødvendig tillatelse til å drive fiske	Det er et betydelig problem at det rapporteres fiske med et annet fartøy enn det som faktisk har fisket.  Tilsvarende gjelder for deltakerkravene.  Manglende krav til sporing for fartøy under 15 meter i de fleste fiskeriene.	Konsekvensen er ulovlig deltakelse og svekkelse av målet om å opprettholde krav om norsk tilknytning i fiskeriene.  Stor konsekvens	Betydelig sannsynlighet	Aktuelle fartøy er ikke pålagt krav om rapportering av fangst- og aktivitet eller posisjonsrapportering.	<b>Stor risiko</b>  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse).  Arbeide for å utvide rapporteringskravene til å dekke hele fiskeflåten.  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden
PELAGISKE FISKERIER						
Brudd på ilandføringsplikten						
Fare for neddreping av fisk ved sprenging av nøter og ved slipping av fisk i alle pelagiske fiskerier  Utøvelses-	Uønsket sprenging av nøter kan forekomme:  - når fangstene er større enn det fiskeredskapet er konstruert for å håndtere,	Sprenging av nøter medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	<i>Myke data:</i> Usikkerheten i vurderingene er knyttet til antagelser om at vedvarende forhold i fiskeriet vil medføre at farekilden forekommer.  Erfaringer på området.	<b>Stor risiko</b>  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Informasjon om plikt til å rapportere aktivitet  Aksomhetsområder

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
forskriften § 48 flg.  ERS-forskriften § 12	-når makrell og NVG-sild trekker til kysten for gyting ved at den samler seg i store konsentrasjoner på dagtid	Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene. Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter (se konsekvenstabell)		Omfanget av neddreping (mengden fisk).  <i>Målbare data:</i> Saker avdekket tidligere. Fartøyene er pålagt å rapportere slike hendelser i ERS, men dette skjer ikke.	Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Overvåkning (tilstedeværelse).  Stramme inn kravene/adgang til slipping.  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon.  Tilstedeværelse.
	Uønsket slipping forekommer i pelagiske fiskerier når:  -fangstene er større enn fartøyets kapasitet eller kvote,  -gjennomsnittsstørrelsen er lav, og  -deretter ved manglende samarbeid på feltet.	Slipping medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene  Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter (se konsekvenstabell).	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.  Dette er særlig aktuelt i makrellfisket.	<i>Myke data:</i> Baseres på erfaringer over tid.  Holdninger til fiskere, tidspress, kvalitet og fare for prisreduksjon. Størst risiko tidlig i, og mot slutten av, makrellsesongen.  <i>Målbare data:</i> Baseres på antall saker over tid.  Forskningsrapporter fra HI viser at det er fare for umiddelbar og sentvirkende neddreping av makrell om en planlagt (lovlig) slippeprosess ikke gjennomføres aktsomt.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser. Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen (best practice)  Informasjon om plikt til å rapportere aktivitet  Aktsomhetsområder  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon Kontrollvirksomhet.  Tilstedeværelse.

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				De siste årene har det vært store konsentrasjoner som fører til store kast. Erfaringer og saker viser at det foregår ulovlig slipping ved store fangster. Dette kan ha sammenheng med få mottaksanlegg som har tilstrekkelig kapasitet, samt fare for prisreduksjon pga kvalitet.		
Fare for utkast av død eller døende fisk i forbindelse med levendelagring av fisk i sjø	Utkast ved levendelagring:  Fare for utkast av sild av dårlig kvalitet ved opptak av overstått lås. Problemet varer frem til og med gyting.  Død sild som ikke har konsumkvalitet blir ikke ført i land når prisforskjellen mellom leveranse til konsum og mel & olje blir stor.	Det er betydelig dødelighet ved låssetting av sild.  Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene.  Dette gir stor konsekvens (se konsekvenstabell).	Stor sannsynlighet	<i>Myke data:</i> Basert på erfaringer over tid.  <i>Målbare data:</i> Basert på tips og flere saker over tid	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivtetsdata, annen informasjon  Kontrollvirksomhet
Fare for utkast av død eller døende fisk fra fartøy	Når fangsten:  - om bord er av ulik eller så dårlig kvalitet at fisker risikerer prisreduksjon eller redusert kvalitet på fangsten,	Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	<i>Myke data:</i> Markedssituasjonen og forholdet mellom fisker og kjøper kan også få betydning.  Utrustning av fartøyene tilsier at dette foregår.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	<p>- er større enn produksjonskapasiteten eller oppbevaringskapasiteten om bord på fartøyet,</p> <p>- stammer fra flere kast i pelagiske fiskerier, ettersom tidsrommet mellom første og siste kast kan medføre kvalitetsreduksjon</p>	<p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene. Dette gir betydelig konsekvens for aktuelle arter.</p>		<p>Dette er basert på erfaringer og kunnskap om utøvelsen av dette fisket.</p> <p><i>Målbare data:</i> Dette viser flere saker som KV har avdekket de siste årene</p>	<p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon</p> <p>Kontrollvirksomhet</p>
Fare for high-grading av død eller døende fisk fra fartøy	Det er fare for utsortering av fisk under gjeldende minstemål eller kommersielt minstemål.	<p>Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningen.</p> <p>Dette gir betydelig konsekvens for aktuelle arter.</p>	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	<p>Basert på erfaringer</p> <p>Fiskerne får dårlig pris og fisken kan være uønsket av kjøperne.</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Overvåkning (tilstedeværelse)</p> <p>Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon</p> <p>Kontrollvirksomhet</p>
Ulovlige landinger						
Mangelfull identifisering av art, kvantum og størrelse om bord og feilrapportering av fangst (art og	Fisker gjør ikke en tilstrekkelig innsats eller benytter seg ikke av tilgjengelige metoder for å identifisere fangsten om bord.	Fisker får et dårlig grunnlag til å vurdere om fangsten er lovlig (kvote, bifangst og innblanding), og kan dermed ikke gjøre	Stor sannsynlighet	<i>Myke data:</i> I mange tilfeller er feilrapportering av kvantum eller artssammensetning gjort bevisst for å unndra	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Kartlegge eksisterende systemer for</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
<p>kvantum) fra skipper til norske myndigheter</p> <p>ERS forskriften § 12 og kystfiskeapp-forskriften § 7</p>		<p>kvalifiserte vurderinger av f.eks. om fisket skal avsluttes eller om fiskefelt skal endres.</p> <p>Fisker har ikke et kvalifisert grunnlag for å rapportere fangst- og aktivitetsdata til norske myndigheter.</p> <p>Dette svekker kontrollen med landingen og skaper rom for ulovlige og uregistrerte landinger.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>		<p>fangst-/kvoteavregning. Dette kan f.eks. være når et fartøy nærmer seg full kvote, ulike kvoteområder, eller skjæringsdatoer ifm. regulering.</p> <p>Forholdet mellom fisker og kjøper har betydning her.</p> <p><i>Målbare data:</i></p> <p>Statistikk fra inspeksjonsdatabasen.</p> <p>Sammenligning av sluttseddel og ERS-data.</p> <p>Vedvarende problemstilling som ikke ser ut til å avta.</p>	<p>internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>identifisering av fangst om bord på fiskefartøy</p> <p>Omforent metode for identifisering fangstsammensetning</p> <p>Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder</p> <p>Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden.</p>
<p>Uriktige eller manglende opplysninger på seddel</p>	<p>Uriktige eller manglende opplysninger på landings- eller sluttseddel forekommer, f.eks. ved at det føres feil kvantum, art(er), størrelsessammensetning, fangstområde, at det ikke føres seddel eller at sluttsedler føres på feil fartøy eller på feil tidspunkt.</p> <p>Kan forekomme når det er felles eierinteresse for pelagiske anlegg og anlegg</p>	<p>For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.</p> <p>Ved uriktig eller manglende føring av seddel kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.</p>	<p>Stor sannsynlighet</p>	<p><i>Myke data:</i> Vi har erfaring med at dette forekommer i pelagiske fiskerier, f.eks. ved estimering av størrelsessammensetning.</p> <p><i>Målbare data:</i> Historikk, tidligere inspeksjoner og reaksjoner, andre observasjoner</p> <p>Mønster, fartøygrupper, kvoteutnyttelse,</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen, oppfølging av landingsforskriftens veiekrav, etablere systemer for innhenting av produksjonsdata.</p> <p>Arbeide for fjerning av vanntrekk ved landing av pelagisk råstoff</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	for mel og olje, ev også fartøy.  Fare for at fisk som ikke går til konsum ikke blir veid ved mottaksanlegget. Kvantum estimeres kun.	Uriktig eller manglende registrering av seddel medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.  Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.  Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.		leveringstidspunkt, selskapsinfo,  Mange tips og tilbakemeldinger		Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden  Landingskontroll  Etterfølgende kontroll  Dokumentkontroll
	Uregistrerte kvantum og feil føring av bifangst fra industrilandinger <sup>1</sup> .	For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.  Ved uriktig eller manglende føring av seddel kan mottaker av fisken skaffe seg stor	Stor sannsynlighet	<i>Myke data:</i> Erfaringer fra landing av slike fangster.  <i>Målbare data:</i> Dette fordi deltagende fartøy ikke benytter tilstrekkelig gode metoder til å identifisere fangsten, kombinert med at industrianleggene ikke foretar prøvetaking for å		Stor risiko  Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.

<sup>1</sup> Med industritrålfiske menes alt fiske med småmasket trål, f.eks. fiske etter øyepål, kolmule eller vassild, jf. forskrift 22. desember 2004 nr. 1878 om utøvelse av fisket i sjøen (utøvelsesforskriften) § 4.



Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		<p>økonomisk vinning over kort eller lang tid.</p> <p>Uriktig eller manglende registrering av seddel medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Uriktig eller manglende registrering av mottatt mengde råstoff kjøpt i 1. og 2. hånd gir økonomisk vinning for mottak.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunlaget.</p> <p>Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>		fastslå art- og størrelsessammensetning.		<p>råstoff hos anlegg for miljø og olje.</p> <p>Avdekke: Kontrollinnsats</p>
	Liten fisk eller fisk med dårlig kvalitet sorteres ut og	For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra	Stor sannsynlighet	Tips, observasjoner av KV og sjøtjenesten		Stor risiko

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	<p>leveres uregistrert til fiskemelproduksjon.</p> <p>Sild under minstemål landes til mel og olje. Dette er vanskelig å kontrollere.</p> <p>Det er også fare for at liten fisk eller fisk med lav kvalitet blir kastet tilbake i havet.</p>	<p>økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.</p> <p>Ved uriktig eller manglende føring av seddel kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.</p> <p>Uriktig eller manglende registrering av seddel medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunlaget.</p> <p>Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>			<p>Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Følge opp at mottakene tar prøver for å finne fangstsammensetning.</p> <p>Veiledning</p> <p>Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder</p> <p>Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsestrategi - Ikke uttømmende oversikt)
Fartøy rapporterer feil fangstzone (sonetriksing)	Fartøy rapporterer feil sone for fangst for å unngå gjeldende krav i regelverket.	Stor konsekvens for relevante arter	Stor sannsynlighet	Flere saker de siste årene,	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Styrke regelverk Veiledning og dialog med næringen  Avdekke: Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden, både på havet og ved landing.  Analyse
Manipulering eller feil bruk av vekt:  Landingsforskriften §§ 5 og 6	Mottaksvekter blir manipulert på ulike måter:  - ved bruk av automatiske vekter hvor vektsystemet kobles ut eller funksjoner manipuleres ved å betjene styresystemer,  - ved at vektsystemer på andre måter manipuleres eller brukes slik at registrert kvantum fisk blir feil,  - ved enkle mekaniske inngrep eller gjennom elektroniske komponenter i veiesystemet.	For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.  Ved manipulering kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.  Vektmanipulasjon medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.	Betydelig sannsynlighet	Flere saker avdekket over tid. Sakene omfatter uaktksomme og forsettlig handlinger. Dette har resultert i ulike reaksjoner (bøter og fengselsstraff) for involverte, og store bøter til selskap.  Handlingene kan enten være utført som separat handling fra bedriften eller i samarbeid/ forståelse med den som lander fisken.  Her er ikke lovpålagte krav om lagring av mulige endringer (sporbarhet) i programvare fra de som har tilgang til å bryte	Stor risiko  Riktig bruk av vekt og vektsystemer er en klar forutsetning for at korrekt ressursregistrering skal oppnås.  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Styrke regelverk.  Veiledning og dialog med næringen.  Harmonisering av regelverk gjeldende fra 1. januar 2020 mellom Fdir og JV  Avdekke: Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden  Felleskontroller med Justervesenet

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				elektroniske plomber. Dette gir usikkerhet knyttet til om en kan stole på de oppgitte veide kvantaene. Videre er det normalt ingen andre muligheter for å avdekke mekanisk manipulering enn på «fersk gjerning og ferske spor». Det er få tilfeller der det legges igjen tekniske spor ved mekanisk manipulering.		Analyse
Feil bruk av måleresultat	Totaltellefunksjonen i vektsystemene har ikke kontrollfunksjoner som kan sikre at all fisk som mottas over vekten blir registrert i samsvar med gjeldende regelverk.  Ved bruk av «ikke-automatiske vekter» vil det forekomme feilregistrering fordi tarering, avlesing av veid kvantum og summering til mottatt kvantum skjer manuelt.	Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.  Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.	Betydelig sannsynlighet	Denne type veiesystem åpner for muligheten til «bypassing» av vektsystemet. Det er kreves nøyaktighet fra kjøper for å sikre at landingene holdes fra hverandre helt til seddel er skrevet.	<b>Stor risiko</b>  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Styrke regelverk Veiledning og dialog med næringen  Avdekke: Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden  Analyse
Tekniske feil	Uforutsette eller utilsiktede hendelser kan også forårsake feil i målingene.  Vektene er relativt stabile, men feil kan forekomme	Dette kan medføre uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.	Noen sannsynlighet	Justervesenets resultater etter tilsyn for 2016 og 2017 viser at dette forekommer.	<b>Noen risiko</b>  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Avdekke: Kontrollaktivitet,

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		Det bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.  Dette gir noen konsekvens for aktuelle arter.			internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	
Manglende implementering av landingsforskriftens krav	Fisk fra et fartøy holdes ikke adskilt fra fisk som landes fra andre fartøy frem til veiingen er avsluttet og seddel er skrevet.	Konsekvensen er feil registrering på seddel og svekket mulighet til å kontrollere den enkelte landing.  Dette gir stor konsekvens.	Stor sannsynlighet	Flere av dagens mottaksanlegg er bygd opp og brukes slik at krav om å holde landet fisk adskilt fra andre fangster frem til veiing er ferdig, utfordres.  Samt at det er tatt i bruk nye sløyelinjer med integrerte automatiske og/eller ikke-automatiske vektsystemer, noe som medfører fare for at krav om adskillelse og merking ikke følges.	Noen risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke:  Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden
	Fisk fraktes bort fra mottaket før det er skrevet sluttseddel.  Dette gjelder særlig fersk fisk.	Konsekvensen kan bli feil registrering på seddel og svekket mulighet til å kontrollere den enkelte landing.  Dette gir stor konsekvens	Stor sannsynlighet		Stor risiko	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke:

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
						Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden
	Journalen implementeres ikke på det enkelte mottak.	Konsekvensen er svekket mulighet til å kontrollere den enkelte landing og å gjennomføre etterfølgende kontroller.  Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.	Stor sannsynlighet	Målbare data: Oppfølging av anleggene.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden  Etterfølgende kontroll
HVITFISK/ BUNNFISK, REKER OG LEPPEFISK						
Brudd på ilandføringsplikten						
Fare for redskapssprenging	Fare for redskapssprenging og neddreping av fisk ved	Neddreping pga redskapssprenging	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er	Myke data:	Stor risiko	Preventivt:

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	fiske med snurrevad etter torsk	medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene. Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter (se konsekvenstabell).	vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer så lenge det ikke stilles krav om bruk av fangstbegrensningssystem.	Usikkerheten i vurderingene er knyttet til antagelser om at vedvarende forhold i fiskeriet vil medføre at farekilden forekommer.  Erfaringer på området.  <i>Målbare data:</i> Saker avdekket tidligere. Fartøyene er pålagt å rapportere slike hendelser i ERS, men dette skjer ikke.	Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Veiledning og dialog med næringen  Informasjon om plikt til å rapportere aktivitet  Aktsomhetsområder  Overvåkning (tilstedeværelse)  Krav om bruk av fangstbegrensningssystem  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon
Fare for utkast av død eller døende fisk i forbindelse med levendelagring av fisk i sjø	Utkast ved levendelagring:  Neddreping ved levendelagring av torsk på grunn av håndtering av fisk, stress og fordi fisken ikke tar til seg næring i forbindelse med lagring.  Tilsvarende gjelder leppefisk.	Det antas at 10-20 % av torsk som levendelagres ikke overlever lagringen. Leppefisk som flyter eller viser andre svakhetstegn blir kastet tilbake i havet.  Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.	Det antas at neddreping skjer i alle tilfeller hvor torsk og leppefisk levendelagres.  Stor sannsynlighet	<i>Myke data:</i> Basert på erfaringer over tid.  <i>Målbare data:</i> Basert på tips og flere saker over tid  Fiskeridirektoratets observasjoner.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon  Kontrollvirksomhet

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		<p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter (se konsekvenstabell).</p>				
Fare for utkast av død eller døende fisk fra fartøy	<p>Når fangsten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- om bord er av ulik eller så dårlig kvalitet at fisker risikerer prisreduksjon eller redusert kvalitet på fangsten,</li> <li>- er større enn produksjonskapasiteten eller oppbevaringskapasiteten om bord på fartøyet,</li> <li>- tas fra overstått (utover normal ståtid) garnbruk. Dette gjelder særlig når fangst fra garnfiske etter blåkveite tas om bord og ståtiden overstiger 1-2 døgn.</li> <li>Leppefisk som oppbevares i tank om bord og viser lite livstegn.</li> <li>Dersom torskekvoten er oppfisket og adgangen til å</li> </ul>	<p>Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningen.</p> <p>Dette gir betydelig konsekvens for aktuelle arter.</p>	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	<p><i>Myke data:</i> Markedssituasjonen og forholdet mellom fisker og kjøper kan også få betydning.</p> <p>Utrustning av fartøyene tilsier at dette foregår.</p> <p>Dette er basert på erfaringer og kunnskap om utøvelsen av dette fisket.</p> <p><i>Målbare data:</i> Dette viser flere saker som KV har avdekket de siste årene. Fiskeridirektoratets observasjoner.</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Overvåkning (tilstedeværelse)</p> <p>Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon</p> <p>Kontrollvirksomhet</p>



Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	ha torsk som bifangst i fiske etter sei og hyse, tas bort (ferskfiskordningen).					
Fare for utkast av død eller døende fisk ved innblanding av fisk under gjeldende minstemål eller kommersielt minstemål, eller ved uønsket bifangst	Utkast av reker skjer pga:  - stor prisforskjell mellom kokte og rå reker,  - reguleringene av rekekvotene,	Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningen.  Dette gir betydelig konsekvens for aktuelle arter.	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	<i>Myke data:</i> Ettersom 2015 var det første året med påbud om sorteringsrist i Nordsjøen, er det fortsatt behov for å følge opp hvordan påbudet blir implementert i flåten.  <i>Målbare data:</i> Dette er basert på saker, tips og medieomtale de siste årene.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon  Kontrollvirksomhet
	I blandingsfiske i Nordsjøen og Skagerrak forekommer det innblanding av torsk, hyse, hvitting, rødspette og sjøkreps under gjeldende minstemål og kommersielle minstemål:  - pga manglende kvotegrunnlag,  - når det fiskes på ulike adganger, rettigheter eller redskap på samme tur.  - innblanding av småfisk av torsk og hyse i	Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningen.  Dette gir betydelig konsekvens for aktuelle arter.	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	<i>Myke data:</i> Basert på erfaringer.  <i>Målbare data:</i> ICES beregner at 50 % av torsken blir kastet ut i Nordsjøen.  Basert på saker over tid.  Norske fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse (parttrålere) og konvensjonell tillatelse med ulike kvoter / bifangstbestemmelser på	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon  Kontrollvirksomhet

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	snurrvadfiske under ferskfiskordningen.			torsk har ført til utkast av torsk basert på erfaring og saker.		
Fare for high-grading av død eller døende fisk fra fartøy	Det er fare for utsortering av fisk under gjeldende minstemål eller kommersielt minstemål.	Utkast medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningen.  Dette gir betydelig konsekvens for aktuelle arter.	Naturlige forutsetninger for fiskeriet tilsier at det er en vedvarende stor sannsynlighet for at dette forekommer.	Basert på erfaringer og sannsynligheten øker ved nedgang i torskekvoten.  Spesielt for årene med nedgang i torskekvoten og lav hysekvote. Dette er basert på erfaring og saker.  Fisken får dårlig pris og fisken kan være uønsket av kjøperne.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sporingsdata, fangst- og aktivitetsdata, annen informasjon  Kontrollvirksomhet
Ulovlige landinger						
Mangelfull identifisering av art, kvantum og størrelse om bord og feilrapportering av fangst (art og kvantum) fra skipper til norske myndigheter  ERS forskriften § 12 og kystfiskeapp-forskriften § 7	Fisker gjør ikke en tilstrekkelig innsats eller benytter seg ikke av tilgjengelige metoder for å identifisere fangsten om bord.	Fisker får et dårlig grunnlag til å vurdere om fangsten er lovlig (kvote, bifangst og innblanding), og kan dermed ikke gjøre kvalifiserte vurderinger av f.eks. om fisket skal avsluttes eller om fiskefelt skal endres.  Fisker har ikke et kvalifisert grunnlag for å rapportere fangst- og	Stor sannsynlighet	<i>Myke data:</i>  I mange tilfeller er feilrapportering av kvantum eller artssammensetning gjort bevisst for å unndra fangst-/kvoteavregning. Dette kan f. eks. være når et fartøy nærmer seg full kvote, ulike kvoteområder, eller skjæringsdatoer ifm. regulering.  Forholdet mellom fisker og kjøper har betydning her.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Kartlegge eksisterende systemer for identifisering av fangst om bord på fiskefartøy  Omforent metode for identifisering fangstsammensetning  Avdekke:

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		aktivitetsdata til norske myndigheter.  Dette svekker kontrollen med landingen og skaper rom for ulovlige og uregistrerte landinger.  Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.		<i>Målbare data:</i>  Statistikk fra inspeksjonsdatabasen.  Sammenligning av sluttседdel og ERS-data.  Vedvarende problemstilling som ikke ser ut til å avta.		Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden.
Uriktige eller manglende opplysninger på seddel	Uriktige eller manglende opplysninger på landings- eller sluttседdel forekommer, f.eks. ved at det føres feil kvantum, art(er), størrelsessammensetning, fangstområde, at det ikke føres seddel, at sluttседler føres på feil fartøy eller på feil tidspunkt eller ved feilmerking av produkter.  I vinterfisket etter torsk forekommer det at uriktige opplysninger føres på seddel.  Dette skjer av flere årsaker, blant annet ved at kvantum ført på seddel er beregnet og ikke veid, eller at den føres i en annen tilstand enn den er veid inn.	For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.  Ved uriktig eller manglende føring av seddel kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.  Uriktig eller manglende registrering av seddel medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i	Stor sannsynlighet	<i>Myke data:</i> Vi har erfaring med at dette forekommer. Både pelagisk og hvitfisk. Eks. det er beregnet rund vekt på seddel. Estimering av størrelsessammensetning.  <i>Målbare data:</i> Historikk, tidligere inspeksjoner og reaksjoner, andre observasjoner  Mønster, fartøygrupper, kvoteutnyttelse, leveringstidspunkt, selskapsinfo,  Mange tips og tilbakemeldinger	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen, oppfølging av landingsforskriftens veiekraav, etablere systemer for innhenting av produksjonsdata.  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
	<p>Forekommer også i rekefisket pga svak utvikling i bestanden. Særlig ved levering av ferdigkokte reker om bord i fartøy.</p> <p>Omskriving av art dersom torskekvoten er oppfisket og adgangen til å ha torsk som bifangst i fiske etter sei og hyse, tas bort (ferskfiskordningen).</p>	<p>bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.</p> <p>Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>				<p>Landingskontroll</p> <p>Etterfølgende kontroll</p> <p>Dokumentkontroll</p>
	<p>Ved levendelagring av torsk forekommer det at opplysninger ikke registreres riktig på seddel.</p> <p>Det er flere grunner til dette, blant annet at fangster fra ulike fangstaktiviteter og fartøy blandes i samme merd, mangelfull veiing og beregning av gjennomsnittsvekt når fisk settes i ventemerd, fangsten reduserer vekt i forbindelse med lagring, fisk drepes ned i forbindelse med lagring og det ikke benyttes gode nok metoder for å identifisere fangsten.</p>	<p>Uriktig eller manglende registrering av seddel medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.</p> <p>Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>	Stor sannsynlighet	<p><i>Myke data:</i> Basert på tips og erfaringer</p> <p><i>Målbare data:</i> I 2016 ble det gjennom filming under merdene avdekket at det var dumpet fisk på de fleste anleggene som ble undersøkt. Alle sakene er anmeldt, men de er vanskelige å avgjøre for politiet pga. uklart regelverk.</p> <p>Kontroller på anleggene har avdekket mangelfull og feil utfylling av sluttседler, noe som gjør det vanskelig å føre kontroll med aktiviteten. Eksempel på dette er at det flyttes fisk</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Overvåkning (tilstedeværelse)</p> <p>Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder</p> <p>Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden.</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				<p>mellom anlegg uten at det rapporteres.</p> <p>Gjennomgang av landingsopplysninger viser betydelige avvik i kvantum mellom sluttsedler og landingsedler. I mange tilfeller selges det mer enn det som rapporteres inn til merdene.</p> <p>Det registreres svært lite dødelighet på seddel gjennom levendelagringsperioden.</p>		
	<p>Mangelfull seddelføring i fisket etter leppefisk:</p> <p>Død leppefisk blir ikke registrert på seddel.</p> <p>Også stort uregistrert uttak av andre arter og fiske av taskekrabbe til agn.</p>	<p>Uriktig eller manglende registrering av seddel medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.</p> <p>Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.</p>	Stor sannsynlighet	<p>Fisk leveres på to måter. Tankbiler (eier har kjøpergodkjenning) fyller ut papirseddel som blir liggende i bilen i lang tid. Alternativt leverer de direkte til oppdretter uten at det er personer tilstede som har fullmakt til å skrive seddel. Fisker får med seg «gul lapp».</p> <p>Historikk - erfaringer fra fisket viser svært mangelfull seddelføring, og det er stor sannsynlighet for at sedlene ikke fylles ut og sendes inn umiddelbart etter landing.</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Overvåkning (tilstedeværelse)</p> <p>Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder</p> <p>Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden.</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.		Noen leveringsavtaler har bestemmelser om at dersom en fastsatt andel av fisken har skader, kan oppdretter nekte å ta imot.  Det registreres svært lite dødelighet på seddel, og det er sannsynlig at det etterfylles med levende fisk uten at det registreres på seddel. Avtaler om «etterfylling» dersom høy dødelighet i leveringer som er gjort?  Større risiko der selskap fisker med to eller flere fartøy/kvoter.		
	Liten fisk eller fisk med dårlig kvalitet sorteres ut og leveres uregistrert til fiskemellproduksjon.  Det er også fare for at liten fisk eller fisk med lav kvalitet blir kastet tilbake i havet.	For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.  Ved uriktig eller manglende føring av seddel kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.  Uriktig eller manglende registrering av seddel	Stor sannsynlighet	Tips, observasjoner av KV og sjøtjenesten	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Følge opp at mottakene tar prøver for å finne fangstsammensetning.  Veiledning  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		<p>medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunlaget.</p> <p>Fiskeri blir ikke kvoteavregnet riktig kvantum og art.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>				tanke på å avdekke farekilden
Fartøy rapporterer feil fangstsone (sonetriksing)	Fartøy rapporterer feil sone for fangst for å unngå gjeldende krav i regelverket.	Stor konsekvens for relevante arter	Stor sannsynlighet	Flere saker de siste årene,	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Styrke regelverk Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Avdekke: Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden, både på havet og ved landing.</p> <p>Analyse</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsesstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
Manipulering eller feil bruk av vekt:  Landingsforskriften §§ 5 og 6	<p>Mottaksvekter blir manipulert på ulike måter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ved bruk av automatiske vekter hvor vektsystemet kobles ut eller funksjoner manipuleres ved å betjene styresystemer,</li> <li>- ved at vektsystemer på andre måter manipuleres eller brukes slik at registrert kvantum fisk blir feil,</li> <li>- ved enkle mekaniske inngrep eller gjennom elektroniske komponenter i veiesystemet.</li> </ul>	<p>For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.</p> <p>Ved manipulering kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.</p> <p>Vektmanipulasjon medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p>	Betydelig sannsynlighet	<p>Flere saker avdekket over tid. Sakene omfatter uaktsomme og forsettlig handlinger. Dette har resultert i ulike reaksjoner (bøter og fengselsstraff) for involverte, og store bøter til selskap.</p> <p>Handlingene kan enten være utført som separat handling fra bedriften eller i samarbeid/ forståelse med den som lander fisken.</p> <p>Her er ikke lovpålagte krav om lagring av mulige endringer (sporbarhet) i programvare fra de som har tilgang til å bryte elektroniske plomber. Dette gir usikkerhet knyttet til om en kan stole på de oppgitte veide kvantaene. Videre er det normalt ingen andre muligheter for å avdekke mekanisk manipulering enn på «fersk gjerning og ferske spor». Det er få tilfeller der det legges igjen tekniske spor ved mekanisk manipulering.</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Riktig bruk av vekt og vektsystemer er en klar forutsetning for at korrekt ressursregistrering skal oppnås.</p> <p>Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Styrke regelverk Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Avdekke: Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden</p> <p>Analyse</p>



Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
Feil bruk av måleresultat	<p>Totaltellefunksjonen i vektsystemene har ikke kontrollfunksjoner som kan sikre at all fisk som mottas over vekten blir registrert i samsvar med gjeldende regelverk.</p> <p>Ved bruk av «ikke-automatiske vekter» vil det forekomme feilregistrering fordi tarering, avlesing av veid kvantum og summering til mottatt kvantum skjer manuelt.</p> <p>I bunnfisksektoren bruker flertallet av bedriftene ikke-automatiske vekter, der vekten skrives ned manuelt.</p>	<p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.</p> <p>Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.</p>	Betydelig sannsynlighet	Denne type veiesystem åpner for muligheten til «bypassing» av vektsystemet. Det er kreves nøyaktighet fra kjøper for å sikre at landingene holdes fra hverandre helt til seddel er skrevet.	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Styrke regelverk Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Avdekke: Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden</p> <p>Analyse</p>
Tekniske feil	<p>Uforutsette eller utilsiktede hendelser kan også forårsake feil i målingene.</p> <p>Vektene er relativt stabile, men feil kan forekomme</p>	<p>Dette kan medføre uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.</p> <p>Det bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget.</p>	Noen sannsynlighet	Justervesenets resultater etter tilsyn for 2016 og 2017 viser at dette forekommer.	<p>Noen risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Avdekke: Kontrollaktivitet,</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsestrategi - Ikke uttømmende oversikt)
		Dette gir noen konsekvens for aktuelle arter.				
Manglende implementering av landingsforskriftens krav						
	Fisk fra et fartøy holdes ikke adskilt fra fisk som landes fra andre fartøy frem til veiingen er avsluttet og seddel er skrevet.	Konsekvensen er feil registrering på seddel og svekket mulighet til å kontrollere den enkelte landing.  Dette gir stor konsekvens.	Stor sannsynlighet	Flere av dagens mottaksanlegg er bygd opp og brukes slik at krav om å holde landet fisk adskilt fra andre fangster frem til veiing er ferdig, utfordres.  Samt at det er tatt i bruk nye sløyelinjer med integrerte automatiske og/eller ikke-automatiske vektsystemer, noe som medfører fare for at krav om adskillelse og merking ikke følges.	Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke:  Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden
	Fisk fraktes bort fra mottaket før det er skrevet sluttseddel.  Dette gjelder særlig fersk fisk.	Konsekvensen kan bli feil registrering på seddel og svekket mulighet til å kontrollere den enkelte landing.  Dette gir stor konsekvens	Stor sannsynlighet		Stor risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke:

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
						Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden
	Journalen implementeres ikke på det enkelte mottak.	Konsekvensen er svekket mulighet til å kontrollere den enkelte landing og å gjennomføre etterfølgende kontroller.  Dette gir stor konsekvens for aktuelle arter.	Stor sannsynlighet	Målbare data: Oppfølging av anleggene.	<b>Stor risiko</b>  Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden  Etterfølgende kontroll

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
ALLE FISKERIER						
Svart omsetning						
	Fiskeslag med høy verdi fangstes og omsettes svart, uten å gå via ordinær landing eller omsetning.	For å skaffe både fisker og/eller kjøper ekstra økonomisk vinning. Fisker f.eks. ved redusert kvoteavregning.  Ved manipulering kan mottaker av fisken skaffe seg stor økonomisk vinning over kort eller lang tid.  Vektmanipulasjon medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelle fiskerier.  Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget, og stor konsekvens for aktuelle fiskeslag.	Stor sannsynlighet	Det finnes indikasjoner på at dette oftest skjer ved leveranser fra den minste flåten og av aktører som ikke er registrert som fiskere eller kjøpere.  Det er fortsatt betydelige utfordringer i forhold til svart omsetning av fiskeslag med høy verdi. Eksempler på dette er hummerfisket, der det hvert år beslaglegges et stort antall ulovlige hummerteiner, og ulovlig fangst og landing av kongekrabbe. I denne type fiskerier er det også stor risiko for at fangst ikke registreres eller feilregistreres ved landing.  Kontrollmyndighetene mottar hvert år mange tips om svart og ulovlig omsetning av både kongekrabbe og hummer.	<b>Stor risiko</b>  Svekker målet om høsting i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Overvåkning (tilstedeværelse)  Avdekke: Analyse, sammenholde ulike datakilder  Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				<p>Tilbakemeldinger fra omsetningsleddet tilsier at svart omsetning er i direkte konkurranse med ordinær omsetning.</p> <p>Det er omfattende salg av hummer, kongekrabbe, taskekrabbe, sjøkreps og fisk på sosiale medier, som Facebook, og på Finn.no. Deler av dette skjer i lukkede grupper som kan være vanskelige å få tilgang til.</p> <p>I fangst av hummer og kongekrabbe deltar det et stort antall små fartøy, som i tillegg ofte får tillatelse til å frakte fangst til nærmeste anlegg, og fritidsfiske er utbredt. Dette øker risikoen for at aktører som ikke er registrert som fiskere eller mottakere av fangst omsetter fangst uregistrert.</p> <p>Historikk</p> <p>Tilbakemeldinger fra næringen og tips tilsier at dette er utbredt for visse fiskeslag som kongekrabbe, skjell, hummer.</p>		

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				<p>I fisket etter leppefisk er det bifangst av hummer. Fiskeridirektoratet har mottatt tilbakemeldinger om at hummerfangst inngår som en del av lønnen til mannskapet.</p> <p>Forekommer også i rekefisket pga svak utvikling i bestanden. Særlig ved levering av ferdigkokte reker om bord i fartøy.</p>		
	<p>Kongekrabbe omsettes og landes svart utenfor de formelle omsetningskanalene og registreres feil på sluttседler i ordinære omsetningsledd.</p> <p>Høye priser, økende etterspørsel, mulighet for hurtig fortjeneste, liten oppdagelsesrisiko og lav straff.</p>	<p>Medfører uregistrert dødelighet og et urapportert ressursuttak i aktuelt fiskeri.</p> <p>Dette bidrar til usikkerhet i bestandsberegningene, kvoteavregning og statistikkgrunnlaget, og stor konsekvens for aktuelt fiskeslag.</p> <p>Dette svekker også regelverkets legitimitet.</p>	Stor sannsynlighet	<p>Trolig ett av fiskeriene med størst svart omsetning.</p> <p>NAG-analyser viser at det har blitt eksportert mer kongekrabbe enn det som er oppgitt landet.</p> <p>Det tas mot et betydelig antall tips om svart og uregistrert omsetning av kongekrabbe, og flere tilfeller av svart omsetning er anmeldt. Kongekrabbe annonseres også til salgs på sosiale medier, som Facebook, og på Finn.no.</p> <p>Prisene på kongekrabbe er historisk høye, kvotene er begrenset og det er lite</p>	<p>Stor risiko</p> <p>Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.</p> <p>Gir ulike konkurransevilkår i næringen.</p>	<p>Preventivt: Veiledning og dialog med næringen</p> <p>Overvåkning (både elektronisk og ved tilstedeværelse)</p> <p>Avdekke:</p> <p>Analyse, sammenholde ulike datakilder</p> <p>Oversikt over kjente distributører, risikoliste</p> <p>Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med</p>

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				<p>krabbe tilgjengelig på markedet deler av året. Samtidig er kongekrabbe lett å oppbevare levende i samleteiner, slik at landing skjer på tider av døgnet og på dager det er lite sannsynlig at kontrollmyndighetene er til stede.</p> <p>Det er vanlig at kjøpere henter kongekrabbe med bil, i tillegg til at fiskere kjører fangst med bil til nærmeste mottak. Dette gjør det vanskelig å ha kontroll på landingene. Kongekrabbe kan sorteres og oppbevares i samleteiner helt fram til innmelding av fangst, noe som gjør det problematisk å kontrollere fangstene på sjøen.</p> <p>Stort innslag private og ukjente aktører innen distribusjon og omsetning.</p> <p>Historikk (avdekkede saker)</p> <p>Omlegging av kvoteår til kalenderår forsterker risiko fordi en stor del av kvoten fiskes tidlig på året.</p>		tanke på å avdekke farekilden

Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
				Fartøy som har fisket ferdig kvoten tar med overskytende krabbe hjem for salg.  Markedsforhold: svært høye markedspriser, utbredt bruk av mobile kjøpeenheter og dispensasjon fra veiekraav gir uoversiktlig omsetning og kontrollutfordringer	<b>Stor risiko</b>	
	Felles eierinteresser for pelagiske anlegg og anlegg for mel og olje	stor konsekvens for aktuelt fiskeslag.  Dette svekker også regelverkets legitimitet.	Stor sannsynlighet	<i>Målbare data:</i> Historikk, tidligere inspeksjoner og reaksjoner, andre observasjoner  Mønster, fartøygrupper, kvoteutnyttelse, selskapsinfo,		Preventivt  Følge opp krav om veiing av fisk som ikke går til konsum og automatisk veiing av marint råstoff fra filetproduksjon (avskjær)  Løpende rapportering av produksjonsdata til kontrollmyndighetene.  Automatisk tilsendt bedriftens målinger av utbytte fra produksjonsdata via «Min Side».  Avdekke:  Analyse, sammenholde ulike datakilder



Risikoidentifisering		Risikoanalyse			Risikoevaluering	Risikohåndtering
Farekilder (Hvilke ulovligheter forekommer?)	Årsak eller kilde til farekilden  (ikke uttømmende liste)	Mulig konsekvens av farekilden	Tilhørende sannsynlighet for at farekilder oppstår (usikkerhet)	Eventuelle usikkerheter i grunnlagsdata  Målbare data og myke data	Vurdering opp mot fiskeriforvaltningens fastsatte risikokriterier	Hva kan vi gjøre for å hindre farekilden? (Etterlevelsstrategi - Ikke uttømmende oversikt)
						Kontrollaktivitet, risikobasert tilstedeværelse med tanke på å avdekke farekilden
Misbruk av fangstsertifikater	Fangstsertifikater utstedes automatisk. Eksportør legger inn sluttsedelnummer og informasjon fra sluttsedlene legges automatisk inn i fangstsertifikatene. Systemet ( <a href="http://www.Catchcertificate.no">www.Catchcertificate.no</a> ) inneholder ikke kvantumsbegrensning for bruk av sluttsedler. Sluttsedler kan gjenbrukes mange ganger.	Tilrettelegger for eksport av uregistrert fisk.  Kan ha stor konsekvens for utsatte arter. Kan skade norsk fiskeeksport og virke konkurransevridende.  Stor konsekvens	Betydelig sannsynlighet	Mulighetsrommet er stort og oppdagelsesrisikoen lav.  Tips og tilbakemeldinger fra næringsaktører	Betydelig risiko  Svekker målet om høsting i overenstemmelse med nasjonale og internasjonale reguleringsbestemmelser.  Gir ulike konkurransevilkår i næringen.	Preventivt: Veiledning og dialog med næringen  Avdekke: Fangstsertifikatene overføres til Fiskeridirektoratet for kontroll.  Analyse, sammenholde ulike datakilder  Etterfølgende kontroll