# Høringssvar

Vejdirektoratet ønsker høringssvarene knyttet op til høringsdokumenterne så præcist som muligt af hensyn til efterbehandlingen af indkomne høringssvar.

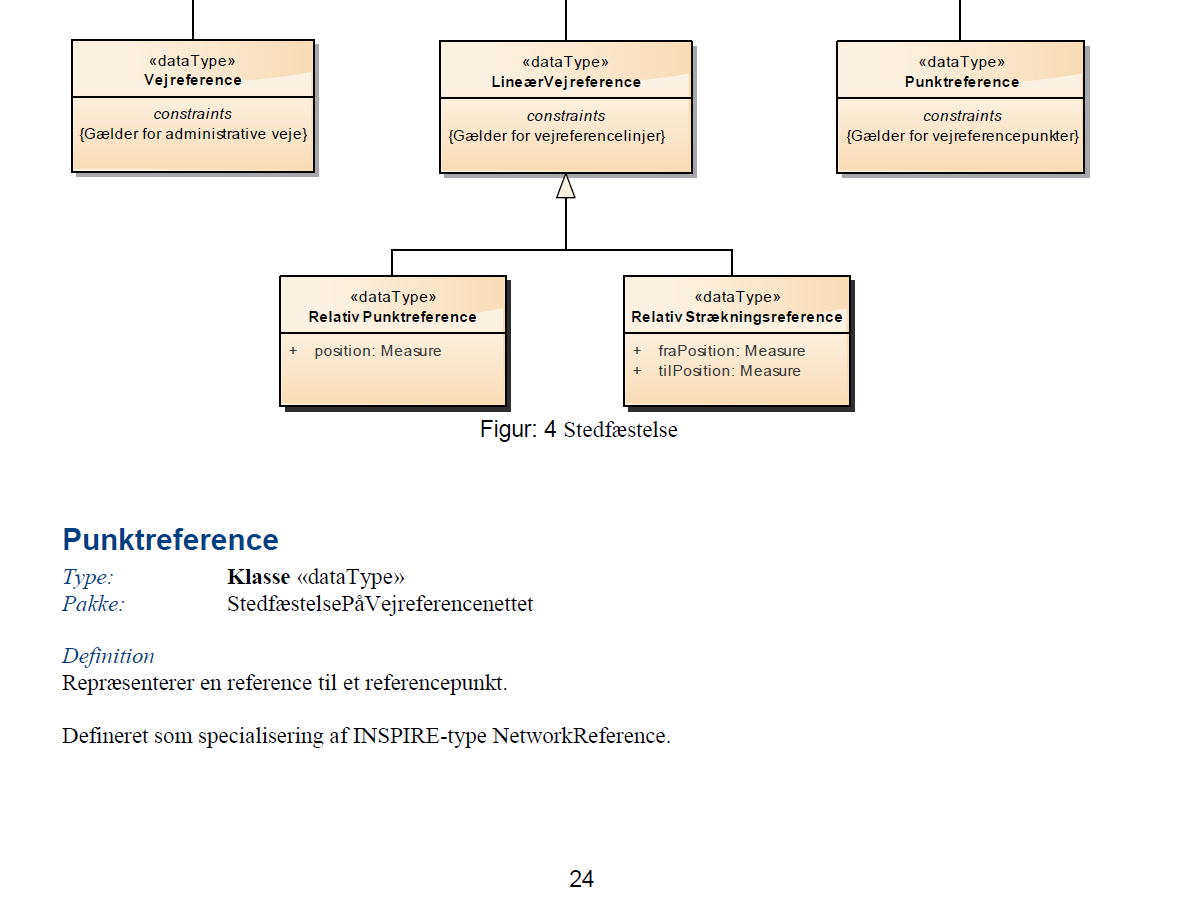
Skabelonen på de følgende sider bedes derfor benyttet.

Høringssvaret opbygges således:

* Generelle kommentarer til hele høringsmaterialet
* Kommentarer til metadatanotatet
  + Generelle kommentarer
  + Specifikke kommentarer – der relateres til høringsdokumentet med sidehenvisning
* Kommentarer til Logisk datamodel – vejnettet
  + Generelle kommentarer – og kommentarer til side 1-14
  + Specifikke kommentarer – der relateres til høringsdokumentet med sidehenvisning og/eller angivelse af navn (eks: side 24, Punktreference)
* Kommentarer til Logisk datamodel – egenskaber
* Generelle kommentarer – og kommentarer til side 1-16
* Specifikke kommentarer – der relateres til høringsdokumentet med sidehenvisning og/eller angivelse af navn (eks: side 25, TrafikartAfgrænsning)

Hvis man i stedet vælger at arbejde med datamodellerne i HTML-udgaven henvises alene med navngivningen (eks. Trafikartafgrænsning). Skriv ”HTML” i rubrikken til sideangivelse.

Eksempel fra ”Logisk datamodel – vejnettet”:



navn

navn

sidetal

figurnummer

# Høringssvar indsendt af:

Firma, organisation, myndighed:

Kontaktpersons navn og mailadresse:

# Generelle kommentarer til hele høringsmaterialet / hele høringen:

|  |
| --- |
|  |

# Kommentarer til metadatanotatet:

**Generelle kommentarer til metadatanotatet:**

|  |
| --- |
|  |

**Specifikke kommentarer til metadatanotatet** (skriv i tabel)**:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Side** | **Kommentar** |
|  |  |
|  |  |

# Kommentarer til Logisk datamodel – vejnettet:

**Generelle kommentarer til den logiske datamodel – vejnettet**:

|  |
| --- |
|  |

**Specifikke kommentarer til den logiske datamodel – vejnettet (**skriv i tabel):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Side** | **Navn** | **Kommentar** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Kommentarer til Logisk datamodel – egenskaber:

**Generelle kommentarer til den logiske datamodel – egenskaber**:

|  |
| --- |
|  |

**Specifikke kommentarer til den logiske datamodel – egenskaber** (skriv i tabel):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Side** | **Navn** | **Kommentar** |
|  |  |  |
|  |  |  |