

## InfoPath tips:

Views til (ud over forskellige visninger til brugere)

- Skrivebeskyttet visning
- Anderledes print (andet end formularen)
- Bruger vejledning (Knap, kan indeholde f.eks. PowerPoint af formulardele)
- Dokumentation (Kun i Design visning)
- Developer med skjulte felter, fejlsøgning, test m.m. (BackDoor, knap vises hvis et felt indeholder kode)

Regler på SEND knap som test af logik og info, og IKKE indbygget validering. Flere regler efter hinanden for at deaktivere knappen, rammes én regel, deaktiveres knappen.

Anvende "Beregnet Værdi" kontrol som labels, som kan skjules

Anvende "Beregnet Værdi" / Tekst felter som brugerinfo/fejl info, evt. baseret på felt i formularen (FejlInfo) Styret med regler...

InfoPath WorkFlows, start altid med pause. Det er flere gange konstateret I sp2007-10 og 13, at formularer som gemmes NOGEN GANGE har en tendens til at trigge workflow INDEN data faktisk er gemt.

Start derfor workFlows som skal agere på GEMT (ikke ny, den virker hver gang), som pauser 1 minut. I den virkelige verden er det normalt op til 5 minutter. (1 minut MINDST 😊)

Oprette felt som modtager feltnavn, hvis feltet redigeres. Felter kan så vise \* i beregnet værdi felt, når der er redigeret i datafeltet.

Oprette en TEST knap som vises hvis et felt TEST = True. Knappen udfylder test data i formularen, så der ikke skal indtastes i alle felter hver gang.

Opret ALTID et formular navn felt til oprettelse og gem af formular. Medtag evt. det ikke kønne men effektive NOW()

Opret særlige felter i formularen til f.eks.:


- FormName (indeholder formularens navn, test også for at se om formularen ER gemt)
- FormStatus (opret gerne en dropboks med de mulige værdier for test)
- WFAction (Skal Workflow køre, og i givet fald hvad del)
- TestState TRUE/FALSE for at vise testknap, udvikler knap m.m.

Hvis resultatet af en indtastet formular gemmes i SharePoint, og der skal sendes en mail via InfoPath formular UDEN mulighed for at lave et Workflow, kan en visning af sendes. Er det en formular som ligger i et bestemt formular bibliotek, kan der oprettes en tekstboks som viser et link bygget af adressen til biblioteket, concatineret med FormName + .xml. Linket vil være aktivt i den sendte visning

Beregninger på basis af Excel ark og Excel Services, eller flere felter som tilsammen beregner en værdi.

## Nerd afdelingen:

Eksempel: Beregn sidste dag i måneden som ligger x måneder frem i tiden...

Start Date:	<input type="text" value="31-10-2014"/>	
Months:	<input type="text" value="4"/>	
Day:	<input type="text" value="28"/>	
MonthDay:	<input type="text" value="10-31"/>	
Month:	<input type="text" value="02"/>	
Year:	<input type="text" value="2015"/>	
ResultDate:	<input type="text" value="2015-02-28"/>	

Regler på Start Date: (1 stk)

<b>Betingelse:</b>
<a href="#">StartDate er ikke tom</a>
<b>Regeltype:</b>
Handling
<b>Kør disse handlinger: *</b>
<a href="#">Angiv et felts værdi: Year = understreng-før(;"-")</a>
<a href="#">Angiv et felts værdi: MonthDay = understreng-efter(;"-")</a>
<a href="#">Angiv et felts værdi: Day = understreng-efter(MonthDay;"-")</a>
<a href="#">Angiv et felts værdi: Month = understreng-før(MonthDay;"-")</a>

Regler på Months (6 stk)

<b>Detaljer om:</b>
<input type="text" value="SetNewMonths"/>
<b>Betingelse:</b>
<a href="#">Months er ikke tom</a>
<b>Regeltype:</b>
Handling
<b>Kør disse handlinger: *</b>
<a href="#">Angiv et felts værdi: Month = Month + .</a>

**Detaljer om:**  
FormatMonth

**Betingelse:**  
Month < 10

**Regeltype:**  
Handling

**Kør disse handlinger: \***  
Angiv et felts værdi: Month = sammenkæd(0; tal(Month))

**Detaljer om:**  
SetDayIfFebruary

**Betingelse:**  
Month = 2 og  
Day > 28

**Regeltype:**  
Handling

**Kør disse handlinger: \*** Tilføj ▾  
Angiv et felts værdi: Day = 28

**Detaljer om:**  
IfLeapYear

**Betingelse:**  
round(..my:Year div 4) = ..my:Year div 4 og  
Month = 2

**Regeltype:**  
Handling

**Kør disse handlinger: \*** Tilføj ▾  
Angiv et felts værdi: Day = 29

**Detaljer om:**  
SetDateAprJun

**Betingelse:**  
Day = 31 og  
Month = 4 eller  
Day = 31 og  
Month = 6

**Regeltype:**  
Handling

**Kør disse handlinger:\*** Tilføj ▾

Angiv et felts værdi: Day = 30

**Detaljer om:**  
SetDateSepNov

**Betingelse:**  
Day = 31 og  
Month = 9 eller  
Day = 31 og  
Month = 11

**Regeltype:**  
Handling

**Kør disse handlinger:\*** Tilføj ▾

Angiv et felts værdi: Day = 30

**Detaljer om:**  
SetResultDate

**Betingelse:**  
Ingen - reglen køres, når feltet ændres

**Regeltype:**  
Handling ▾

**Kør disse handlinger:\*** Tilføj ▾

Angiv et felts værdi: ResultDate = sammenkæd(Year; "-"; Month; "-"; Day)