

BICS en IVS-Next

Met de in gebruik name van IVS-Next zal het verwerken van (BICS) ERINOT berichten op bepaalde details anders (strenger) worden afgehandeld dan in IVS90.

Wat BICS betreft gaat het daarbij om het volgende:

1. IVS-Next ondersteunt geen zgn. ERN scheepsnummers (alleen ENI en IMO nummers).
2. IVS-Next verwacht dat opgegeven containernummers altijd uniek zijn.
3. Oudere BICS versies zijn niet verbonden met IVS-Next (ERINOT berichten komen niet aan in IVS-Next).
4. Sommige BICS installaties gebruiken verouderde configuratiegegevens, waardoor de ERINOT berichten niet aankomen in IVS-Next.

1. IVS-Next ondersteunt geen ERN scheepsnummers

Indien u in BICS casco's heeft gedefinieerd met een **ERN** scheepsnummer (Identificatietype ERN) en u zich daarmee aanmeldt bij IVS-Next zal u de volgende foutmelding teruggestuurd krijgen:

Onbekend type scheepsnummer opgegeven (waarde=ERN, enkel toegestaan=[ENI, IMO, OFS])

Uw reis is dan NIET aangemeld!

Om dit op te lossen dient u het casco nummer (Identificatietype ERN) voor de Casco's in uw BICS te corrigeren naar het officiële ENI scheepsnummer.

Dat gaat via het onderstaande BICS scherm (Administratie=>Casco) voor het desbetreffende schip:

Casco wijzigen

Naam:	<input type="text" value="BICSTEST"/>	Lengte:	<input type="text" value="111,00"/> m
Transportmodus:	<input checked="" type="radio"/> Binnenvaart <input type="radio"/> Zeevaart	Breedte:	<input type="text" value="12,00"/> m
Identificatietype:	<input checked="" type="radio"/> ENI <input type="radio"/> OFS <input type="radio"/> ERN	Maximale diepgang:	<input type="text" value="2,00"/> m
Identificatie:	<input type="text" value="03999999"/>	Hoogte:	<input type="text" value="30,00"/> m
Casco type:	<input type="text" value="MOTORVRACHTSCHIP"/> <input type="button" value="Q"/>	Lengte boeg tot brug:	<input type="text"/>
Dubbelwandig:	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Onbekend	Laadvermogen:	<input type="text" value="5000,000"/> tn
Nationaliteit:	<input type="text" value="NEDERLAND"/> <input type="button" value="Q"/>	Bruto tonnage:	<input type="text"/>
Registratieplaats:	<input type="text"/> <input type="button" value="Q"/>	Roepnaam:	<input type="text"/>
Registratiedatum:	<input type="text"/> <input type="button" value="Calendar"/>		
Eigenaar:	<input type="text"/> <input type="button" value="Q"/>		

2. IVS-Next verwacht dat gebruikte containernummers uniek zijn

Indien u containers als lading hebt opgegeven wordt in BICS ook gevraagd om het containernummer in te voeren. Het ingevoerde nummer dient binnen de reis uniek te zijn, als dat niet het geval is krijgt u na het aanmelden een foutmelding teruggestuurd, bijvoorbeeld:

Container met de identificatiecode DIVERSEN komt voor met verschillende container typen (42G0 en 2210)

U dient er voor te zorgen dat de containernummers (in dit voorbeeld "DIVERSEN") in een reis uniek zijn.

Dus **niet** zo aanmelden (verschillende containertypen met hetzelfde container nr DIVERSEN):

Lading							
Laadplaats	Losplaats	Totale gewicht (Tn)		Actie			
ROTTERDAM DINTELHAVEN	NIJMEGEN	200,000					
Goederen	Code	Gewicht (Tn)	Casco	Container-ID	Gevaarlijk	Actie	
CONTAINERS 20FT GELADEN	8609000007	80,000	BICSTEST	DIVERSEN	Nee		
GENERAL CARGO, STUKGOED	9909000104	120,000	BICSTEST	DIVERSEN	Nee		

Figuur 1: Containers samengevoegd per lengtemaat melden met dezelfde Container-ID's

Maar bijvoorbeeld zo (een mogelijkheid):

Lading							
Laadplaats	Losplaats	Totale gewicht (Tn)		Actie			
ROTTERDAM DINTELHAVEN	NIJMEGEN	200,000					
Goederen	Code	Gewicht (Tn)	Casco	Container-ID	Gevaarlijk	Actie	
CONTAINERS 20FT GELADEN	8609000007	80,000	BICSTEST	DIV20FT	Nee		
GENERAL CARGO, STUKGOED	9909000104	120,000	BICSTEST	DIV40FT	Nee		

Figuur 2: Containers samengevoegd melden met verschillende Container-ID's.

Echter de voorkeur is (in de geest van de regelgeving) om ook voor containers met niet-gevaarlijke ladingen, de echte (unieke) containernummers en bijbehorende stuwlocatie op te geven. Deze containergegevens zijn namelijk essentieel i.g.v. eventuele calamiteiten.

Voorkeur melden containers via BICS:

Lading							
Laadplaats	Losplaats	Totale gewicht (Tn)		Actie			
ROTTERDAM DINTELHAVEN	NIJMEGEN	200,000					
Goederen	Code	Gewicht (Tn)	Casco	Container-ID	Gevaarlijk	Actie	
CONTAINERS 20FT GELADEN	8609000007	40,000	BICSTEST	TGHU0020241	Nee		
CONTAINERS 20FT GELADEN	8609000007	30,000	BICSTEST	DFSU1199436	Nee		
CONTAINERS 20FT GELADEN	8609000007	10,000	BICSTEST	OOLU1152474	Nee		
AUTOONDERDELEN, OVERIG	8708990000	90,000	BICSTEST	ACLU9682894	Nee		
AANHANGWAGENS, OPLEGGERS EN DELEN ...	8716000000	30,000	BICSTEST	SEGU4683049	Nee		

Figuur 3: Containers NIET samengevoegd maar individueel per container melden.

3. Oudere BICS versie niet verbonden met IVS-Next

Oudere (vorige) BICS versies zijn **niet** verbonden met IVS-Next, waardoor de aanmeldingen van deze BICS versies niet door IVS-Next zullen worden ontvangen. Zodoende zal de gemelde reis- ladinginformatie niet beschikbaar zijn voor de IVS-Next operator.

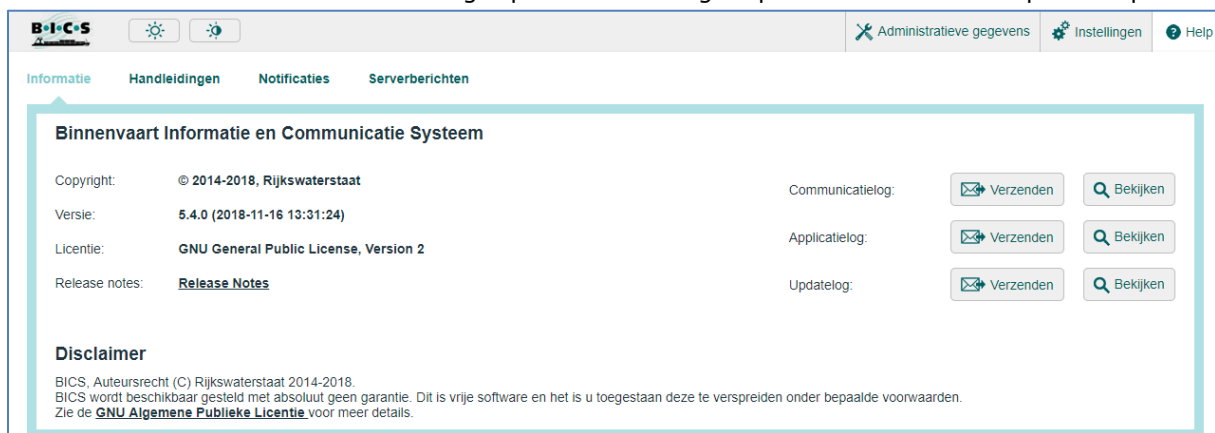
In BICS kunt u dat ook zien, omdat u **geen** antwoord heeft ontvangen, wat aangeeft dat uw melding **niet** is ontvangen en verwerkt door IVS-Next (u bent niet aangemeld).

Hierdoor kan de schipper niet worden ingepland bij sluizen en zal de operator op de verkeerspost of sluis opnieuw de reis- ladinginformatie moeten opvragen.

De oudere BICS versies die **niet zijn verbonden met IVS-Next** zijn:

BICS versie 5.1.2 (release 12) en ouder.

Het versienummer van BICS is als volgt op te zoeken: Login op BICS en kies menuoptie "Help":



Figuur 4: BICS versienummer opzoeken en inzien

Als het een oude BICS versie betreft dan dient deze bijgewerkt te worden of dient de gebruiker de laatste versie van de BICS website te downloaden en te installeren.

Downloaden en installeren/bijwerken van BICS kan via onderstaande link:

<https://www.bics.nl/?q=nl/node/100000019>

4. Sommige BICS installaties gebruiken verouderde configuratiegegevens

Sommige BICS installaties (onafhankelijk van de versie) gebruiken nog **verouderde configuratie-** en of **referentiegegevens**.

Als een BICS installatie **verouderde** referentiegegevens gebruikt, dan worden de berichten mogelijk naar een verkeerde (niet meer bestaande) postbus verstuurd, waardoor uw meldingen **niet** in IVS-Next aankomen. U ontvangt in dit geval in BICS dan ook **geen** antwoorden (bevestigingen) van IVS-Next, wat aangeeft dat u niet bent aangemeld (uw aanmelding is niet ontvangen en verwerkt in IVS-Next).

Om dit op te lossen dient u uw BICS configuratie- en referentiegegevens bij te laten werken.

Het **is daarbij belangrijk** dat u de laatste BICS versie gebruikt 5.4.0 of hoger *en* dat uw Referentiedata van een recente datum is (2019).

In het onderstaande update panel in BICS kunt u zien welke BICS versie (5.4.0 in dit voorbeeld) u heeft geïnstalleerd *en* welke referentiedata (29-04-2019) wordt gebruikt.

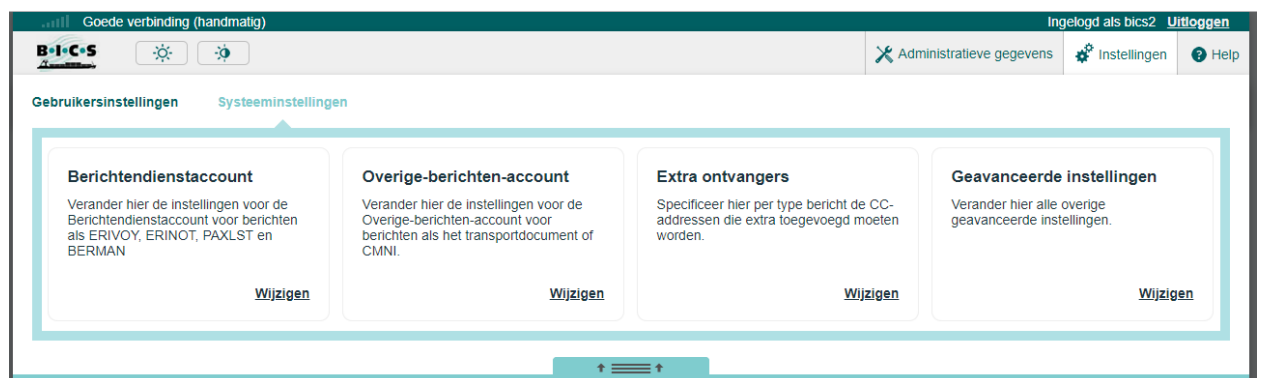
Updates				
Updatetype	Huidige versie	Nieuwe versie	Status	Actie
Software	5.4.0		Geen update beschikbaar	
Configuratiegegevens	1.0		Geen update beschikbaar	
Referentiedata	29-04-2019 11:06		Geen update beschikbaar	

Mocht u desondanks (*u heeft de laatste BICS versie en actuele referentiegegevens*) nog steeds problemen hebben, waarbij uw berichten **niet** aankomen bij IVS-Next, dan dient u een **geforceerde** update te doen van uw Referentiedata.

Een **geforceerde** update kan nodig zijn om er zeker van te zijn dat uw BICS installatie de laatste (actuele) stand van zaken voor de configuratie en referentiedata bevat.

Het geforceerd updaten gaat als volgt:

- Kies "Instellingen" en dan "Systeeminstellingen".
- Kies "Geavanceerde instellingen".



- Vervolgens verschijnt het onderstaande Geavanceerde instellingen scherm:

Om het **geforceerd** updaten te starten dient u de instelling "Referentiegegevens update-taak: volledige update" **aan te vinken** en de gegevens **op te slaan**.

Na het opslaan kunt u in het update panel zien dat de referentiedata (opnieuw) door BICS wordt opgehaald.

Om de referentiedata te kunnen downloaden dient uw verbinding wel de status "Goede verbinding" te hebben, zoals hiernaast is te zien:



Updates				
Updatetype	Huidige versie	Nieuwe versie	Status	Actie
Software	5.4.0		Geen update beschikbaar	
Configuratiegegevens	1.0		Geen update beschikbaar	
Referentiedata	29-04-2019 16:37		Bezig met downloaden...	

Na het bijwerken van uw referentiegegevens zal de datum van de "Referentiedata" in BICS worden bijgewerkt. Controleer dat om vast te stellen dat het geforceerd updaten is gelukt.

+++