



Plannersnieuws 2010

Teleroute vrachtwisseling in TLNplanner 2010

PTV Nederland BV heeft een samenwerkingsovereenkomst gesloten met Teleroute. Deze samenwerking bestaat uit een softwarekoppeling met de Teleroute applicatie die in TLNplanner 2010 DVD-versie is gemaakt. Het grote voordeel? Dat u als logistiek bedrijf efficiënter kunt plannen en u een hogere beladingsgraad per vrachtwagen kunt behalen.

Hoe werkt het?

Zoals gebruikelijk maakt u in de TLNplanner een route en berekent u de afstanden, tol en tijd. Via de nieuwe optie "vrachtwisseling" kunt u nu ook naar extra vrachten zoeken. Dit kan op drie manieren: zoeken naar vrachten langs de route, rondom de routepunten (stations) of terug naar het vertrekpunt. In een overzicht ziet u alle aanbieders van vrachten die op uw route voorko-

men. In de vrachtwisselingsresultatenlijst staat ook belangrijke informatie zoals gewicht, lengte, laad- en losdata en het type transport.

Wat zijn de Kosten?

Als u een vracht gevonden heeft, kunt u eenvoudig de extra kosten van kilometers, tijd en tol calculeren. Hierdoor kunt u gemakkelijk overwegen of u de extra rit te kunt maken én of die ook rendabel voor u is.

Data

Door een rechtstreekse verbinding met de server van Teleroute, zijn de aangeboden vrachten altijd actueel. Hierop staan dagelijks meer dan 200.000 vracht- en voertuigaanbiedingen van gecertificeerde bedrijven in heel Europa. Om de contactgegevens van een extra vracht op te te vragen, dient u een ac-

count te hebben bij Teleroute. Mocht u nog geen Telroute account hebben dan kunt u een demo account aanvragen.

Met de samenwerking kunnen PTV en Teleroute samen een totale oplossing voor de logistieke sector bieden.

Mocht u meer informatie willen hebben over dit onderwerp, neem dan contact op met PTV of Teleroute:
www.ptvbenelux.com
www.teleroute.nl



Service pack TLNplanner

In september is een servicepack voor TLNplanner uitgebracht, met daarin de volgende aanpassingen.

Een nieuw blokkadebestand: de routing is aangepast nabij Nijmegen zodat de Waalbrug wordt vermeden; bij Tilburg is een brug dichtgezet op het Industrierrein Lovense-Kanaaldijk en een transito bij Knokke Heist is aangepast. Mocht u zelf nog een blokkade willen doorgeven, stuur dan een mail naar support@ptv.nl.

De Excel pro berekeningen zijn geoptimaliseerd. Hierdoor worden de routeberekeningen sneller uitgevoerd. Daarnaast is de Excel Pro uitgebreid met de landen Slowakije, Griekenland, Kroatië, Macedonië en Turkije.

De toltarieven zijn aangepast voor Duitsland, Zwitserland, Slovenië en Slowakije; daarnaast is het tarief voor de Liefkenshoektunnel (B) aangepast.



ALBERT HELPT

Profiel bewaren

Wanneer u wijzigingen heeft gemaakt en die wilt behouden, dient u altijd het profiel te bewaren. Hiervoor doet u het volgende: menu Bestand – Profiel opslaan – OK – JA.



Dorpskernen vermijden

TLNnavigator zorgt voor stap voorwaarts in vrachtautonavigatie

Autonavigatiesystemen zorgen in vrachtauto's nog al eens voor foute routeadviezen. TLN en PTV spelen nu in op de duidelijke behoefte aan specifieke vrachtautonavigatie.

Ontwikkeling

Ook voor TLN en PTV was het een doorn in het oog dat bestaande systemen te weinig rekening houden met de karakteristieken van een vrachtauto. Daarom komen ze nu met de TLNnavigator.

Deze software voor boordcomputersystemen beschikt bij de lancering al over een uitgebreid pakket aan extra informatie, dat daarnaast nog wordt gevuld door gebruikers zelf. Volledige en betrouwbare gegevens over beperkingen en gewenste routes zijn een voorwaarde voor een goed functionerend navigatiesysteem. Daarom is het essentieel dat wegbeheerders en (regionale) overheden deze gegevens op een eenduidige en eenvoudige manier ontsluiten. Hiervoor

wordt de Nationale Databank Wegenverkeersgegevens (NDW) ontwikkeld. Deze ontwikkeling is positief, maar vordert langzaam. Het NDW zou de centrale plaats moeten zijn waar statische en dynamische gegevens over het wegennet beheerd worden. Helaas is dat nog niet het geval.

TLNnavigator

De TLNnavigator is op dezelfde principes, methodieken en kaartmateriaal als de TLNplanner gebaseerd. De TLNplanner is de standaard routeplanningssysteem in de logistiek. Vervoerder en verladers gebruiken, ontwikkelen en verbeteren de TLNplanner. Hiermee wordt een goede basis gelegd voor vrachtautonavigatie, die op basis van de inbreng van leden steeds verder wordt verbeterd. TLN en PTV zijn van mening dat met deze ontwikkeling een grote stap is gezet op weg naar een navigatiesysteem dat volledig geschikt is voor de transportsector. In de TLNnavigator zijn meer en uitgebreidere vrachtauto-attributen beschikbaar, zoals ADR-gegevens, milieuzones

en inrijverboden. Naast aanvullingen door leden, wordt het systeem ook door hen getest, zodat het beter aansluit op sectorspecifieke behoeftes. Daarnaast beschikt de TLNnavigator over het unieke adresbestand uit de TLNplanner, met bedrijven, tolterminals, tankstations en nog veel meer.


Bron:

Debby van Son
Transport en Logistiek Nederland



ALBERT HELPT

Emissieklasse wijzigen

Klik op het vrachtwagen icoon  om direct in het optiescherm van TLNplanner te komen. Onder Voertuigprofielen – Technische gegevens ziet u “Emissieklasse” staan. Selecteer u gewenste “Emissieklasse” en klik op “Overnemen” - “OK” om het te bewaren.

PTV xTourServer

Met de PTV xServer producten, de bouwstenen van onder andere TLNplanner en PTV Intertour, kunnen geografische en logistieke functionaliteiten in software-oplossingen van derden (denk aan TMS, ERP, WMS, tracking & tracing, field service, health care) worden geïntegreerd. Voordeel hiervan is dat de functionaliteiten direct in de operationele softwareomgeving van uw bedrijf kunnen worden gebruikt. Het wisselen tussen meerdere applicaties behoort hiermee tot het verleden.

Een aantal beschikbare functionaliteiten op een rij:

- Digitaal en interactief kaartmateriaal
- Adres-geocoding
- Routeberekening
- Tolberekening
- Emissie / Co2 berekening
- Afstandenmatrix
- Volgorde optimalisatie
- Ritplanning en optimalisatie

De componenten van PTV kunnen worden gebruikt om nieuwe functionaliteiten te bouwen of om bestaande functionaliteiten te verrijken.

Met de PTV xTourServer kunnen efficiënte (rond)rit planningen worden gemaakt voor planvraagstukken in de logistieke sector, maar ook voor de buitendienstplanning van service/sales/healthcare medewerkers. Het algoritme van de PTV xTourServer kan onder andere rekening houden met openingstijden, beschikbaarheid van medewerkers, depot openingstijden, rijtijden, rustregeling, voertuigcapaciteit en de skills van medewerkers.

Meer informatie vindt op:
www.ptvbenelux.com

TLNplanner

De standaard routeplanner voor de logistieke branche

Wilt u af van de discussies met vervoerders en verladers? Van deze problemen bent u nu voorgoed verlost. Met behulp van TLNplanner.

PTV heeft samen met Transport en Logistiek Nederland (TLN) en de Vereniging van Zeecontainers (VZV) een gestandaardiseerd product ontwikkeld. Door deze standaardisatie heeft iedereen een gelijke basis voor facturatie op basis van kilometers. Hier zijn dus geen discussies meer over. Daarnaast wordt TLNplanner ook ondersteund door andere brancheorganisaties zoals KNV, FENEX, FEBETRA, VZV en UPTR.

Enkele functionaliteiten zijn:

- Berekenen van CO2 uitstoot en vele andere verontreinigende stoffen;
- Zoeken op plaatsen, postcodes en straten;

- Kostenberekening voor het uitbrengen van offertes;
- Weergeven van actuele verkeersinformatie;
- Berekenen van toelasten in Europa;
- Milieuzones zichtbaar in de kaart;
- Volgordeoptimalisatie van ingegeven stops op basis van venstertijden;
- Exporteren van stationlijsten voor navigatie.

TLNplanner kaartmateriaal

De TLNplanner wordt standaard geleverd met de Benelux kaart op straatniveau en de rest van Europa op postcode niveau. Tevens is het mogelijk om de TLNplanner uit te breiden met diverse kaarten van bepaalde landen, zodat deze kaarten ook op straat niveau te plannen zijn.

Adress monitor

Met de module Adress monitor kunt u uw adressendatabase weergeven in de kaart. Hierdoor is het mogelijk om deze adressen op naam te zoeken in plaats van op adres.

Excel pro

Met de module Excel pro is het mogelijk om bulkberekeningen uit te voeren van bijvoorbeeld 1 standaard postcode naar allerlei postcodes binnen Europa.

Postcodegebieden

Met deze module kunt u in de kaart de postcodegebieden op 2 en 4 positie weergeven. Deze laag wordt over uw huidige TLNplanner kaart geplaatst zodat u in één oogopslag de verschillende postcodes op de kaart getekend ziet.

Bestel nu de TLNplanner producten met 15% korting!

Deze actie is alleen geldig in combinatie met een onderhoudscontract. Wilt u een vrijblijvende offerte ontvangen vul dan de onderstaande antwoordcoupon in en fax deze naar +31 346 581 616



TLNplanner actie

TLNplanner.nl antwoordcoupon

Tijdelijke kortingsactie - 15 oktober 2010 t/m 15 januari 2011

Bedrijfsnaam: _____

Contactpersoon: _____ dhr./mevr.*

Adres: _____

Postcode/plaats: _____

Land: _____

Telefoon: _____

E-mail: _____

Klantnummer (bestaande klanten): _____

Lid van: TLN FEBETRA VZV KNV UPTR Fenex Geen lid

*doorhalen wat niet van toepassing is.

FAX:
+31 (0)346 581 616

COLOFON

Plannersnieuws is een uitgave van:

PTV
Energieweg 1
Postbus 43072
3540 AB Utrecht

Tel.: +31 (0)346 581 600
Fax: +31 (0)346 581 616

www.ptvbenelux.com
info@ptvbenelux.com

Druk:
A-Twee BV, Waddinxveen

Oplage:
56.750 Nederlandstalig
5.550 Franstalig



Transport en Logistiek Nederland



TLNnavigator

Navigatie voor het professionele wegvervoer!

**BEURS
ACTIE***

ICT & Logistiek

3 & 4 NOVEMBER 2010 JAARBEURS UTRECHT



TLN en PTV hebben de afgelopen jaren signalen ontvangen van leden en (regionale) overheden dat er behoefte bestaat aan een professioneel navigatiesysteem voor vrachtauto's, dat tevens beschikt over specifieke vrachtauto-attributen.

Het gaat daarbij vooral om zaken als inrijverboden voor vrachtauto's, milieuzones, aslasten, hoogte- en breedtebeperkingen, ADR routes en binnenstad/dorpskernen mijndende routes.

TLNnavigator

TLN en PTV introduceren daarom TLNnavigator, een navigatiesysteem speciaal voor vrachtauto's. Het systeem is gebaseerd op dezelfde principes, methodieken en kaartmateriaal als de gerenommeerde TLNplanner. Hiermee is een goede basis gelegd voor vrachtautonavigatie, die op basis van actieve input van leden steeds verder wordt verbeterd. TLN en PTV zijn van mening dat met de ontwikkeling van

TLNnavigator een grote stap is gezet op weg naar een navigatiesysteem dat volledig geschikt is voor de transportsector.

Door gebruik te maken van de kennis en ervaringen van bedrijven en eindgebruikers in de professionele transportsector zal TLNnavigator sneller ontwikkelen tot een volwaardig navigatiesysteem. TLNnavigator is in eerste instantie ontwikkeld voor de Benelux. In een later stadium wordt dit uitgebreid naar de overige Europese landen.

Beurs actie

Schrijf je nu in voor ICT & Logistiek via www.ptvbenelux.com met de volgende **code 114.102.04**.

*De eerste 50 inschrijvers ontvangen een waardebon per post, die zij op stand C048 van PTV kunnen inleveren voor een gratis miniatuur vrachtwagen.