

Føring af papirlogbog og landingserklæring

AKS (AdgangsKontrolSystemet) er i de fleste tilfælde den nemmeste måde at afgive en landingserklæring. Du giver din faste opkøber/samlecentral fuldmagt til dine oplysninger, hvorefter de sørger for at afgive landingserklæring efter hver fangstrejse. Hvis du ikke er oprettet som bruger af AKS, eller i de tilfælde, hvor du f.eks. lander til en ny opkøber, som ikke har fuldmagt til dine oplysninger, skal du selv lave landingserklæringen.

Fangst- og fiskerioplysninger føres i Fangstdelen. Fangsten skal opgives i levende vægt!
(Opvejet, rensset vægt x artens omregningsfaktor = levende vægt)

• **BMS** fisk føres på ny linje og kilo skrives under arten.

• **Kontrolnummer** føres på egen nye linje.

Hvis fartøjet har et velfungerende Automatisk Identifikations System (**AIS**), kan du fritages for at melde afsejling.

Det forudsætter at fartøjsejeren indberetter fartøjets maritime identifikationsnummer (**MMSI**) til Fiskeristyrelsen på mail.

Papirlogbogen føres som vist i eksemplet.

Dansk navn:	FAO kode:
Blanke ål	ELE
Brisling	SPR
Fjæsing	WEG
Gule ål	ELE
Havtaske	MON
Helt	PLN
Hornfisk	GAR
Hvilling	WHG
Ising	DAB
Jomfruhummer	NEP
Knurhane	GUG
Konksnegl	WHE
Krabber	CRA
Kuller	HAD
Kulmule	HKE
Kulso	LUM
Kutling	GPA
Laks	SAL
Lange	LIN
Lyssej	POL
Makrel	MAC
Multe	MUL
Mørksej	POK
Pighvarre	TUR
Rød knurhane	GUU
Rødspætte	PLE
Rødtunge	LEM
Sild	HER
Skrubbe	FLE
Skærising	WIT
Slethvarre	BLL
Stenbider	LUM
Stillehavsøsters	OYG
Taskekrabbe	CRE
Tobis	SAN
Torsk	COD
Tunge	SOL
Ålekvalbe	ELP
Østers	OYF

Nr. DNK 3125126		DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS LOGBOG				Dag		Måned	Klokkeslæt	År	2016	
Fartøjs/fartøjernes navn og radiokaldesignal (1) "Eksempel" XP9999		Havnekendingsbogstav og -nr. (2) R1234		Fartøjsførers/fartøjførernes navn (3) Kaj Anker Vestmolen 1		Afsøjling (4) 12 04 06:00		fra		DKNEX		
Redskab (8) OTB		Masketørrelse (9) 105		Redskabs-tørrelse (10)		Ankomst (5) 12 04 18:00		til		DKNEX		
Ved omladning (7)		Dag		Måned		Landing (6) 12 04		i		DKNEX		
Position (14)		Overslag over ombordværende fangst og/eller pr. art i kg levende vægt eller antal beholdere (15)		Navn og i givet fald radiokaldesignal		Dag		Havnekendingsbogstav og -nr.		Måned		
Dato (11)	Antal træk etc. (12)	Fiskeriets varighed (13)	Statistisk rektangel	ICES/CECAF/GFCM underområde/NAFO-zone	Tredjeland-fiskeri-zone	T	R	K	Anfør vægt pr. beholder i levende vægt af	Initialer		
12/4						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		K.A.		
12/4	1	39/G5	3D							K.A.		
12/4			BMS							K.A.		
12/4	1	39/G5	3D							K.A.		
12/4			BMS							K.A.		
12/4								52	genudsat	K.A.		
12/4										K.A.		
Fiskens behandlingsgrad (17) Mængde (19)		IIID		GUT	GUT	WHL	Overslag over de samlede genudsætninger (16)		Fartøjsførers/stedfortrædernes (*) underskrift			
Fiskens behandlingsgrad (17) Mængde (19)		IIID		200kg	200kg	200kg				K. Anker		
Fiskens behandlingsgrad (17) Mængde (19)		IIID		BMS						I givet fald stedfortrædernes navn og adresse		
Fiskens behandlingsgrad (17) Mængde (19)		IIID		22 kg								
Bemærkninger : Fiskemodtager A/S												

Landingserklæringsdelen (under den sorte strek) Fangsten opgives efter landing i nøjagtig kilo rensset vægt! En landingserklæring fra papirlogbogen skal afleveres eller indsendes senest 48 timer efter endt losning. Hvis den hvide side 0 er brugt til andet formål, kan landingserklæringen føres på den lysrøde side 1.

Landingsstilstand:	Koder for landingsstilstand:
Alle indvold fjernet	(Renset) GUT
Hel fisk	WHL
Kløer	CLA
Kun rogn	ROE
Lever	LVR
Under mindstemål	BMS

Konverterings-/omregningsfaktorer (renset til levende vægt)	
Havtaske	x 1,22
Hvilling	x 1,18
Ising	x 1,11
Kuller	x 1,17
Kulmule	x 1,11
Laks (ovrigt farvande x 1, Østersøen x 1,10)	x 1,14
Lange	x 1,14
Lyssej	x 1,17
Mørksej	x 1,19
Pighvarre	x 1,09
Rødspætte	x 1,05
Rødtunge	x 1,05
Skrubbe	x 1,08
Skærising	x 1,06
Slethvarre	x 1,09
Torsk	x 1,17
Tunge	x 1,04