

Returadresse: Arkivverket
Pb.4013 Ullevål Stadion
0806 OSLO



ARKIVVERKET

Fiskeridirektoratet
v/Asbjørn Markhus
Postboks 185 Sentrum
5804 BERGEN

Dato	14.10.2019
Din ref.	16/15420
Vår ref.	2019/16359
Saksbehandler	JOEN/BEVAR

Godkjenning av bevarings- og kassasjonsplan for Fiskeridirektoratet

Vi viser til innsendt bevarings- og kassasjonsplan av 10.09.2019. Planen omfatter i hovedsak Fiskeridirektoratets elektroniske fagsystemer, som tillegg til tidligere vedtak av 18.10.2005.

Riksarkivaren slutter seg til direktoratets vurderinger. Med hjemmel i arkivlova § 12, jf. arkivforskriften § 16 godkjennes bevarings- og kassasjonsplanen.

Vi gjør oppmerksom på at det må utarbeides en bevarings- og kassasjonsplan for eventuelle gjenstående fagsaker på papir, både fra direktoratet og fra samtlige underinstanser.

Med hilsen

Espen Sjøvoll
avdelingsdirektør

Jørgen Engestøl
rådgiver

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur

BEVARINGS- OG KASSASJONSPLAN FOR FISKERIDIREKTORATET



Innledning

Bevarings- og kassasjonsvurderingen av Fiskeridirektoratets arkivbestand er utført i perioden september 2018 - august 2019 av Svein Arrnolf Bjørndal og Trond Negaard fra Stiftelsen Asta, i samarbeid med Fiskeridirektoratets Asbjørn Markhus.

Dokumentet oppfyller de kravene som stilles i *Forskrift om offentlege arkiv av 11. desember 1998 nr. 1193* (Arkivforskriften) til bevarings- og kassasjonsregler, og er basert på de anbefalte arbeidsmetodene fra Riksarkivaren. Videre er det foretatt vurderinger på bakgrunn av *Rapport fra bevaringsutvalget*. Dokumentet er utformet slik at det skal gi en total oversikt over hva som skal bevares og dermed avleveres, og hva som kan kasseres etter at direktoratets eget bruk er avsluttet. Bevarings- og kassasjonsreglene gjelder i prinsippet for alt arkivmateriale både på papir og elektronisk, fra og med 1950. Planen skal også gjelde for fremtidig skapt materiale.

Om Fiskeridirektoratet

Fiskeridirektoratets opprinnelse kan spores tilbake til 1900, da Norges Fiskeristyreelse ble opprettet i Bergen. I 1906 ble fiskeristyreelsen omdøpt til Fiskeridirektoratet. Fiskeridirektoratet har gjennom tiden både blitt tildelt og fraskilt oppgaver. I 1965 ble Ferskfiskkontrollen, Trankontrollen, Saltsildvrakingen og Klippfiskvrakingen innlemmet i direktoratets oppgaver. I 1990 ble Havforskningsinstituttet utskilt og opprettet som eget organ. I 2003 ble Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning utskilt.

Fiskeridirektoratet har tidligere hatt en rekke avleveringer av både indre og ytre etat.

Mandat og funksjon

Fiskeridirektoratet er myndighetenes rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og havbruksforvaltning i Norge. Direktoratet er underlagt Nærings- og fiskeridepartementet. Fiskeridirektoratet skal bidra til å oppfylle Nærings- og fiskeridepartementets overordnede mål, som er å sikre rammebetingelsene for en lønnsom og bærekraftig fiskeri- og havbruksnæring samt annet marint basert næringsliv. Med bakgrunn i dette kan arbeidet deles inn i tre områder:

- Havressurser
- Akvakultur
- Marin arealforvaltning

Fiskeridirektoratets organisasjon

Fiskeridirektoratet ledes av fiskeridirektøren. Direktoratet består av et hovedkontor i Bergen og fem regionsavdelinger: Region Nord, region Nordland, region Midt, region Vest og region Sør. Hovedkontorets fagfunksjoner er delt inn i tre avdelinger: Ressursavdelingen, Kyst- og havbruksavdelingen og statistikkavdelingen.

Vurdering av Fiskeridirektoratets arkiver

Fiskeridirektoratets arkiver dokumenterer statens oppfølging, kontroll av og tilrettelegging for en av Norges viktigste næringer. Arkivene dokumenterer videre de enkelte næringsutøvere som fiskere, fartøy og oppdrettsanlegg. Samlet utgjør arkivet en betydelig kilde til forskning innen flere disipliner: fiskeriforskning, næringsforskning og miljøforskning. Opplysninger i direktoratets databaser har stor anvendelse for utarbeidelse av statistikk om norske fiskerier og havbruk.

Det vurderes derfor at direktoratets arkiver skal bevares etter kriteriene F1 og F2. Arkivkoder med stort omfang og fagsystemer er vurdert særskilt.

Materiale som allerede har vedtak vurderes ikke på nytt.

Bevarings- og kassasjonsbestemmelser for Fiskeridirektoratet

Nedenfor følger en oversikt over materiale av en viss størrelse, med og uten kode, der det vil monne å foreta eventuell kassasjon. De kodene i saksarkivseriene som ikke er nevnt her, er i utgangspunktet funnet bevaringsverdige (materiale/koder/saksfelt av liten mengde).

Det søkes også om bevaring av fagsystemer som ikke er med i BK-bestemmelsene i Riksarkivarens brev av 18.10.2005 (ref. 2005/20296)

Det er foretatt en vurdering ut fra kriteriene i «Rapport fra Bevaringsutvalget 2002», i Riksarkivarens rapporter og retningslinjer nr. 10.

Disse kriteriene er som følger:

- Formål 1 (F1): Dokumentasjonsverdi
- Formål 2 (F2): Informasjonsverdi
- Formål 3 (F3): Personers og virksomheters rettigheter og plikter
- Formål 4 (F4): Arkivskapende virksomheters rettigheter og plikter

Papirarkivet befinner seg fysisk i Fiskeridirektoratets fjernlager i Simonsviken Næringspark, Sjøkrigsskoleveien 15, 5165 Bergen.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Arkivkode 345	2009-2014	Endring/sletting i merkeregisteret		Bevares

Merkeregisteret inneholder fartøy i fiskeflåten. Kode 345 inneholder skannede dokumenter i Websak. Dokumentasjonen har høy langtidsverdi og dokumenterer opplysninger om fiskefartøy og eiere. Søkes bevart etter F2 og F3.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Arkivkode 412.5	1950-	Reguleringer – deltakeradganger	Ca. 25+	Bevares

Kode 412.5 tilsvarer i dag kodene 342 og 343. Materialet dreier seg om regulering av fisket etter gitte typer fisk, og om adgang for fartøyer til å delta i fisket. Materialet har høy langtidsverdi, og søkes bevart etter F1 og F3.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Papir	1998-2001	Fangstdagbøker	Ca. 37	Kasseres

Fangstdagbøker er dagbøker som skipperen på et fartøy fører med oversikt over type fiskeslag, dato og mengde som er tatt på et fartøy. Fangstdagbøkene på papir er enkeltvis ikke interessante, og er avhengig av at opplysningene registreres elektronisk for at man skal kunne gjøre fornuftig bruk av dataene. Sakene søkes derfor kassert.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Papir	--	Evt. igjenblevne fangstmeldinger		Kasseres

Fangstmeldinger er meldinger om oppfisket kvantum av et gitt fiskeslag.

Fiskeridirektoratet tar til enhver tid vare på data for de siste to år i papirkopi. Når nytt år påbegynnes, kasseres data for det eldste året. Dersom det ved en feiltagelse skulle finnes gamle fangstmeldinger i kjelleren, søkes disse kassert.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Papir	1971-2001	Kontor for driftsøkonomiske undersøkelser. Statistisk grunnlagsmateriale om f.eks. lønnsomhetsundersøkelser for fiskeoppdrett, statistikk for fiskeoppdrett, tilsendte, utfylte skjemaer etter fylke	Ca. 100	Kasseres, men tar vare på de til enhver tid siste 5 år

Dataene sammenstilles i aggregerte rapporter. Direktoratet har behov for å ta vare på de til enhver tid siste fem årene. Saker eldre enn 1971 (1964-1970) tas vare på, da det ikke finnes spor av dette elektronisk. Disse søkes bevart etter F2.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	2006 - dd	Inspeksjonsdatabasen		Bevares elektronisk, kasseres evt. på papir

Kystvakten inspiserer fartøyenes fangst, fiskeslag, størrelse, maskevidde m.v.

Kystvaktens inspeksjoner mottas av Fiskeridirektoratet og lagres i KV-base/Inspeksjonsdatabasen. Dette er en felles inspeksjonsdatabase for Fiskeridirektoratet og Kystvakten. Før beslutningsstøtte KV (BST KV) ble alle data lagret hos Fiskeridirektoratet og Kystvakten hentet ut de elektroniske dataene der. Etter at BST KV ble innført, ligger dataene fortsatt hos Fiskeridirektoratet i en database, sammen med direktoratets egne kontroller. BST KV synkroniseres mot denne databasen og får da et inspeksjonsnummer. Kopi av kontrollskjemaet ble tatt vare på en viss periode. Evt. gamle papirkopier søkes kassert.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Ingen	1970 - dd	Konsesjonsarkiver (for fartøy og havbruk)		Bevares i direktoratet

Konsesjonsarkivet for fartøy går fra 1970. Konsesjonsarkivene har høy langtidsverdi, og søkes bevart etter F1 og F3. Også de eldre sakene er etterspurt, slik at de bør bevares i direktoratet.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Papir, elektronisk		Bilag fra fiskesalgslag, bryggeseddel, årsoppgave for fiskefartøy, granatbeholdning hos hvalfangere		Kasseres

Sakene har ingen dokumentasjonsverdi for direktoratets virksomhet, og har heller ingen forskningsmessig verdi. Sakene søkes kassert når de går ut av administrativ bruk.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	2018 - dd	Fisher-reg		Bevares

Systemet er et register over registrerte hummerfiskere. Alle som skal fiske hummer skal årlig registreres. Registeret viser utvikling over tid for fiske av hummer. Søkes bevart etter F2 og F3.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	2018 - dd	Touristfishing		Bevares

Turistfiskevirksomheter skal være registrert i Fiskeridirektoratets register over turistfiskevirksomheter. Virksomheter som er registrert i Fiskeridirektoratets register over turistfiskevirksomheter skal rapportere til Fiskeridirektoratet på fastsatt format om kundenes fangster av følgende arter:

1. Torsk
2. Kveite
3. Sei
4. Uer
5. Steinbit

I systemet registreres påkrevde nøkkeldata fra turistfiskebedrifter. Systemet viser fangst fra fiske som er gjort i regi av turistfiskebedrift. Systemet dokumenterer utvikling og fangst i tursitsfiske. Systemet søkes bevart etter F2 og F3.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	2013 - dd	Lisensregisteret (norske fiskefartøyers lisenser (EU))		Bevares

Lisensregisteret inneholder funksjonalitet for lisensiering av norske fiskefartøy i utenlandsk sone og utenlandske fiskefartøy i norsk sone. Systemet mottar og sender lisens- og fartøydata fra og til EU, NEAFC og Russland. Systemet har høy dokumentasjonsverdi for norsk og internasjonal fiskerivirksomhet. Søkes bevart etter F1 og F2.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	2016 – dd	Kontroll- og tilsynssystemet SAGA		Bevares

Systemet er et internt verktøy for tilsyn og kontroll. Det meste av nøkkeldata om objekter, og tilknyttede data - som rapporter og søknader, hentes fra de andre systemene til Fiskeridirektoratet. Når det gjøres tilsyn eller fullkontroll legges data knyttet til disse aktivitetene inn i Saga manuelt av den som gjør tilsyn eller fullkontroll. Systemet dokumenterer direktoratets kontroll- og tilsynsvirksomhet og søkes bevart etter F1.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2012	NYTEK-web		Bevares

Søkes bevart. Kunnskapsinnhenting i forbindelse med rapporteringskrav i NYTEK-forskriften skal bidra til å forebygge rømming av fisk fra flytende akvakulturanlegg gjennom å sikre forsvarlig teknisk standard på anleggene. Systemet brukes til rapportering av nøkkeldata fra prosessen for utstedelse av anleggssertifikat for flytende akvakulturanlegg. I systemet registreres nøkkeldata om teknisk tilstand på flytende akvakulturanlegg. Akvakulturanlegg har stor betydning for kystnæringen, og er stadig omdiskutert når det gjelder miljøpåvirkning og rømning av fisk. Systemet dokumenterer direktoratets arbeid med forebygging og er av interesse for fremtidig forskning.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem		Offstat		Bevares

Søkes bevart. Offstat er en database hvor direktoratet lagrer offisiell statistikk. Nøkkeltall hentes fra andre registre. Database vil ha stor interesse for fremtidig forskning.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem		FMC-applikasjonen		Kasseres

Søkes kassert. FMC-applikasjonen er primært arbeidsverktøy for folkene på norsk Fisheries Monitoring Centre (FMC), men den brukes i tillegg av kystvakten. Applikasjonen inneholder logg over kommunikasjon med fartøy. Loggen dokumenterer ingen rettigheter og har heller ikke verdi som dokumentasjon for Fiskeridirektoratet eller fremtidig forskning.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem		FMC-Sonebestemmelse		Kasseres

Søkes kassert. Systemet brukes for å finne hvilken eller hvilke soner en geografisk posisjon ligger innenfor. Systemet brukes ikke for å definere sonegrenser. Systemet er et arbeidsverktøy og har ingen verdi som dokumentasjon for ettertiden.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2019	Weight-Reg		Kasseres

Søkes kassert. "Live" overføring av vektdata fra mottaksanlegg til Fiskeridirektoratet. Kravet gjelder mottak som har fått dispensasjon fra Nærings- og fiskeridepartementet. Systemet brukes til analyse- og risikovurdering. Systemet har ingen verdi for ettertiden. Aggregerte tall fra mottak finnes i bevaringsverdige rapporter og analyser.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2018	ConversionFactorServer		Kasseres

Fagsystem. Søkes kassert. Omregningsfaktorer mellom produktvekt og rundvekt. Systemet er et arbeidsverktøy og skaper ingen dokumentasjon av verdi.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2017	Min side		Kasseres

Søkes kassert. Sikker løsning for kommunikasjon mellom direktorat og brukere. Bevaringsverdig kommunikasjon og dokumentasjon skapes, hentes fra, eller lagres i andre systemer. Innholdet er redundant og kan kasseres.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2011	Driftsplaner		Kasseres

Søkes kassert. Systemet sørger for at direktoratet kan behandle driftsplansøknad, slik at drift og brakklegging skjer slik at samtlige lokaliteter i et område blir mest mulig effektivt utnyttet for å oppnå økt verdiskapning. Systemet brukes til visning og saksbehandling av søknader om driftsplan. Data hentes inn fra digitalt søknadsskjema, og saksbehandles manuelt av direktoratets og Mattilsynets saksbehandlere. Dokumentasjonen er redundant. Søknader og svarbrev bevares og lagres i Websak.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2005	Miljørapporter		Kasseres

Søkes kassert. Systemet klarlegger om og hvordan akvakulturvirksomheten forårsaker, har forårsaket eller kan forårsake påvirkning på miljøet. I systemet behandler kontroll og kvalitetssikring av innsendt dokumentasjon fra miljørapportering. Data hentes inn fra digitalt rapporteringsskjema, og

kontrolleres manuelt av direktoratets saksbehandlere. Nøkkeldata om innehaver, tillatelser og lokaliteter hentes fra Akvakulturregisteret. Dokumentasjonen er redundant. Dokumentasjon om saken opprettes i pdf og lagres i Websak.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2015	Beredskapsmeldinger		Kasseres

Søkes kassert. Oppdretter plikter å melde fra til Fiskeridirektoratet straks han/hun kjenner til eller mistenker at fisk har rømt. Dette gjelder uavhengig av om fisken har rømt fra egne eller andres produksjonsenheter eller anlegg, jmfør akvakulturdriftforskriftens § 38. Systemet brukes til oppfølging av konkrete hendelser. Data hentes inn fra digitalt rapporteringsskjema, og kontrolleres manuelt av direktoratets saksbehandlere. Nøkkeldata om innehaver, tillatelser og lokaliteter hentes fra Akvakulturregisteret. Dokumentasjonen er redundant. Dokumentasjon om saken opprettes i pdf og lagres i Websak.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2017	Rømmingsmeldinger		Kasseres

Søkes kassert. Benyttes på samme vis som Beredskapsmeldinger for oppfølging av konkrete rømminger. Dokumentasjonen er redundant. Dokumentasjon om saken opprettes i pdf og lagres i Websak.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2014	DeliveryNotes		Kasseres

Søkes kassert. Landings- og sluttsedlene er kjernedokumentene i forvaltningen av marin fisk, og sedlene legger blant annet grunnlaget for ressursregnskap, forskning, reguleringer, stans i fisket, statistikk, sanksjoner og inndragning av overfisket kvote. Seddelmottaket består av operasjoner for innmelding og sletting av sedler. Det mottar også rapporter som inneholder alle oversendte sedler for en gitt periode. Hver høst gjøres det et uttrekk fra sluttseddel-systemet som legges inn i Offstat-databasen. Offstat-basen foreslås bevart. Dataene i systemet er dermed redundante.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2000	DNA-registeret for vågehval		Kasseres

Søkes kassert. I systemet registreres DNA-profil av all vågehval fanget av norske fartøy. Systemet brukes til søk/oppslag og mulighet til å skrive ut eksportattest for en bestemt DNA-profil. Dataene mottas fra Havforskningsinstituttet. Eksportattester lagres i Websak.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2019	Fangstsertifikater		Kasseres

Søkes kassert. Systemet importerer fangstsertifikater fra salgslagene for analysebehov i direktoratet. Dataene brukes til analyse og risikovurderinger. Etter at analyserapporter er skrevet, har dataene ingen verdi etter F1 eller F2. Fangstsertifikatene inneholder ingen rettighetsdokumentasjon, og bevares hos salgslagene så lenge det er nødvendig. Dataene finnes i aggregerte tall.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2015	Kystfiskeappen		Kasseres

Søkes kassert. Kystfiskeappen er et fagsystem for å sende landingsmelding fra kystfiskeflåten. Appen brukes til å sende innsending av landingsmelding til Fiskeridirektoratet. Dokumentasjon på landinger lagres i Websak. Meldingene er redundante og systemet søkes kassert.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2018	Entityreg		Kasseres

Søkes kassert. Register over alle enheter (selskaper og privatpersoner) som direktoratets systemer forholder seg til. Faktisk kommunikasjon med registerets enheter dokumenteres i andre systemer. Systemet skaper ingen dokumentasjon av verdi.

Beskrivelse	Tidsperiode	Tekst	Omfang (hm.)	Forslag
Fagsystem	Fra 2018	Areareg		Kasseres

Søkes kassert. Database for områder (kodelister for kommuner, fylker, etc.) som brukes av andre digitale systemer. Systemet skaper ingen dokumentasjon av verdi.