



Aanvraag Certificaten vissersvaartuig bij invlaggen

Meer informatie

088 489 00 00 | www.ilent.nl

Toelichting

Met dit formulier vraagt u certificaten aan voor uw overgenomen schip dat onder buitenlandse vlag vaart. Aan deze aanvraag zijn kosten verbonden conform art. 16 van de Regeling Nederlandse tarieven Schepenwet.

Als uw overgenomen schip reeds onder Nederlandse vlag vaart, gebruik dan het formulier "Aanvraag certificaten vissersvaartuig bij overname".

Wat gebeurt er met uw aanvraag?

- U krijgt een ontvangstbevestiging.
- De inspectie neemt binnen 1 week contact met u op voor een intake gesprek om duidelijkheid te krijgen over de voorgenomen invlagging en de consequenties daarvan. Afhankelijk van de situatie moeten tekeningen worden gekeurd en inspecties worden uitgevoerd. In complexe situaties wordt het intake gesprek niet telefonisch maar op een af te spreken locatie gehouden.
- Na het intake gesprek ontvangt u een schriftelijke bevestiging van de gemaakte afspraken.
- Bij akkoord stuurt u deze bevestiging getekend retour.
- De inspectie controleert of het schip in het Nederlands visserijregister is opgenomen.
- Wanneer de inspecties en keuringen met positief resultaat zijn afgerond ontvangt u binnen twee weken de certificaten gevolgd door de factuur.

Automatische opname in abonnementensysteem

Wanneer u de certificaten heeft ontvangen zijn periodiek inspecties nodig om de certificaten te viseren of nieuwe certificaten te ontvangen. Daarom wordt u opgenomen in het abonnementensysteem en ontvangt u jaarlijks een factuur

Stuur het formulier naar:

Stuur het formulier ingevuld naar Postbus 16191, 2500 BD Den Haag of naar het e-mailadres: visserij@ilent.nl

1 Gegevens eigenaar

| | | |
|------|----------------------|--|
| 1.1 | (Handels)naam | |
| 1.2 | KvK-nummer | |
| 1.3 | Vestigingsadres | |
| 1.4 | Postcode en plaats | |
| 1.5 | Land | |
| 1.6 | Naam contactpersoon | |
| 1.7 | Telefoonnummer(s) | |
| 1.8 | E-mailadres | |
| 1.9 | Correspondentieadres | |
| 1.10 | Postcode en plaats | |
| 1.11 | Factuuradres | |
| 1.12 | Postcode en plaats | |

2 Gegevens vaartuig

| | | |
|------|---|--|
| 2.1 | Huidige en nieuwe scheepsnaam | |
| 2.2 | Huidig en nieuw vismerk | |
| 2.3 | Bouwnummer en naam werf | |
| 2.4 | Bouwnummers zusterschepen | |
| 2.5 | Kiellegdatum en bouwjaar | |
| 2.6 | Gewenste invlagdatum | |
| 2.7 | Major conversion datum | |
| 2.8 | Lengtecategorie vissersvaartuig | |
| 2.9 | Type vissersvaartuig | |
| 2.10 | Thuishaven | |
| 2.11 | Bruto tonnage (GT) | |
| 2.12 | Uitwateringslengte | |
| 2.13 | Naam klassebureau (dit kan ook ILT zijn) | |
| 2.14 | Klassenotatie | |
| 2.15 | Gewenste vaargebieden (zie toelichting) | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 |
| 2.16 | Welke radiovaargebied is van toepassing? | <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A1, A2 bestaand <input type="checkbox"/> A1, A2 nieuw <input type="checkbox"/> A1, A2, A3 AF <input type="checkbox"/> A1, A2, A3 SES <input type="checkbox"/> A1, A2, A3 en A4 |
| 2.17 | Naam vorige vlaggestaat | |

In te vullen door de Inspectie Leefomgeving en Transport

Datum binnenkomst

APR Registratienummer

ID-nummer

|.....|.....|.....

4

Gewenste certificaten

4.1 Welke certificaten wilt u aanvragen?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Certificaat van Deugdelijkheid | (Vissersvaartuigenbesluit 1989) |
| <input type="checkbox"/> Veiligheidscertificaat | (Vissersvaartuigenbesluit 1989) |
| <input type="checkbox"/> Certificaat van Overeenstemming | (Vissersvaartuigenbesluit 2002) |
| <input type="checkbox"/> International anti-fouling system certificate | (EU-Regulation 792/2003) |
| <input type="checkbox"/> International oil pollution prevention certificate | (Marpol Annex I) |
| <input type="checkbox"/> International sewage pollution prevention certificate | (Marpol Annex IV) |
| <input type="checkbox"/> International air pollution prevention certificate | (Marpol Annex VI) |
| <input type="checkbox"/> Engine international air pollution prevention certificate | (Marpol Annex VI) |
| <input type="checkbox"/> Bunker liability certificate | (Int. convention on civil liability for bunker oil pollution damage) |
| <input type="checkbox"/> Loadline certificate / Certificaat van uitwatering | (Int. convention on loadlines 1966) |
| <input type="checkbox"/> Bemanningcertificaat | (Besluit zeevisvaartbemanning) |

5

Gewenste vrijstellingen en verklaringen

5.1 Welke vrijstellingen en/of verklaringen wilt u aanvragen?

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Verklaring dagvisserij 10 uur buitengaats |
| <input type="checkbox"/> Verklaring dagvisserij 18 uur buitengaats |
| <input type="checkbox"/> Verklaring mosselvaartuigen |
| <input type="checkbox"/> SYLT verklaring |
| <input type="checkbox"/> Vrijstelling manoverboordboot |
| <input type="checkbox"/> Verklaring International oil pollution prevention certificate <i>Deze verklaring kan worden aangevraagd voor schepen kleiner dan 400GT. Schepen groter dan 400GT zijn certificaatplichtig.</i> |

6

Air pollution prevention certificate

> De onderstaande vragen invullen indien u een International air pollution prevention certificate aanvraagt

6.1 **Uitlaatgasreiniger**

Fabrikant en type _____

Typegoedkeuring _____

6.2 **Afvalverbrandingsinstallatie**

Fabrikant en type _____

Typegoedkeuring _____

6.3 **Blusgasinstallatie**

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type blusmiddel wordt gebruikt? _____

6.4 Koelinstallatie (I)

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type koelmiddel wordt gebruikt _____

6.5 Koelinstallatie (II)

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type koelmiddel wordt gebruikt _____

6.6 Koelinstallatie (III)

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type koelmiddel wordt gebruikt _____

6.7 Koelinstallatie (IV)

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type koelmiddel wordt gebruikt _____

6.8 Installatie waar ozonaantastend gas in zit (I)

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type gas wordt gebruikt? _____

6.9 Installatie waar ozonaantastend gas in zit (II)

Fabrikant en type _____

Waarvoor wordt de installatie ingezet? _____

Geef de locatie van de installatie op _____

Welk type gas wordt gebruikt? _____

6.10 **Installatie waar ozonaantastend gas in zit (III)**

Fabrikant en type

Waarvoor wordt de installatie ingezet?

Geef de locatie van de installatie op

Welk type gas wordt gebruikt?

6.11 **Installatie waar ozonaantastend gas in zit (IV)**

Fabrikant en type

Waarvoor wordt de installatie ingezet?

Geef de locatie van de installatie op

Welk type gas wordt gebruikt?

7

Bijlagen

- | | | |
|-----|--|--|
| 7.1 | Stuur de volgende bijlagen altijd mee | <ul style="list-style-type: none"> - Kopieën van de certificaten van de vorige vlaggestaat - Kopieën van eventuele certificaten van een klassebureau - Kopie van de meetbrief - Ingevuld formulier Gegevens hoofd- en hulpmotoren vissersvaartuig + bijlagen - Kopieën inspectierapporten laatste inspecties - Alle tekeningen conform bijlage 1 |
| 7.2 | Indien reeds beschikbaar bijvoegen | <ul style="list-style-type: none"> - Bewijs van inschrijving in het Nederlands visserijregister met de nieuwe scheepsnaam en/of het nieuwe vismerk |
| 7.3 | Heeft u een International anti-fouling system certificate aangevraagd? | <ul style="list-style-type: none"> - Verfcertificaten van de laatst aangebrachte anti-fouling |
| 7.4 | Heeft u een International oil pollution prevention certificate aangevraagd? | <ul style="list-style-type: none"> - Type approval bilge water separator |
| 7.5 | Heeft u een International sewage pollution prevention certificate aangevraagd? | <ul style="list-style-type: none"> - Vuilwaterschema - Sewage treatment unit |
| 7.6 | Heeft u een International air pollution prevention certificate aangevraagd? | <ul style="list-style-type: none"> - Overschakelplan hoog naar laagzwavelig (bij vissen buiten special area) |
| 7.7 | Heeft u een Bunker liability certificate aangevraagd? | <ul style="list-style-type: none"> - Kopie Blue Card |
| 7.8 | Heeft u een Loadline certificate / Certificaat van uitwatering aangevraagd? | <ul style="list-style-type: none"> - Stabiliteitsberekening van het klassebureau of de vlaggestaat |

Toelichting bij vraag 2.15

Uitleg vaargebieden:

| | |
|--------------|---|
| Vaargebied 1 | Onbeperkt |
| Vaargebied 2 | Van 70° N tot 43° N en van 15° W tot 30° O |
| Vaargebied 3 | De Noordzee tot de 62° Noorderbreedtegraad en tot de lijn die het punt op 62° N en 1° W verbindt met Strathy Point (noordkust Schotland), Het Kanaal, het Kanaal van Bristol, het St. George Kanaal en de Ierse Zee in het zuiden tot de lijn die Kaap St. Mathieu verbindt met Old Head of Kinsale (zuidkust Ierland) en in het noorden tot de lijn Inishowen Head naar Islay (Ardmore Point), van Islay (Rhuda Mhail) langs de oostkust van Colonsay naar Mull (Loch Buy) en van Mull (Java Point) naar Schotland (Barony Point), en de Oostzee tot de 56° Noorderbreedtegraad. |
| Vaargebied 4 | Het vaargebied dat wordt begrensd door een lijn 30 zeemijlen uit de kust. |
| Vaargebied 5 | Alle wateren tot 30 mijl uit de Franse, Belgische, Nederlandse, Duitse en Deense westkust, in het zuiden begrensd door de lijn Calais-Dover, in het noorden door de parallel van 57° N. |
| Vaargebied 6 | Alle wateren tot 15 mijl uit de Franse, Belgische, Nederlandse en Duitse kust, in het zuiden begrensd door de lijn Calais-Dover, in het oosten door de meridiaan van 8° O. |

Bijlage 1 (in te dienen tekeningen)

Scheepsbouw:

- Algemeen Plan
- Constructietekeningen
- Constructieve brandbescherming
- Deuren
- Fundatie hoofdmotor
- Geluidsniveaus onderzoeksrapport
- Geluidsniveaus prognoserapport
- Lijnenplan
- Luchtkokers en ventilatieopeningen
- Luchtpijpen en peilpijpen/peilinrichtingen
- Masten en tuigageplan
- Patrijspoorten
- Plaatsing diepgangsmarken
- Ramenplan
- Roer
- Roerkoning
- Spui,- en loospipen, uitlaatopeningen
- Stabiliteitsberekening definitief
- Stabiliteitsberekening voorlopig
- Tankenplan
- Toegangsluiken
- Ventilatie accommodatie

Technisch:

- Ballastwaterschema
- Gegevens koel-/vries-/ijsinstallatie
- Gegevens ondergietingen/ondersteuning hoofdmotor
- Indeling machinekamer
- Lensschema
- Schema brandblus en dekwas
- Schema brandstofleidingen
- Schema en gegevens stuurinrichting (hydraulisch, elektrisch, fundering, cilinders)
- Schema koelwaterleidingen (zout- en zoetwater)
- Schema sanitaire leidingen
- Schema smeerolieleidingen
- Schema startinrichting hoofdmotor (lucht/elektrisch)
- Schema vast aangebrachte brandblusinstallatie (met berekeningen, handleiding, gegevens en beschrijving)
- Schema vislierinstallatie met noodstoppen
- Schema vuile olie
- Schroef
- Schroefaskoker, schroefas en afdichtingen
- Straalbuis
- Verslag uitlijning
- Veiligheidsplan (indien het vissersvaartuig groter of gelijk aan 24 meter is)

Electrisch:

- Alarmlijsten technische installaties
- Elektrische belastingstaat
- Schema algemeen alarminstallatie
- Schema bediening voortstuwingsinstallatie
- Schema communicatie en oproepinstallatie.
- Schema hoofdschakelbord
- Schema verdeelinrichting navigatieverlichting en nautische instrumenten
- Schema brandmeldinstallatie (indien het vissersvaartuig groter of gelijk aan 24 meter is)
- Schema noodschakelbord (indien het vissersvaartuig groter of gelijk aan 24 meter is)

Bijlage 1 (in te dienen tekeningen) vervolg

Nautisch:

- Inrichting brug en gegevens GMDSS- en navigatieapparatuur
- Opstelling magnetisch kompas
- Opstelling navigatieverlichting
- Opstelling groepsreddingsmiddelen (*indien het vissersvaartuig groter of gelijk aan 24 meter is*)

Radio:

- Antenneplan
- Elektrisch voedingsschema GMDSS installatie