

## Vejledning om brug af NeTEx

NeTEx er en teknisk standard i EU, som kan bruges til at beskrive rigtig mange aspekter af den kollektive trafik, lige fra den fysiske infrastruktur inklusive stoppesteder, køreplaner, chaufførplanlægning til information om billetpriser og zoner. Fordi modellen skal være fleksibel og kunne dække en lang række transporttekniske behov i Europa, giver modellen også mulighed for mange forskellige måder at modellere forskellige aspekter fra virkeligheden.

Til rejseplanlægning er der kun behov for en mindre del af det, der kan beskrives ved hjælp af NeTEx, og en "profil" definerer, hvilke dataelementer, der skal udstilles, og i hvilken form det skal ske. I Danmark er det besluttet at anvende den Europæiske minimumsprofil, European Passenger Information Profile (EPIP)<sup>1</sup>.

Sigtet med denne vejledning er at specificere hvilken information, der som minimum skal leveres, samt at beskrive nationale specifikationer til levering af data. De beskrevne regler skal bidrage til at sikre en ensartet og genkendelig struktur på tværs af virksomheder, som leverer transportydelse.

På Trafikstyrelsens hjemmeside findes et eksempel, som illustrerer hvordan data for en færgerute skal leveres i henhold til EPIP-formatet og nedenstående specifikationer.

### Filer

Data i NeTEx-format er XML-filer, der passer nøjagtigt til det definerede skema. I Danmark anvendes EPIP med tilhørende XML-skema (link findes på Trafikstyrelsens hjemmeside [Krav til udstilling af data til rejseplanlægning](#)).

Der skal oprettes særskilte XML-filer for hver buslinje/færgerute, og disse leveres samlet til Dataudveksleren i en zip-fil.

---

<sup>1</sup> DS/CEN/TS 16614-4:2020

## Navngivning

Navngivning af filer skal opfylde følgende struktur:

[prefix]-[epip-version]\_[landekode]\_[dataleverandørkode]\_[profile-type]  
\_[public code]-[Nr. eller navn på linjen eller ruten]\_[Oprettelsesdato]

Hvor;

[prefix]: Benyt 'NX-PI'

[epip-version]: Den gældende version af EPIP, på nuværende tidspunkt '01'

[landekode]: ISO landekode – for Danmark benyt 'DK'

[Dataleverandørkode]: Benyt 'NAP'

[Profiltype]: Benyt 'LINE'

[public code]: Trafikstyrelsen har tildelt den enkelte dataleverandørs public code, som fremgår af oversigten "Oversigt over dataleverandørers id og public code" (findes på [Krav til udstilling af data til rejseplanlægning](#)). Kontakt os for tildeling af disse, hvis din virksomhed eller kommune ikke findes på oversigten.

[Nr. eller navn på linjen eller ruten]: Nr. eller navn kan vælges frit.

[Oprettelsesdato]: Dato for oprettelse af filen (YYYYMMDD).

## Brug af ID

Alle rammer og objekter i rammerne skal tildeles et ID, så det er muligt at referere til rammer og objekter andre steder.

ID'er skal have denne struktur:

DK::<ramme- eller objektnavn>:<public code>-<identifikator>

<public code>: Dataleverandørens public code, som fremgår af oversigten "Oversigt over dataleverandørers id og public code".

<identifikator>: Kan vælges frit, men skal være unik, hvis der er flere af samme objekt. F.eks. skal hvert stoppested have en unik identifikator.

## Brug af version

Vi anbefaler, at dato anvendes som versionsnummer i formatet YYMMDD.

## Opbygning af XML-filerne

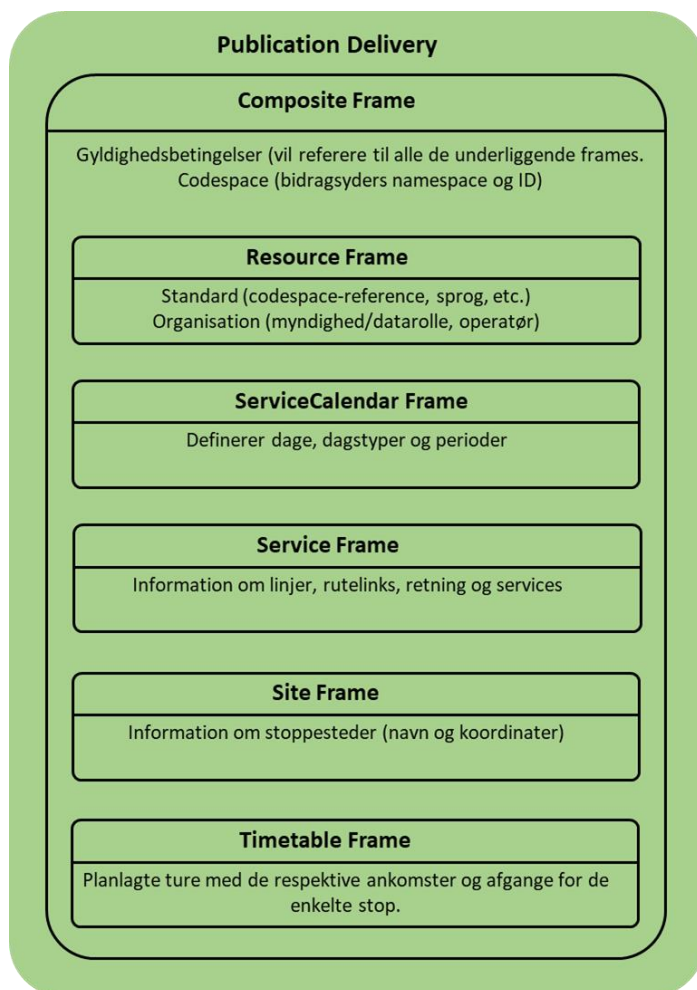
XML-filerne skal altid indledes med følgende:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
```

UTF-8 er standardkodning for XML-dokumenter.

NeTEx-formatet er bygget op via en rammestruktur med kun ét root-tag, Publication Delivery. I EPIP er det specificeret, at XML-filerne skal opbygget hierakisk jf. nedenstående figur.

Figur 1: Strukturen i EPIP-formatet

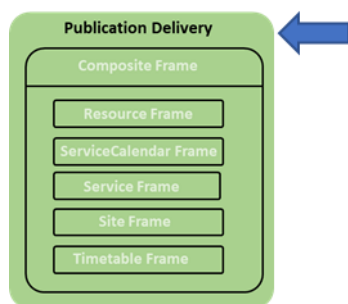


## Beskrivelse af indhold i rodelement og rammer

I afsnittene nedenfor er opstillet tabeller, hvor det fremgår, hvad rodelementet og de enkelte rammer mindst skal indeholde. Det tilhørende fileksempel illustrerer hvordan dette opstilles i en XML-fil.

Detaljerede krav til formater og beskrivelser af indholdet kan findes i EPIP.

## Publication Delivery

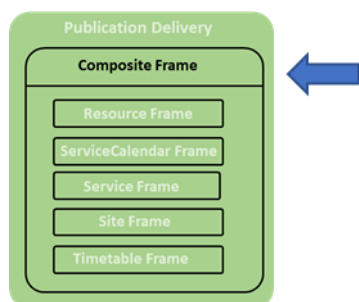


Alt filens indhold samles under PublicationDelivery.

Tabel 1: Indhold i PublicationDelivery

Navn	Beskrivelse
<i>PublicationTimestamp</i>	Dato og tidspunkt for output. Format: UTC
<i>ParticipantRef</i>	Angiver hvem der leverer data.
<i>dataObjects</i> - <i>CompositeFrame</i>	Indeholder CompositeFrame og dens indhold.

## Composite Frame



Composite Frame bruges til at gruppere de underliggende rammer. Formålet med rammen er at gruppere en række rammer som alle har samme gyldighedsbetingelser og andet.

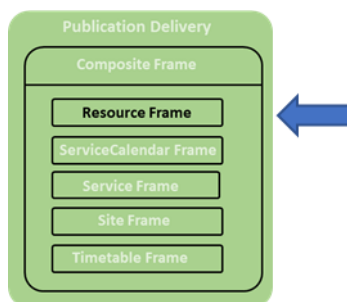
En Composite Frame der er i overensstemmelse med EU\_PI\_LINE\_OFFER, skal kun indeholde data for en enkelt linje.

Tabel 2: Indhold i Composite Frame

Navn	Beskrivelse
<i>CompositeFrame</i> - <i>Id</i> - <i>version</i>	Eksempel på id: DK::CompositeFrame_EU_PI_LINE_OFFER:KON-KorsørNyborg"

<p><i>ValidBetween</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>FromDate</i></li> <li>- <i>ToDate</i></li> </ul>	<p>Gyldighed for de data som leveres. Bemærk, at dette er den dominerende gyldighedsbetingelse. Angives der anden gyldighed på lavere niveauer, begrænses disse af Composite Frame.</p> <p>Anvend følgende format: YYYY-MM-DDTt.mm.ss F.eks.: 2022-09-01T00:00:00</p>
<p><i>TypeOfFrameRef</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ref</i></li> <li>- <i>versionRef</i></li> </ul>	<p>Refererer til den rammetype som benyttes.</p> <p>ref = epip:EU_PI_LINE_OFFER versionRef = 1.0</p>
<p><i>Codespaces</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>codespace</i></li> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>Xmlns</i></li> <li>- <i>XmlnsUrl</i></li> </ul>	<p>id = epip_data Xmlns = epd XmlnsUrl = <a href="http://netex-cen.eu/epip_data">http://netex-cen.eu/epip_data</a></p>
<p><i>FrameDefaults</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>DefaultCodespaceRef</i></li> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>DefaultDataSourceRef</i></li> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>DefaultLocale</i></li> <li>- <i>Timezone</i></li> <li>- <i>DefaultLanguage</i></li> <li>- <i>DefaultLocationSystem</i></li> </ul>	<p>ref = epip_data</p> <p>ref = epip_data:DataSource:General</p> <p>Timezone = Europe/Copenhagen DefaultLanguage = da DefaultLocationSystem = urn:ogc:def:crs:EPSG::4326 (Koordinater for stoppesteder skal leveres i WGS84.)</p>
<p><i>frames</i></p>	<p>Indeholder de øvrige rammer og deres indhold.</p>

## Resource Frame



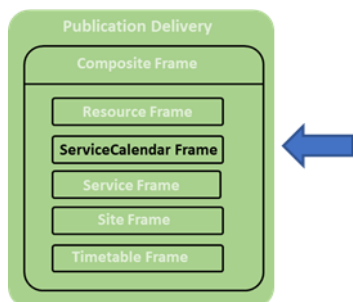
I Resource Frame defineres almindelige og generiske objekttyper, der kan benyttes på tværs af flere andre rammer. Resource Frame benyttes til at udveksle almindelige referencedata såsom operatører, tilstande, faciliteter mv.

Tabel 3: Indhold i Resource Frame

Navn	Beskrivelse
------	-------------

<i>ResourceFrame</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul>	Eksempel på id: DK:: <i>ResourceFrame_EU_PI_COMMON</i> :KON-KorsørNyborg
<i>TypeOfFrameRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>versionRef</i></li> </ul>	Refererer til rammetypen. ref = <i>epip:EU_PI_COMMON</i> VersionRef = 1.0
<i>organisations</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Authority</i></li> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> <li>- <i>PublicCode</i></li> <li>- <i>Name</i></li> <li>- <i>ContactDetails</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Email</i></li> </ul> </li> <li>- <i>OrganisationType</i></li> </ul>	Indeholder oplysninger om dataleverandøren (authority). Såfremt der er forskel på dataleverandøren og operatøren skal det fremgå. Trafikstyrelsen har tildelt de enkelte virksomheders id og public code, som fremgår af oversigten "Oversigt over dataleverandørers id og public code" (findes på <a href="#">Krav til udstilling af data til rejseplanlægning</a> ). Kontakt os for tildeling af disse, hvis din virksomhed eller kommune ikke findes på oversigten.

## Service Calendar Frame



Service Calendar Frame benyttes til at definere alle objekter som relaterer til kalendere og typer af dage. Her defineres dagstyper (f.eks. hverdage, weekender mv. ).

Da flere komponenter genbruges på tværs af datasættet, som f.eks. dagstyper og driftsperioder, anbefales det at definere disse direkte i Service Calendar Frame.

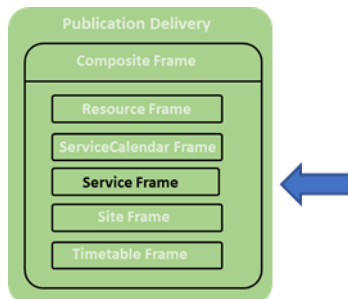
Tabel 4: Indhold i ServiceCalendarFrame

Navn	Beskrivelse
<i>ServiceCalendarFrame</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul>	Eksempel på id: DK:: <i>ServiceCalendarFrame_EU_PI_CALENDAR</i> :KON-KorsørNyborg
<i>TypeOfFrameRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>versionRef</i></li> </ul>	Refererer til rammetypen. ref = " <i>epip:EU_PI_CALENDAR</i> " versionRef = "1.0"

Navn	Beskrivelse
<p><i>ServiceCalendar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul>	<p>Indeholder dagstyper, driftsperioder og forbindelser.</p>
<p><i>dayTypes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>DayType</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Dagstyper efter køreplan/sejlplan, f.eks. arbejdsdag, skoleferie, hverdag eller weekend etc. Det er op til den enkelte dataleverandør at definere de enkelte dagstyper. Hvis linjen/ruten altid kører/sejler på alle dage, kan man nøjes med at definere en dagstype.</p> <p>I Timetable frame kan en afgang på et bestemt klokkeslæt tildeles en af de predefinerede dagstyper, så den f.eks. opererer alle dage eller kun i weekender.</p> <p>Nedenstående er et eksempel på hvordan dagstyper kan defineres.</p> <p>37 = fredag til søndag 38 = mandag til torsdag</p> <p>Nummereringen defineres af dataleverandøren.</p>
<p><i>operatingPeriods</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>UicOperatingPeriod</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>FromDate</i></li> <li>- <i>ToDate</i></li> <li>- <i>ValidDayBits</i></li> </ul>	<p><i>operatingPeriods</i> Specificerer en driftsperiode. Perioden skal defineres inden for den tidligere definerede fra/til dato (under <i>CompositeFrame</i>).</p> <p>Såfremt der er defineret flere dagstyper, skal der tilknyttes en driftsperiode til hver enkelt dagstype. Der kan med fordel anvendes samme ID-nummer som under dagstyper, da det vil lette den efterfølgende sammenkobling af de korrekte dagstyper og driftsperioder.</p> <p>Driftsperioderne skal angives som <i>UicOperatingPeriod</i> og hvor til/fra dato skal angives samt en binær talkode. Den binære talkode skal angives som en dag i den angivne periode.</p> <p>Har man f.eks. angivet en dagstype til at være weekender (fredag til søndag), vil <i>ValidDayBits</i> for perioden mandag d. 5. september til søndag d. 11. september 2022 være</p> <p><i>ValidDaybit</i> = 0000111</p>

Navn	Beskrivelse
<p><i>dayTypeAssignments</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>DayTypeAssignment</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>order</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>OperatingPeriodRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>DayTypeRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Kobler de specifikke dagstyper til specifikke driftsdage. Den samme dagstype kan tildeles flere driftsdage og omvendt.</p> <p>Tildelingen af dagstyper defineres på hver enkelt dagstype som er defineret under daytypes.</p>

## Service Frame



Service Frame bruges til at udveksle den grundlæggende beskrivelse af et transportnetværk.

Tabel 5: Indhold i ServiceFrame

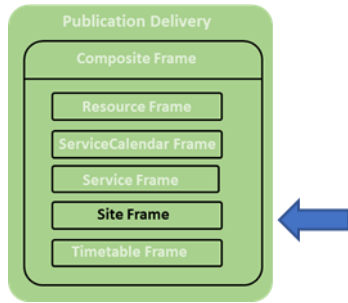
Navn	Beskrivelse
<p><i>ServiceFrame</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul>	<p>Eksempel på id: DK::ServiceFrame_EU_PI_NETWORK: KON-KorsørNyborg</p>
<p><i>TypeOfFrameRef</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>versionRef</i></li> </ul>	<p>Refererer til rammetypen. ref = "epip:EU_PI_NETWORK" versionRef = "1.0"</p>
<p><i>lines</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Line</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Name</i></li> <li>- <i>Transportmode</i></li> <li>- <i>AuthorityRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Her angives nummer/navnet på linjen/ruten.</p> <p>Transportmode sættes til "bus" for en fjernbuslinje og "water" for en færgerute.</p>



Navn	Beskrivelse
<p><i>scheduledStopPoints</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ScheduledStopPoint</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Name</i></li> <li>- <i>Location</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Longitude</i></li> <li>- <i>Latitude</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Beskriver de stoppesteder/færgelejer der indgår på den aktuelle linje/rute. Bemærk at der også senere skal angives navn og koordinater på stoppesteder/færgelejer i Site Frame. Her kan der anvendes samme navn og placering.</p>
<p><i>ServiceLinks</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ServiceLink</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>FromPointRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>ToPointRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Beskriver forbindelsen mellem stoppesteder/færgelejer.</p>
<p><i>stopAssignments</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>PassengerStopAssignment</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>order</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>ScheduledStopPointRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>StopPlaceRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Forbinder ScheduledStopPoint's med de stoppesteder/havne der senere angives med navn og koordinater i Site Frame.</p>

Navn	Beskrivelse
<p><i>journeyPatterns</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ServiceJourneyPattern</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Routeview</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Lineref</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ref</i></li> <li>- <i>Version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>PointsInSequence</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>StopPointInJourneyPattern</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Id</i></li> <li>- <i>order</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>ScheduleStopPointRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <i>noticeAssignments</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>NoticeAssignment</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Notice</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Text</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>Forbinder buslinje/sejlrute med stoppesteder/havne og information om kørestolsadgang angives.</p> <p>Såfremt der er adgang med kørestol på den pågældende bus eller færge, skal det fremgå under noticeAssignments.</p> <p>Følgende tekst kan benyttes:</p> <p><i>Adgang mulig med kørestol</i></p>

## Site Frame

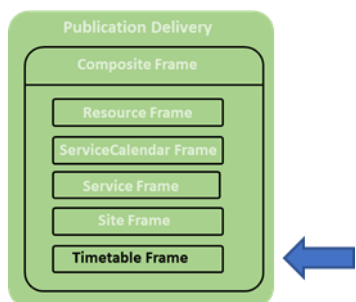


Site Frame bruges til at udveksle den grundlæggende beskrivelse af stoppesteder.

Tabel 6: Indhold i Site Frame

Navn	Beskrivelse
<i>SiteFrame</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul>	Eksempel på id: DK::SiteFrame_EU_PI_STOP: KON_KorsørNyborg
<i>TypeOfFrameref</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ref</i></li> <li>- <i>VersionRef</i></li> </ul>	ref = "epip:EU_PI:STOP"
<i>stopPlaces</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>StopPlace</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Name</i></li> <li>- <i>Centroid</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Location</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Longitude</i></li> <li>- <i>Latitude</i></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <i>StopPlaceType</i></li> </ul>	Name = Navn på stoppested/havn Longitude = Længdegrad på stoppestedet Latitude = Breddegrad på stoppestedet StopPlaceType sættes til "onstreetBus" for en fjernbuslinje og "ferryPort" for en færgerute.

## Timetable Frame



Det er i Timetable Frame at den egentlig køre- eller sejlplan angives.

Tabel 7: Indhold i TimetableFrame

Navn	Beskrivelse
<i>TimetableFrame</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul>	Eksempel på id: DK::TimetableFrame_EU_PI_TIMETABLE:KON-Korsør-Nyborg
<i>TypeOfFrameref</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>versionRef</i></li> </ul>	Ref = "epip:EU_PI_TIMETABLE"
<i>vehicleJourneys</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ServiceJourney</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>dayTypes</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>daytyperef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <i>ServiceJourneyPatternRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>passingTimes</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>TimetablePassingTime</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>id</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>StopPointInJourneyPatternRef</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ref</i></li> <li>- <i>version</i></li> </ul> </li> <li>- <i>DepartureTime</i></li> <li>- <i>ArrivalTime</i></li> <li>- <i>ArrivalDayOffset</i></li> </ul> </li> </ul>	Definerer de enkelte afgange.  Daytype skal referere til en af de dagstyper, som er defineret under ServiceCalenderFrame.  ArrivalDayOffset skal kun benyttes, hvis en afgang afsluttes efter midnat (turen foregår i princippet på to forskellige datoer før/efter midnat).