

# ISOWARE 7.0.0 release **note**

---

## Indhold

Vigtig information.....	2
Forbedringer og nye features.....	2
Processer.....	2
Nemmere oversættelse i processer.....	2
Vis og rediger uploadede filer i Microsoft Office Online.....	3
Rapporter.....	5
HTML indhold i labelfelter.....	5
Betingede valg.....	6
Fejlrettelser .....	13
Kontaktoplysninger.....	14

## Vigtig information

ISOWARE understøtter ikke Internet Explorer 10 eller tidligere versioner af Internet Explorer.

## Forbedringer og nye features

### Processer

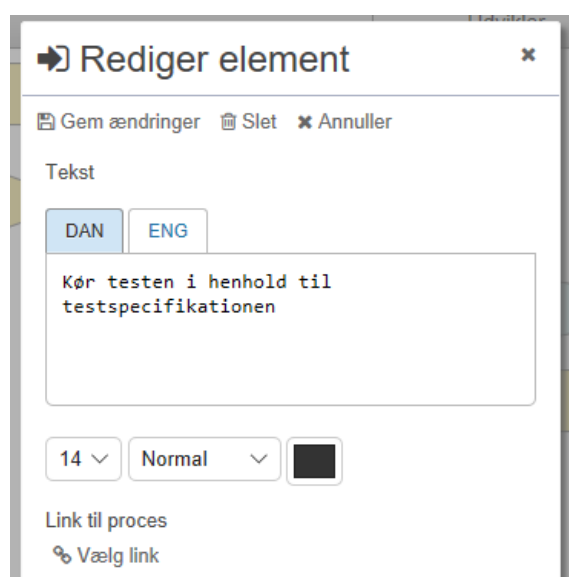
#### Nemmere oversættelse i processer

Det er nu muligt at skifte sprog, når man redigerer en proces:



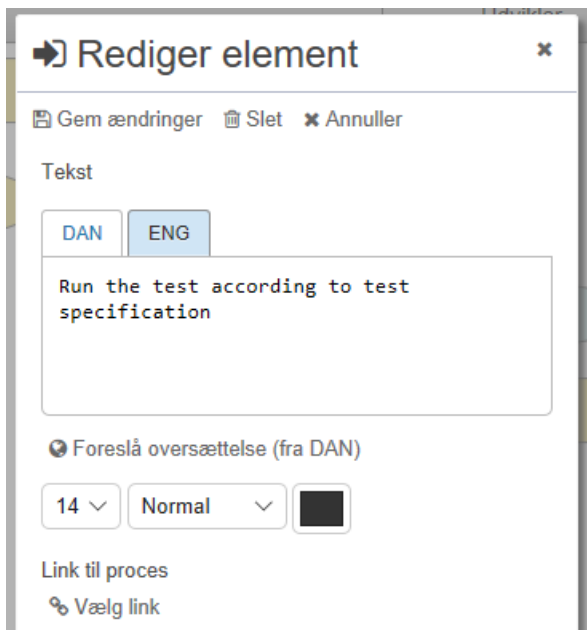
Ved at klikke på flagene i øverste højre hjørne i redigeringsvinduet, kan man skifte visningen imellem de sprog der er aktiveret i systemet.

Derudover kan man ved redigering af enkeltelementer i processen skifte imellem de forskellige sprog:



Læg mærke til, at der arbejdes ud fra det sprog, som er valgt på flagknapperne.

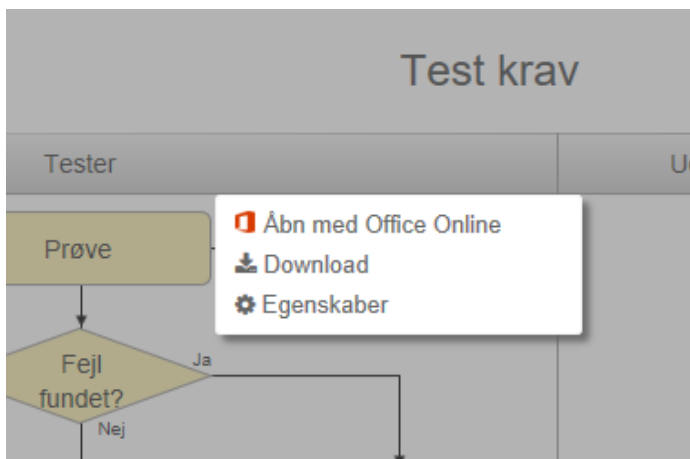
Hvis Google Translate er aktiveret, er det muligt at få genereret oversættelsesforslag:



## Vis og rediger uploadede filer i Microsoft Office Online

OBS: Denne funktion er kun tilgængelig for hostede kunder.

Det er nu muligt at vise og redigere uploadede filer i Microsoft Office Online. Dette betyder, at man vise og redigere Word, Excel og Power Point filer direkte i browseren og man behøver dermed ikke at have Microsoft Office installeret på sin computer:



Ved at vælge **Åbn med Office Online** bliver dokumentet åbnet i Microsoft Office Online i visningstilstand:

The screenshot shows the Microsoft Word Online interface. At the top, there is a blue header with the Word logo and the text 'Word Online'. To the right of the header, the user's name 'Søren Ahm Sørensen' is displayed. Below the header, there is a navigation bar with several icons and labels: 'Tilstand for tilgængelighed' (Availability status), 'Rediger i browser' (Edit in browser), 'Udskriv' (Print), 'Afslut' (Close), and a menu icon (three dots). The main content area displays a document with the following text:

## Test case format for manual system test cases

---

### Purpose

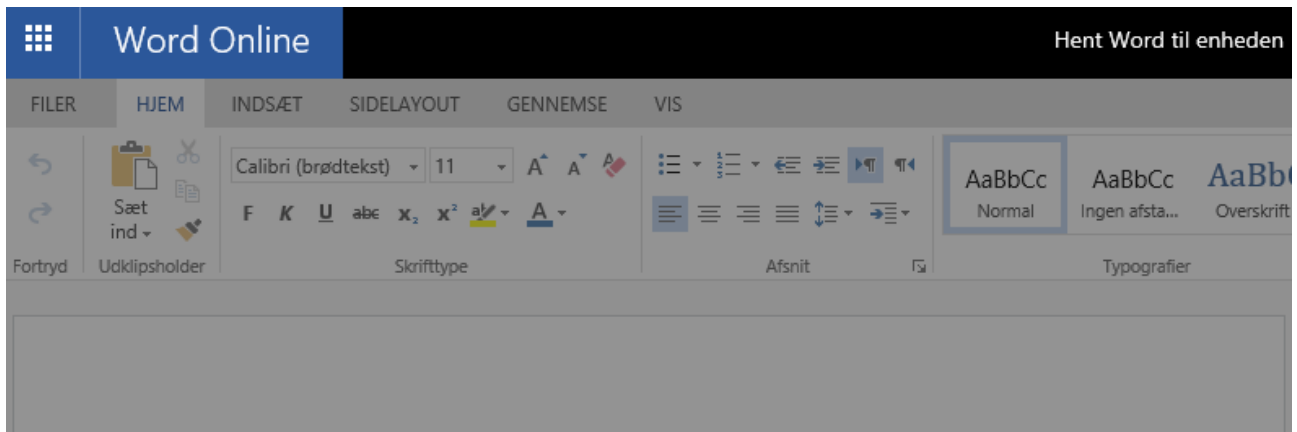
This document describes the format of test cases and gives tips on writing test cases. You can copy and paste the sample test case into your test-cases.html file. This file itself should not be edited to hold specific test cases.

This test case format is suitable for manual system test cases.

The test cases should be written in enough detail that they could be given to a new team member who would be able to quickly start to carry out the tests and find defects.

### Test case format

Hvis man har ret til at redigere dokumentet, kan man klikke på **Rediger i browser** for at redigere dokumentet:



## Næsten klar...

Hvis du vil redigere forretningsdokumenter, skal du have et virksomhedsabonnement på Office 365

Log på med en arbejds- eller skolekonto

Tilmeld dig for at få en ny konto

For at redigere dokumenter i Office Online, skal du have et virksomhedsabonnement på Office 365.

Når du er logget på, kan du ændre dokumentet Office Online. Ændringerne gemmes automatisk i ISOWARE. Når du er færdig med dokumentet skal du blot lukke vinduet igen.

## Rapporter

### HTML indhold i labelfelter

Labeltekster kan nu formatteres efter eget ønske og der kan indsættes billeder og links:

## Rediger felt

ID

Field\_124

Label

Rediger ▾ Indsæt ▾ Vis ▾ Format ▾ Tabel ▾ Værktøj ▾



Helvetica n... ▾ 10pt ▾

Labeltekster kan nu *formateres* efter eget ønske og der kan indsættes links og billeder:



[www.dr.dk](http://www.dr.dk)

Felttype

Label

### Betingede valg

Betingede valgfelter anvendes, når man ønsker at et valg i en kombinationsfelt påvirker valgmulighederne i et eller flere andre kombinationsfelter. Metoden kan også anvendes med alternativknapper.

Man kan f.eks. lave et kombinationsfelt, der viser en række bilmærker som valgmuligheder. Når brugeren vælger et bilmærke, vil et andet kombinationsfelt herefter vise de bilmodeller, som passer til valget:

Gem

## Opret Bil

Bilmærke Audi

Bilmodel

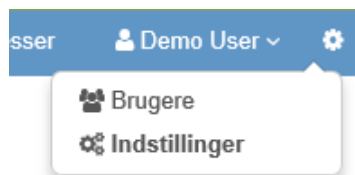
- 80
- 100
- A1
- A2
- A3
- A4

Den bedste måde at forklare denne funktion på er ved at lave et eksempel:

Betingede valg virker kun med kombinationsfelter eller alternativknapper der bruger tabeller som datakilde.

Det første du skal gøre er derfor at oprette de tabeller, der skal anvendes. For at replikere ovenstående eksempel skal vi bruge to tabeller, en til bilmærker og en til bilmodeller.

- Vælg **Indstillinger** i opsætningsmenuen



- Klik på **Rapporter / Tabeller** under den ønskede organisation i træet til venstre
- Indtast Bilmærker i feltet **Navn** og klik på **Tilføj** knappen for at oprette tabellen
- Opret endnu en tabel ved navn **Bilmodeller** på samme måde

Åbn tabellen **Bilmærker** og indsæt følgende data:

## Rediger tabel: Bilmærker

Data		Indstillinger	
+ Tilføj række + Tilføj kolonne			
Bilmærke ID		Bilmærke	
1		Audi	
2		BMW	
3		Citroén	

Annuller

Gem ændringer

Læg mærke til, at der anvendes to kolonner, en ID kolonne og en kolonne med selve navnet på bilmærket. Dette gøres, for at lette indtastningen i bilmodeltabellen.

Åbn nu tabellen **Bilmodeller** og indsæt følgende data:



## Rediger tabel: Bilmodeller

Data		Indstillinger	
		+ Tilføj række + Tilføj kolonne	
Bilmærke ID		Bilmodel	
1		80	
1		100	
1		A1	
1		A2	
1		A3	
1		A4	
2		114d	
2		218d	
2		316d	
2		420d	
2		520d	
2		730d	
3		2CV	
3		AX	
3		B12	
3		Berlingo	
3		BX	
3		C1	

Annuller

Gem ændringer

Som det ses har vi oprettet to kolonner, en ID kolonne og en kolonne med navnet på bilmodellerne.

Ved hjælp af ID kolonnen kan vi nu for hvert bilmærke indsætte de ønskede bilmodeller. Vi har dermed skabt fundamentet for, at et valg i en kombinationsfelt, som viser data fra **Bilmærker** tabellen, kan filtrere indholdet af et anden kombinationsfelt, som viser data fra **Bilmodeller** tabellen, ved hjælp af ID kolonnerne. Før vi er færdige med tabellerne, skal vi fortælle systemet, at de to tabeller skal indgå i en relation:

Klik på fanen **Indstillinger** i **Bilmodeller** tabellen og indsæt følgende:

## Rediger tabel: Bilmodeller

Data Indstillinger

Navn  
Bilmodeller

Første kolonne indeholder tal

Fremmednøgle

Refererer til tabel  
Bilmærker

Tabelkolonne i referencetabel  
Bilmærke ID

Lokal tabelkolonne  
Bilmærke ID

Annuller Gem ændringer

I feltet **Refererer til tabel** vælger vi at relatere data i **Bilmodeller** tabellen, til data i **Bilmærker** tabellen.

I felterne **Tabelkolonne i referencetabel** og **Lokal tabelkolonne** vælger vi hvilke kolonner i de to tabeller, som skal relatere til hinanden, i dette tilfælde **Bilmærke ID**.

Husk at klikke på **Gem ændringer**.

Næste trin er at indsætte et **Bilmærke** og et **Bilmodel** kombinationsfelt i en rapportskabelon.

- Opret en rapportskabelon ved navn **Bil**.
- Åbn skabelonen og klik på **Tilføj felt** knappen.
- Vælg **Kombinationsfelt** og indsæt følgende:

### Tilføj Kombinationsfelt

Feltnavn

Sektion

Kolonne

Antal rækker

---

#### Datakilde

Datakildetype

Tabel

- Tilføj endnu et kombinationsfelt og indsæt følgende:

### Tilføj Kombinationsfelt

Felt navn  
Bilmodeller

Sektion  
1. Sektion 1

Kolonne  
1

Antal rækker  
Tilpas til indhold

---

Datakilde

Datakildetype  
Tabel

Tabel  
Bilmodeller

---

Betingede valg

Filtreringsfelt (Et valg i filtreringsfeltet vil udløse en filtrering af indholdet af dette felt)  
Bilmærke

- I **Bilmodel** feltet skal vi huske at vælge **Bilmærke** tabellen som **Filtreringsfelt**.

For at få **Bilmærke** feltet til at vise navnene på bilmærkerne i stedet for tallene i ID kolonnen, er vi nødt til redigere feltets tabelkonfiguration:

- Klik på feltet **Bilmærke** inde fra rapportskabelonen
- Klik på **Valgbar** knappen ud for Bilmærke kolonne i Datakilde sektionen for at fortælle feltet, at det er indholdet af denne kolonne vi ønsker at se som valgmuligheder.

## Datakilde

Datakildetype

Tabel

Navn

Bilmærker

Konfiguration

Bilmærke ID	( Skjult )	Vis	Valgbar
-------------	------------	-----	---------

Bilmærke	( Valgbar )
----------	-------------

- Klik på **Gem ændringer**

For at få **Bilmodel** feltet til at vise navnene på bilmodellerne i stedet for tallene i ID kolonnen, er vi ligeledes nødt til redigere dette felts tabelkonfiguration:

- Klik på feltet **Bilmærke** inde fra rapportskabelonen
- Klik på **Valgbar** knappen ud for Bilmodel kolonnen i **Datakilde** sektionen for at fortælle feltet, at det er indholdet af denne kolonne vi ønsker at se som valgmuligheder.

## Datakilde

Datakildetype

Tabel

Navn

Bilmodeller

Konfiguration

Bilmærke ID	( Skjult )	Vis	Valgbar
-------------	------------	-----	---------

Bilmodel	( Valgbar )
----------	-------------

- Klik på **Gem ændringer**

Rapportskabelonen er nu klar til at lave betingede valg. Princippet kan gentages i flere niveauer, hvilket gør det muligt at indsætte endnu et kombinationsfelt, som efter et valg i **Bilmodel** feltet f.eks. viser hvilke motortyper, som kan vælges.

Det er også muligt, at indsætte endnu et felt på samme niveau som **Bilmodel** feltet, således, at et valg i **Bilmærke** feltet påvirker valgmulighederne i to felter samtidigt.

## Fejlrettelser

- Ved udskrift af processer var det altid nyeste version der blev udskrevet

- Luk knap var synlig, selvom rapportstatus var slukket
- Det var ikke muligt at oprette et tekstdokument med tom tekst
- Der stod i visse tilfælde "N/A" i stedet for rapporttitel i mailnotifikationer
- Radioknapper i rapporter var altid forudfyldt med det første valg
- Problem med indsættelse af proceslinks, når en ny proces blev oprettet i **Link til proces** vinduet
- Ændring af regler for forudsendelse af notifikationer i forbindelse med rapportdeadlinefelter

## Kontaktoplysninger



Aabogade 15  
8200 Århus  
Danmark  
CVR: 28 27 85 51  
Telefon: +45 70 22 00 34  
Internet: [www.isoware.dk](http://www.isoware.dk)  
E-mail: [info@isoware.dk](mailto:info@isoware.dk)