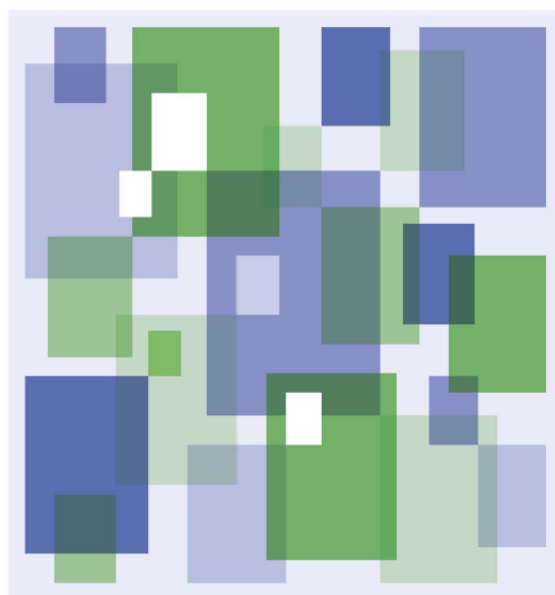


# BRUGERMANUAL

Sådan benytter du  
Den Dynamiske Blanket-Editor



## Indholdsfortegnelse

○ Brugermanual til Den Dynamiske Blanket-Editor	...side 3
• Den Dynamiske Blanket (DDB)	...side 3
• DDB-Editor	...side 3
○ Designvisning	...side 4
• Toolbox	...side 4
• Canvas	...side 5
• Properties/Document Outline	...side 5
○ Datavisning	...side 8
• Toolbox	...side 8
• TreeView	...side 8
• Properties	...side 9
○ XML-visning	...side 11
○ Grafisk preview	...side 12
○ Formbaseret preview	...side 13
○ Valideringsoversigt	...side 13
○ Menuen	...side 14
• Menuens funktioner	...side 14
○ Forklaring af felter	...side 16
• Designvisning	...side 16
• Datavisning	...side 16
• XML-visning	...side 16
• Grafisk preview	...side 16
• Formbaseret preview	...side 16
+ Bilag (skærmbilleder)	...side 17-21

# Brugermanual til Den Dynamiske Blanket-Editor

Version 2.1.2.0

I denne manual vil der være en kort gennemgang af strukturen i en dynamisk blanket, samt beskrivelse af hvordan man anvender DDB Editor'en til at oprette, rette eller validere dynamiske blanketter.

Manualen er skrevet for en bestemt version af programmet (version 2.1.2.0), men indholdet vil med al sandsynlighed også være gældende til fremtidige versioner, dog med det forbehold, at tekster eller placeringer kan ændre sig.

## *Den Dynamiske Blanket (DDB)*

En dynamisk blanket er et XML-dokument, der er baseret på MedComs standard "Den Dynamiske Blanket", og for en dybdegående forklaring af formatet henvises til MedComs hjemmeside ([www.medcom.dk](http://www.medcom.dk)).

Dokumentet består hovedsageligt af to dele: en data-del og en grafik-del.

- Data-delen er opdelt i flere underdele, som kan placeres i yderligere to kategorier: personinformation og brugerinput.
  - Personinformationen indeholder de data omkring personen, som dokumentet vedrører, afsenderen, modtageren, eller en alternativ modtager og kan kun bindes til statiske tekstkontroller i en blanket.
  - Brugerinput indeholder brugerens indtastede data og kan bindes til de resterende kontroller i en blanket.
- Grafik-delen kan indeholde elementer til grafisk fremvisning af blanketten, samt referencer til data-delen fra diverse grafiske kontroller.

## *DDB-Editor*

Programmet består af flere forskellige visninger, så brugeren har mulighed for at ændre de forskellige dele af blanketten, samt at teste blanketten.

Hver af disse visninger er her beskrevet enkeltvis i denne manual.

Derudover vil programmets menu blive beskrevet separat.

## Designvisning

(se screenshot på side 17)

Denne visning bruges til at designe den grafiske del af en dynamisk blanket, og består af 3 dele:

- *Toolbox* - der indeholder alle de typer kontroller, som man kan placere på kanvasset.
- *Canvas* - der er en grafisk visning af blanketten, hvorpå man kan trække kontroller rundt for at placere dem.
- *Properties/Document Outline* - der indeholder det valgte elements attributter og en visning af alle kontroller på kanvasset.

### Toolbox

Herunder er beskrevet de elementer og kontroller, der kan findes i toolbox'en, som kan trækkes til kanvasset.

**Former og tekst** – indeholder basiselementer til at udforme den grafiske del:

- *Line* - en tynd streg, som kan have en vilkårlig farve.
- *Rectangle* - et rektangel, som har en kant- og en fyldningsfarve.
- *StaticText* - en statisk tekst, som kan have en vilkårlig farve og består af navn, størrelse og tykkelse på tekstens font.

**Bruger inputfelter** – indeholder kontroller, som skal bindes til data-delen, for at brugeren kan udfylde blanketten. Alle kontroller herunder har mulighed for opsætning af tekstfarver og font:

- *StaticText (data)* - samme kontrol som en almindelig "*StaticText*", men med mulighed for at trække teksten fra data-delen.
- *TextEdit* - en enkeltlinjes tekstboks.
- *MultilineEdit* - en flerlinjes tekstboks.
- *NumericEdit* - en tekstboks, som kun kan indeholde numeriske data.
- *DataEdit* - en dato kontrol, som kun kan indeholde en dato.
- *DateTimeEdit* - en dato kontrol, som kan indeholde både dato og tidspunkt.
- *CheckBox* - et afkrydsningsfelt.
- *RadioButton* - et afkrydsningsfelt, hvor kun en af denne type kan være afkrydset inden for samme gruppe.
- *Image* - en kontrol til fremvisning af et billede.

*Person data, Afsender data, Modtager data* – indeholder prækonfigurerede kontroller til visning af tekst fra data-delens "Person", "Afsender", eller "Modtager" element.

*UserFields kontroller* – indeholder kontroller, som allerede er bundet til data-delens brugerinput. Bemærk at navnet på hver kontrol svarer til brugerinputfeltets "DataOwner" og "Name".

For at placere et element eller en kontrol på kanvasset kan man enten trække og slippe kontrollen til kanvasset, eller dobbeltklikke på elementet i toolbox'en.

## Canvas

Dette er selve kanvasset, hvorfra man kan trække og slippe kontroller, samt ændre på deres størrelse.

Kanvasset indeholder en lineal i toppen og i venstre side, for lettere at kunne oversætte placeringer til virkelige mål. Linealen er i centimeter og sidestørrelsen er altid lig med et stående A4 ark.

For at placere en kontrol i kanvasset kan man enten trække og slippe kontrollen til den ønskede placering, man kan anvende piletasterne på tastaturet for at flytte det valgte element 1mm ad gangen, eller man kan angive en specifik placering for det valgte element under "Properties" i "Layout" sektionen.

Bemærk: Der forekommer hjælp til placeringen ved træk og slip, som gør at elementet automatisk placeres på linje med andre elementer på kanvasset. Denne funktion kan de-aktiveres ved at holde "Alt"-tasten nede imens man trækker i et element.

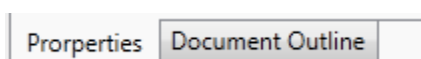
I kanvasset kan man også gøre brug af fortryd/gentag ved fjernelse af elementer.

For yderligere beskrivelse af kanvasset henvises til beskrivelsen af "Grafisk preview", da begge anvender samme modul til visning.

## Properties/Document Outline

Denne del indeholder to moduler: Properties og Document Outline.

Der kan skiftes imellem de to moduler i bunden af kontrollen:



## Properties

Herfra kan man angive attributterne for det valgte element på kanvasset.

I toppen af property-editoren kan man vælge visningen af attributterne: i kategorier eller alfabetisk.

Property editoren består af en række forskellige kontroller til at ændre på indholdet af det valgte elements attributter, som er beskrevet herunder:

### Tekstboks

De fleste attributter ændres ved hjælp af en tekstboks, hvori man blot indtaster den ønskede værdi og trykker på enter eller tabulator, for at værdien bliver ændret i blanketten.

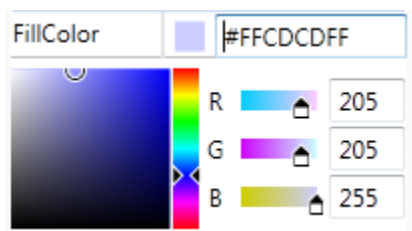
Bemærk: Nogle attributter skal indtastes på en særlig måde i blanketten, men property-editoren forsøger at konvertere den indtastede værdi, hvorfor man f.eks. ved placeringer har mulighed for at indtaste enten den rene numeriske værdi, eller værdien i et andet format, f.eks. i pixel eller inches osv.

### Dropdown-liste

Viser kun tilgængelige værdier, som man kan vælge imellem.

### Farvevælger

Ved angivelse af farver, har man mulighed for at vælge en farve via farvevælgeren. Alternativt kan man angive en specifik farve i HEX-format, enten "#RGB" eller "#RRGGBB":



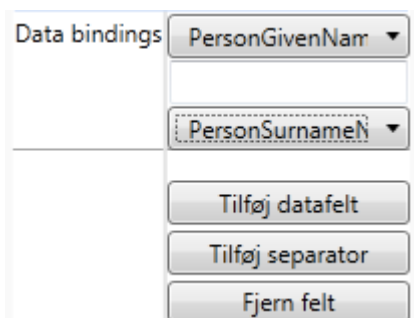
Bemærk: Der er mulighed for at angive alpha-værdier for farver, men da dette ikke er understøttet i standarden for Den Dynamiske Blanket, er det ikke muligt at gemme delvist synlige farver.

### Databindings-vælger

Dette er blot en dropdown-liste, dog med overskrifter for hver sektion.

Bemærk: Der vises kun de anvendelige referencer, således at man ikke fra en CheckBox kan binde til en TextEdit i data-delens brugerinput.

Ved databinding fra en "StaticText (data)" kontrol, forekommer der 3 knapper under dropdown-listen, som giver mulighed for at binde til flere dele i data-delen, således at man f.eks. kan opnå følgende databinding til en persons fulde navn: "PersonGivenName PersonSurnameName":



*Tilføj datafelt* – tilføjer en ekstra dropdown-liste, som kan bindes til data-delen.

*Tilføj separator* – tilføjer en tekstboks, hvori man kan angive en tekst til at separere to tekster.

*Fjern felt* – fjerner den sidst indsatte dropdown-liste eller tekstboks.

## Document Outline

Herfra kan man ændre elementernes placering i det grafiske lag.

Hvis man ønsker at flytte et element i det grafiske lag, dvs. den rækkefølge kontrollerne tegnes i, så kan man blot trække og slippe elementet til en anden placering, eller man kan vælge elementet og trykke på en af knapperne i bunden: "Flyt tilbage" eller "Flyt frem".

Bemærk: Ved store blanketter kan der forekomme en længere responstid, da kanvasset opdateres hver gang der ændres placering, for at give brugeren mulighed for at se ændringen.

Tip: Document Outline er også ganske praktisk, hvis man ikke kan finde et usynligt element, eller et element, som på anden vis er svært at vælge, da man ved at vælge elementet her, også vælger det samme element under "Properties", således at man ved at skifte til "Properties" nemt kan ændre elementets attributter.

## Datavisning (se screenshot på side 18)

Denne visning bruges til at rette i data-delen af en dynamisk blanket og består af 3 dele:

- *Toolbox* - der indeholder alle de typer kontroller, som man kan placere i *TreeView*'et
- *TreeView* - der viser data-delen af blanketten i en træstruktur
- *Properties* - der indeholder den valgte elements attributter

### *Toolbox*

Herunder er beskrevet de elementer og kontroller, der kan findes i toolbox'en, som kan trækkes til *TreeView*'et.

**Data elementer** – indeholder valgfrie hovedelementer til data-delen:

- *CCReceiver* - en alternativ modtager
- *Person* - en person som blanketten kan omhandle
- *UserFields* - bruger inputfelter til udfyldelse af blanketten

**UserFields elementer** – indeholder kontroller, der kan placeres i "UserFields" sektionen af data-delen:

- *TextEdit* - en enkeltlinjes tekstboks
- *MultilineEdit* - en flerlinjes tekstboks
- *TableEdit* - en tabel kontrol til inddeling af andre kontroller
- *NumericEdit* - en tekstboks, som kun kan indeholde numeriske data
- *DataEdit* - en dato kontrol, som kun kan indeholde en dato
- *DateTimeEdit* - en dato kontrol, som kan indeholde både dato og tidspunkt
- *CheckBox* - et afkrydsningsfelt
- *RadioButton* - et afkrydsningsfelt, hvor kun en af denne type kan være afkrydset inden for samme gruppe
- *Image* - en kontrol til fremvisning af et billede
- *InlineFile* - en kontrol til vedhæftning af en fil

For at placere et element i træstrukturen kan man enten trække og slippe kontrollen til træstrukturen, eller dobbeltklikke på elementet i toolbox'en for at indsætte det under det valgte element i træstrukturen.

### *TreeView*

Rodelementet "Data" i træstrukturen er specielt, da det indeholder nogle attributter, der i blanketten optræder som enkelte felter, men for at simplificere programmet, er disse placeret som attributter i stedet.



Man kan navigere rundt i træstrukturen ved brug af musen eller tastaturet.

Ved brug af musen, klikkes der blot på det element man ønsker at rette, ved hjælp af elementets attributter i property-editoren.

Hvis der trykkes på pilen ud fra et element, eller dobbeltklikkes på et element, udfoldes dette for at vise underliggende elementer.

De fleste elementer i data-delen har en fast placering, undtagen elementer under "UserFields".

For at ændre deres placering kan man med musen trække og slippe et element til en anden placering.

Bemærk: Elementet flyttes til at stå under/efter det element der trækkes til.

Ved brug af tastaturet anvendes piletasterne til at navigere rundt i træstrukturen:

**Op/ned** – flytter fokus til forrige/næste element.

**Venstre/højre** – sammenfolder/udfolder det valgte element.

Flere elementer kan vælges samtidigt enten ved brug af musen, hvor "Ctrl"-tasten holdes nede, eller ved brug af tastaturet, hvor "Shift"-tasten holdes nede.

I træstrukturen kan man også gøre brug af fortryd/gentag ved fjernelse af elementer.

## *Properties*

**Properties** - herfra kan man angive attributterne for det valgte element i TreeView'et.

I toppen af property-editoren kan man vælge visningen af attributterne: i kategorier eller alfabetisk.

Property editoren består af en række forskellige kontroller, som er beskrevet herunder:

### Tekstboks

De fleste attributter ændres ved hjælp af en tekstboks, hvori man blot indtaster den ønskede værdi og trykker på *Enter* eller *Tabulator*, for at værdien bliver ændret i blanketten.

Bemærk: Nogle attributter skal indtastes på en særlig måde i blanketten, men property-editoren forsøger at konvertere den indtastede værdi, hvorfor man f.eks. ved placeringer har mulighed for at indtaste enten den rene numeriske værdi, eller værdien i et andet format, f.eks. i pixel eller inches osv.

### Dropdown-liste

Viser kun tilgængelige værdier, som man kan vælge imellem.

### TableEdit data-vælger

Denne kontrol gælder kun for TableEdit elementer og bruges til at angive indholdet i form af rækker og kolonner:



**Tilføj række** – tilføjer en række til den valgte TableEdit.

**Tilføj kolonne** – tilføjer en kolonne til den valgte TableEdit.

**Fjern række** – fjerner den sidst indsatte række fra den valgte TableEdit.

**Fjern kolonne** – fjerner den sidst indsatte kolonne fra den valgte TableEdit.

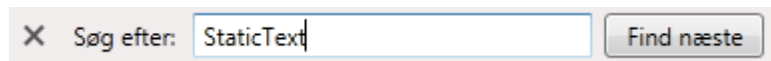
## XML-visning (se screenshot på side 19)

Denne visning giver mulighed for at rette direkte i blanketten i det rå XML-format og bør kun anvendes til småjusteringer.

Visningen består kun af en tekstboks med hele blankettens indhold i XML og en hjælpekontrol i bunden til visning af nuværende placering af tastatur-cursoren:

Linje: 42 | Position: 70

Derudover er der mulighed for at søge i teksten ved at trykke "Ctrl+F":



Bemærk: Teksten ikke gemmes undervejs, så blanketten bliver først valideret og rettet ved skift til en anden visning.

Blanketter med kritiske fejl vil blive åbnet i XML-visning, for at man har mulighed for at rette fejlen.

## Grafisk preview (se screenshot på side 20)

Dette er en grafisk visning af blanketten, som kan bruges til at teste blanketten og dens bruger-inputfelter.

Visningen har en række kontroller i toppen til opsætning af visning, navigering med mere:



**Zoom** – herfra kan angives et specifikt zoom niveau ved at skrive det i tekstboksen eller ved at flytte på slideren. Derudover er der 3 præsets til visning: 100% zoom niveau, fastgørelse til vinduets bredde, eller fastgørelse til vinduets størrelse.

**Navigation** – herfra kan man navigere til første side, en side tilbage, en side frem, eller til sidste side i dokumentet. Derudover har man mulighed for at skrive det ønskede sidenummer i tekstboksen og trykke *Enter*, for at navigere til en specifik side.

**Andet** – herfra kan man printe dokumentet, eller ændre på sidevisningen, som har følgende indstillinger:

- *Enkelt side* - en side vises af gangen og man skal anvende navigation for at skifte side
- *Enkelt side fortløbende* - der vises en side i bredden, men alle sider kommer fortløbende under hinanden
- *Dobbelt side* - to sider vises af gangen og man skal anvende navigation for at skifte til de næste to sider
- *Dobbelt side fortløbende* - der vises to sider i bredden, men alle sider kommer fortløbende under hinanden

Under disse kontroller kan der forekomme eventuelt vedhæftede filer i blanketten, som kan fremvises ved at klikke på filens knap. Bemærk at hvis filen er tom, så fremtræder teksten "(tom fil)" på knappen.

I bunden af kanvasset vises eventuelle hints for den valgte kontrol, som kan forklare brugen af kontrollen:

Hint: Indskriv teksten her

## Formbaseret preview (se screenshot på side 21)

Dette er en formbaseret visning af blanketten, som kan bruges til at teste blanketten og dens bruger inputfelter.

Visningen består kun af selve blanketten i en formbaseret visning, og i bunden vises eventuelle hints for den valgte kontrol, som kan forklare brugen af kontrollen:

Hint: Indskriv teksten her

## Valideringsoversigt

Her vil alle fejl optræde efter at en blanket er blevet valideret.

Visningen indeholder en tabel med angivelse af kontrollens type, navn og fejltypen.

Ved at dobbeltklikke på en fejl, forsøger programmet at vise kontrollen, som indeholder en fejl.

## Menuen

I toppen af DDB Editor'en er hovedmenuen for programmet, som indeholder funktioner, der kan anvendes i programmet.

Nogle menupunkter er kun aktive i visse dele af programmet, derfor er det kun muligt at anvende en funktion, hvis denne kan vælges fra menuen.

Om en funktion er aktiv kan afhænge af hvilken visning man er i, eller hvilken kontrol der er valgt.

Visse funktioner har en tilhørende genvejstast, som er vist i højre side af menupunktet.

### *Menuens funktioner*

#### Filer

- *Ny blanket* – start en ny blanket ud fra en skabelon
- *Åbn* – åbn en eksisterende blanket
- *Gem* – gem den nuværende blanket
- *Gem som...* – gem en kopi af den nuværende blanket
- *Gem som skabelon* – gem den nuværende blanket, som en skabelon til fremtidige nye blanketter
- *Tilføj test stamdata* – tilføj testdata til alle felter i data-delen
- *Tilføj "Person" data* – tilføj testdata til "Person" elementet i data-delen
- *Tilføj "Sender" data* – tilføj testdata til "Sender" elementet i data-delen
- *Tilføj "Receiver" data* – tilføj testdata til "Receiver" elementet i data-delen
- *Tilføj "CCReceiver" data* – tilføj testdata til "CCReceiver" elementet i data-delen
- *Nulstil alle data* – nulstil alle elementer i data-delen
- *Nulstil stamdata* – nulstil alle personinfo-elementer i data-delen
- *Nulstil brugerinput* – nulstil alle brugerinput-elementer i data-delen
- *Udskriv preview* – udskriv blanketten i preview
- *Afslut* – afslut programmet uden at gemme eventuelle ændringer

#### Rediger

- *Undo* – fortryder den seneste ændring
- *Redo* – gentager den senest fortrudte ændring
- *Klip* – flytter det valgte til udklipsholderen
- *Kopier* – kopierer det valgte til udklipsholderen
- *Sæt ind* – indsætter fra udklipsholderen til det valgte element
- *Marker alt* – markerer alt inden for det valgte element
- *Søg efter tekst* – søger efter en tekststreng i det valgte element

## Vis

### - Zoom

- *Zoom ind* – forstørrer nuværende zoom-niveau
- *Zoom ud* – formindsker nuværende zoom-niveau
- *\*\*\*%* - sætter nuværende zoom-niveau til det angivne niveau
- *Fastgør til bredde* – fastgør dokumentets bredde til vinduets bredde
- *Fastgør til størrelse* – fastgør dokumentets størrelse til vinduets størrelse
- *Tilpas...* – flytter fokus til zoom sektionens tekstboks, for angivelse af specifikt zoom-niveau

### - Navigation

- *Forrige side* – navigerer til forrige side i blanketten
- *Næste side* – navigerer til næste side i blanketten
- *Første side* – navigerer til første side i blanketten
- *Sidste side* – navigerer til sidste side i blanketten
- *Gå til side...* – flytter fokus til navigation sektionens tekstboks, for angivelse af en specifik side

### - Visning

- *Enkelt side* - en side vises ad gangen og man skal anvende navigation for at skifte side
- *Enkelt side fortløbende* - der vises en side i bredden, men alle sider kommer fortløbende under hinanden
- *Dobbelt side* - to sider vises ad gangen og man skal anvende navigation for at skifte til de næste to sider
- *Dobbelt side fortløbende* - der vises to sider i bredden, men alle sider kommer fortløbende under hinanden

## Funktioner

- *Validér blanket* – validerer blanketten og skifter til valideringsoversigten
- *Validér udfyldt blanket* – validerer blanketten, inklusiv bruger inputfelterne og skifter til valideringsoversigten
- *Tilføj side* – tilføjer en side til blankettens grafik-del
- *Fjern nuværende side* – fjerner den nuværende valgte side fra blankettens grafik-del

## Hjælp

- *Om DDB Editor* – viser information omkring programmet
- *Changelog* – viser programændringer opdelt på versionsudgivelser

## Forklaring af felter (bilag)

På de efterfølgende sider finder du skærmbilleder af de forskellige visninger i DDB Editor'en.

Hvert skærmbillede indeholder nummererede felter, som herunder er listet med en reference til hvor i manualen, der kan findes en yderligere forklaring af feltet.

### *Designvisning*

- 1) Toolbox (se forklaring på side 4)
- 2) Canvas (se forklaring på side 5)
- 3) Properties/Document Outline (se forklaring på side 5-6)
- 4) Sortering af attributter: i kategorier eller alfabetisk (se forklaring på side 6-7)

### *Datavisning*

- 5) Toolbox (se forklaring på side 8)
- 6) TreeView (se forklaring på side 8-9)
- 7) Properties (se forklaring på side 9-10)

### *XML-visning*

- 8) XML-tekst (se forklaring på side 11)
- 9) Nuværende position (se forklaring på side 11)
- 10) Søg efter tekst (se forklaring på side 11)

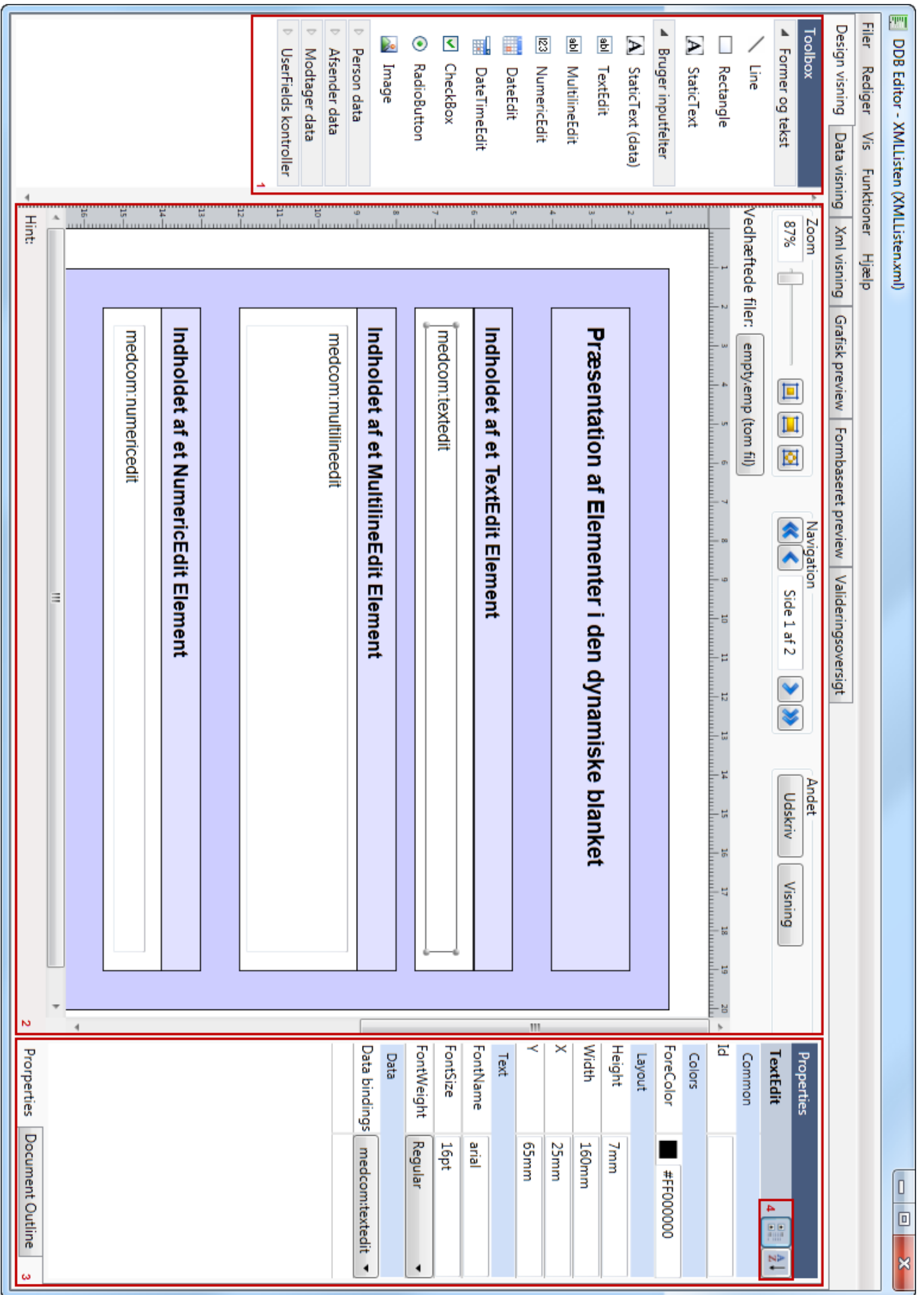
### *Grafisk preview*

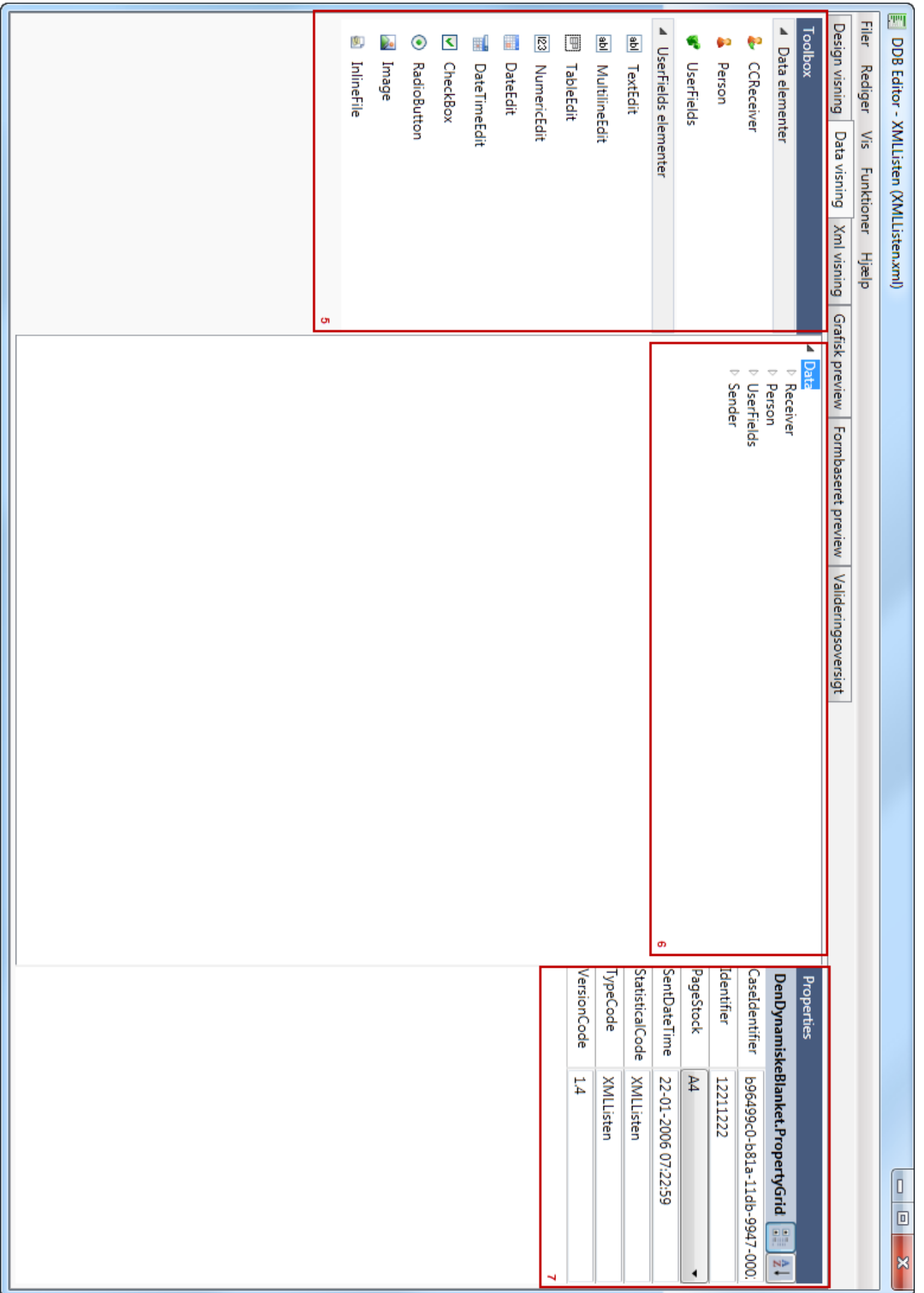
- 11) Udfyldningsdelen (se forklaring på side 12)
- 12) Zoom, navigation og andet (se forklaring på side 12)
- 13) Hint til valgt kontrol (se forklaring på side 12)

### *Formbaseret preview*

- 14) Udfyldningsdel (se forklaring på side 13)
- 15) Hint til valgt kontrol (se forklaring på side 13)







DDB Editor - XMLListen (XMLListen.xml)

Filer Rediger Vis Funktioner Hjælp

Design visning Data visning Xml visning Grafisk preview Formbaseret preview Valideringsoversigt

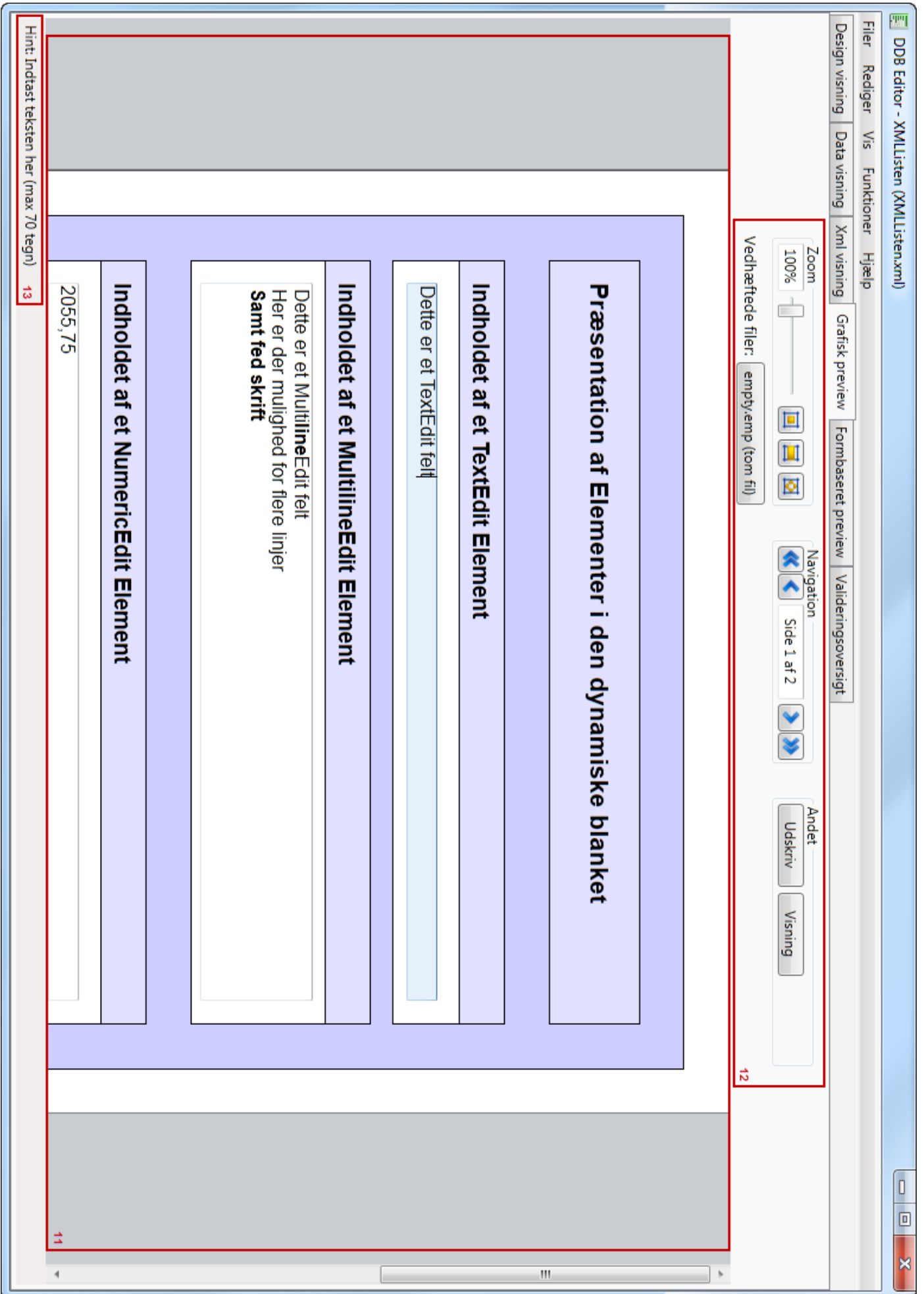
X Søg efter: StaticText Find næste 10

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DynamiskBlanket xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:pbaais="http://rep.oio.dk/sundcom.dk/medcom.dk/xml/schemas/2006/
  <Form>
  <Identifier>12211222</Identifier>
  <CaseIdentifier>b96499c0-b81a-11db-9947-0002a5d5c51b</CaseIdentifier>
  <SendDateTime>2006-01-22T07:22:59</SendDateTime>
  <TypeCode>XMLListen</TypeCode>
  <VersionCode>1.4</VersionCode>
  <StatisticalCode>XMLListen</StatisticalCode>
  <PageStock>A4</PageStock>
  <Graphics>
  <Page number="1">
  <Rectangle x="10mm" y="10mm" w="190mm" h="277mm" fillcolor="(205,205,255)" />
  <Rectangle x="20mm" y="20mm" w="170mm" h="20mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="32mm" w="160mm" font_size="16pt" font_weight="bold">Præsentation af Elementer i den dynamiske blanket</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="50mm" w="50mm" h="170mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <Rectangle x="20mm" y="60mm" w="60mm" h="170mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="58mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et TextEdit Element</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="80mm" w="80mm" h="170mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <Rectangle x="20mm" y="90mm" w="90mm" h="170mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="88mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et MultilineEdit Element</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="130mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <Rectangle x="20mm" y="140mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <Rectangle x="20mm" y="140mm" w="140mm" h="15mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="138mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et NumericEdit Element</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="165mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <StaticText x="20mm" y="175mm" w="175mm" h="10mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <Rectangle x="20mm" y="173mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et DateEdit Element</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="200mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="208mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et DateTimeEdit Element</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="210mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="238mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et CheckBox Element</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="250mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <StaticText x="20mm" y="253mm" w="5mm" h="5mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <Rectangle x="120mm" y="253mm" w="5mm" h="5mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="258mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et CheckBoxes Element</StaticText>
  <StaticText x="127mm" y="258mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Box 1</StaticText>
  <StaticText x="157mm" y="258mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Box 2</StaticText>
  <Rectangle x="20mm" y="270mm" w="170mm" h="10mm" fillcolor="(225,225,255)" />
  <Rectangle x="120mm" y="273mm" w="5mm" h="5mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <Rectangle x="150mm" y="273mm" w="5mm" h="5mm" fillcolor="(255,255,255)" />
  <StaticText x="25mm" y="278mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Indholdet af et RadioButton Element</StaticText>
  <StaticText x="127mm" y="278mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Net</StaticText>
  <StaticText x="157mm" y="278mm" w="165mm" font_size="14pt" font_weight="bold">Net</StaticText>
  
```

Linje: 43 Position: 125 9

8



DDB Editor - XMLlisten (XMLlisten.xml)

Filer Rediger Vis Funktioner Hjælp

Design visning Data visning Xml visning Grafisk preview Formbaseret preview Valideringsoversigt

Her under er eksempler på de forskellige input elementer i den dynamiske blanket.

**string**

**string**

**Tablet input**

Et TableCell element, består af et antal rækker (optil uendeligt) med et antal celler (optil uendeligt), som hver kan indeholde 3 forskellige datatyper, numeric (kommatal), string (tekst), boolean (checkbox).

**ShortPrompt for TableCell**

Cellerne med gråt indhold er sat til ReadOnly:

1.1	2.1	3.1	4.1
1.2	2.2	3.2	
10-08-2006	2.3	3.3	

**Text input**

Et MultilineEdit element kan indeholde formateringen bold, og flere linjers tekststreng.

**ShortPrompt til nedenstående MultilineEdit**

Husk at trykke på opdatere knappen efter endt indtastning:

Dette er et MultilineEdit felt

Her er der mulighed for flere linjer

**Samt fed skrift**

Et TekstEdit element kan indeholde uformaterede et linjes tekst strenge.

**ShortPrompt til nedenstående TekstEdit**

Maks 70 tegn:

Dette er et TextEdit felt

**Tal input**

Et NumericEdit element kan indeholde et kommatal.

**ShortPrompt til NumericEdit.**

Tallet kan højst have et komma. og ellers kun tal

2055,75

**Tidsinput**

Hint: Indskriv teksten her 15

14