

Ejer:
Godkender:
Revisionsdato:

Version:
Godkendelsesdato:

Flow med data på tværs af formularer

Flows flow vejledning borger Aarhus kommune drupal9

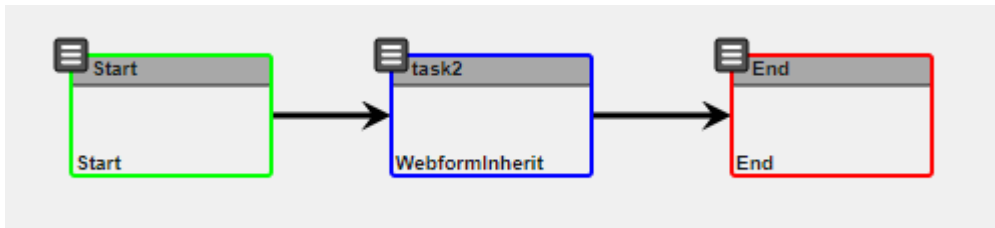
Vi vil her lave et flow bestående af 2 formularer, en initierende (formular 1) og en godkendelses formular (formular 2). Formular 2 kan udfyldes af borgere, virksomheder og anonyme, som kan kendes på CPR, CVR eller e-mail.

1. **Opret første formular** (formular 1)
2. **Kopier formular til din godkendelses formular** (formular 2)
3. **Sørg for at begge formularer har tilknyttet en selvbetjeningside**

Når du har styr på dine formularer er du klar til at starte på dit flow.

Opsætning af flow

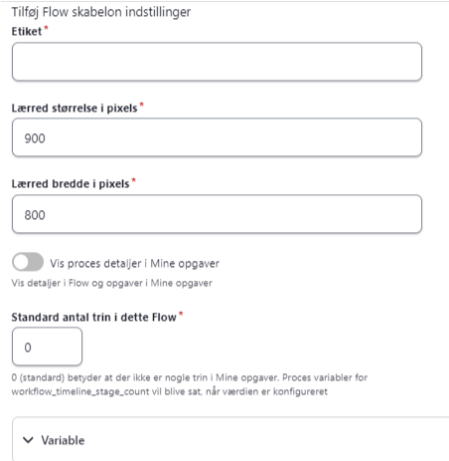
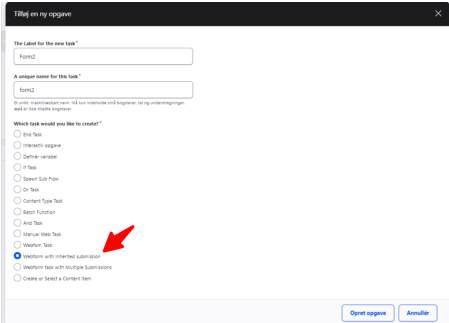
Du skal lave et flow som ser ud som nedenstående:



Trin	Handling	Illustration
1	Gå til Flow skabeloner og klik "tilføj skabelon"	

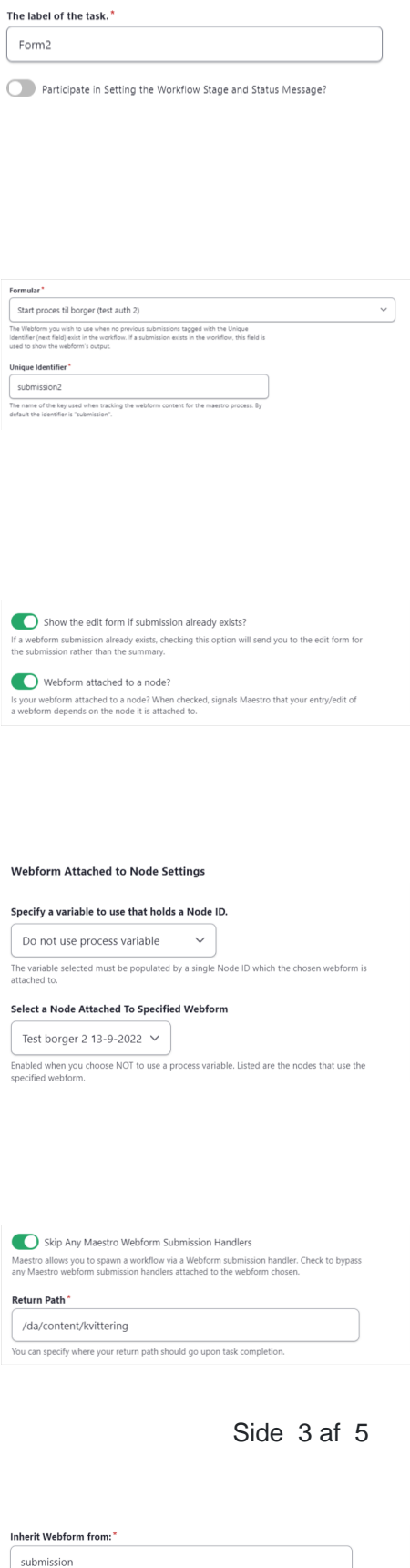
Ejer:
Godkender:
Revisionsdato:

Version:
Godkendelsesdato:

Trin	Handling	Illustration
2	<p>Udfyld skabelon informationer.</p> <p>Etiket på skabelon processen bliver vist for system-brugerne i /taskconsole. Den bliver ikke vist for borgere.</p> <p>Alle felterne kan redigeres senere, ligesom der skal tilføjes variabler, hvis dit flow har behov for det.</p>	
3	<p>Vælg "Tilføj opgave" og "Webform with Inherited submission" i det vindue som kommer op. Du skriver yderligere en titel, som bruges i opgavelisten på /taskconsole.</p>	

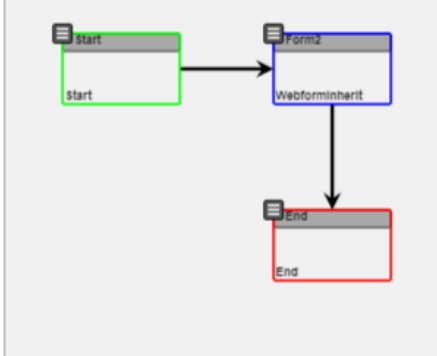
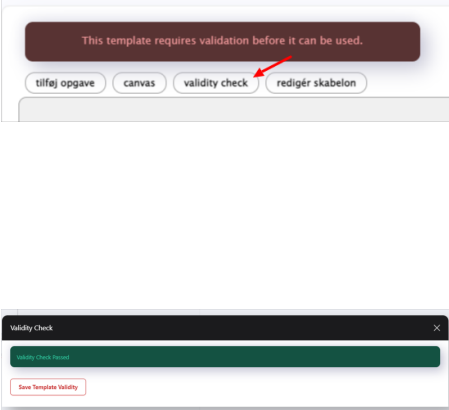
Ejer:
Godkender:
Revisionsdato:

Version:
Godkendelsesdato:

Trin	Handling	Illustration
4	<p>Opsæt webform inherit, ved at klikke på de tre streger i øverste venstre hjørne af opgaven. Her skal du sætte nedenstående</p> <p>The label of the task: Titel, som brugeren (system-brugeren) ser, når de ser opgaven på deres /taskconsole</p> <p>Formular: Den formular som er næste trin på processen vælges her</p> <p>Unique identifier: Her skrives en unik nøgle for hver besvarelse. Det skal hjælpe med at adskille denne besvarelse for andre tidligere besvarelser.</p> <p>Standard identificeren for første formular vil altid være "submission", og det bør derfor ikke være det samme.</p> <p>Show the edit form, if submission already exists: Denne skal være deaktiveret.</p> <p>Webform attached to a node? Denne skal aktiveres og du skal sørge for at der er node koblet til formularen, da den skal kobles på her.</p> <p>Skip Any Maestro Webform Submission Handlers skal aktiveres.</p> <p>Return path: Når man "løser" sin opgave, ved at trykke gem, er standarden at den går til at taskconsole (som dog kun er muligt for godkendte brugere som har adgang til). Det muligt at ændre til interne url'er. Fx kan du oprette en selvbetjeningside, som du kan skrive i feltet, fx. node/12 (så url virker uagtet domæne og om siden skifter navn). NB: hvis det driller er det også muligt på formularen, at bekræftelsen til at den bliver indlejret på formularen i stedet for at den er en ny side.</p> <p>Inherit webform from: Her vælges den "unique identifier" som er brugt på tidligere formular. Standard identificeren for første formular vil altid være "submission".</p> <p>Create submission: Denne skal være deaktiveret</p> <p>Assignee og Notification (assignee): Det er forskelligt</p>	 <p>The label of the task.* Form2</p> <p><input type="checkbox"/> Participate in Setting the Workflow Stage and Status Message?</p> <p>Formular* Start proces til borger (test auth 2)</p> <p>The Webform you wish to use when no previous submissions tagged with the Unique Identifier (next field) exist in the workflow. If a submission exists in the workflow, this field is used to show the webform's output.</p> <p>Unique Identifier* submission2</p> <p>The name of the key used when tracking the webform content for the maestro process. By default the identifier is "submission".</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show the edit form if submission already exists? If a webform submission already exists, checking this option will send you to the edit form for the submission rather than the summary.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Webform attached to a node? Is your webform attached to a node? When checked, signals Maestro that your entry/edit of a webform depends on the node it is attached to.</p> <p>Webform Attached to Node Settings</p> <p>Specify a variable to use that holds a Node ID. Do not use process variable</p> <p>The variable selected must be populated by a single Node ID which the chosen webform is attached to.</p> <p>Select a Node Attached To Specified Webform Test borger 2 13-9-2022</p> <p>Enabled when you choose NOT to use a process variable. Listed are the nodes that use the specified webform.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Skip Any Maestro Webform Submission Handlers Maestro allows you to spawn a workflow via a Webform submission handler. Check to bypass any Maestro webform submission handlers attached to the webform chosen.</p> <p>Return Path* /da/content/kvittering</p> <p>You can specify where your return path should go upon task completion.</p> <p>Inherit Webform from* submission</p>

Ejer:
Godkender:
Revisionsdato:

Version:
Godkendelsesdato:

Trin	Handling	Illustration
5	Forbind linjerne mellem opgaverne, når du har opsat de nødvendige opgaver.	
6	Validér flow, ved at klik "Validity check" og derefter gemme ved at klikke på "Save template validity"	
7	Flow er nu færdige.	

Formular 1 færdiggørelse

Formular 1 mangler nogle handlere, for at flowet kan køre som det skal.

Vi skal have

1. Tilføj flowet til formular 1
2. Opret notifikation til part 2

Ejer:
Godkender:
Revisionsdato:

Version:
Godkendelsesdato:

Formular 2 begræsning

Du bør vurdere hvilken data du sender videre i formularen og om der skal ekstra validering ind over at det er den rigtige som udfylder formular.

- Valider adgang til formular

Test

Når alt dette er opsat kan du udfylde din første formular og teste at det kan køre igennem fra start til slut.

NB: ovenstående kræver at Orchestrator er opsat, da cron jobbet skal køre, for at gøre "opgaverne" klar til borgeren.