

# Webtilgængelighed i et juridisk perspektiv

Jim Foli



## Introduktion

- Det er kommunernes ansvar, at deres it-systemer, efterlever de rammesættende regler
- Uanset om der er tale om standardløsninger eller løsninger, der er udviklet specielt til en bestemt opgave, og det gælder også uafhængigt af graden af automatiseret sagsbehandling

# Webtilgængelighed i et juridisk perspektiv



# Lov om webtilgængelighed

## Formål

- At gøre det nemmere for personer med handicap at benytte kommunernes websteder og mobilapplikationer

## Hvad er tilgængelighed?

- Principper og teknikker der skal gøre it-løsningerne mere tilgængelighed for personer med handicap

## Hvordan?

## Tidligere retsstilling

- Direktivet beskrev ikke tydeligt, hvem der er ansvarlig for at sikre, at indholdet i it-løsninger lever op til kravene om tilgængelighed, fx når en kommune leverer indhold til et andet offentligt organs websted eller offentlig webportal som eksempelvis
  - Borger.dk
  - Digital Post



# Hvorfor lovændring?

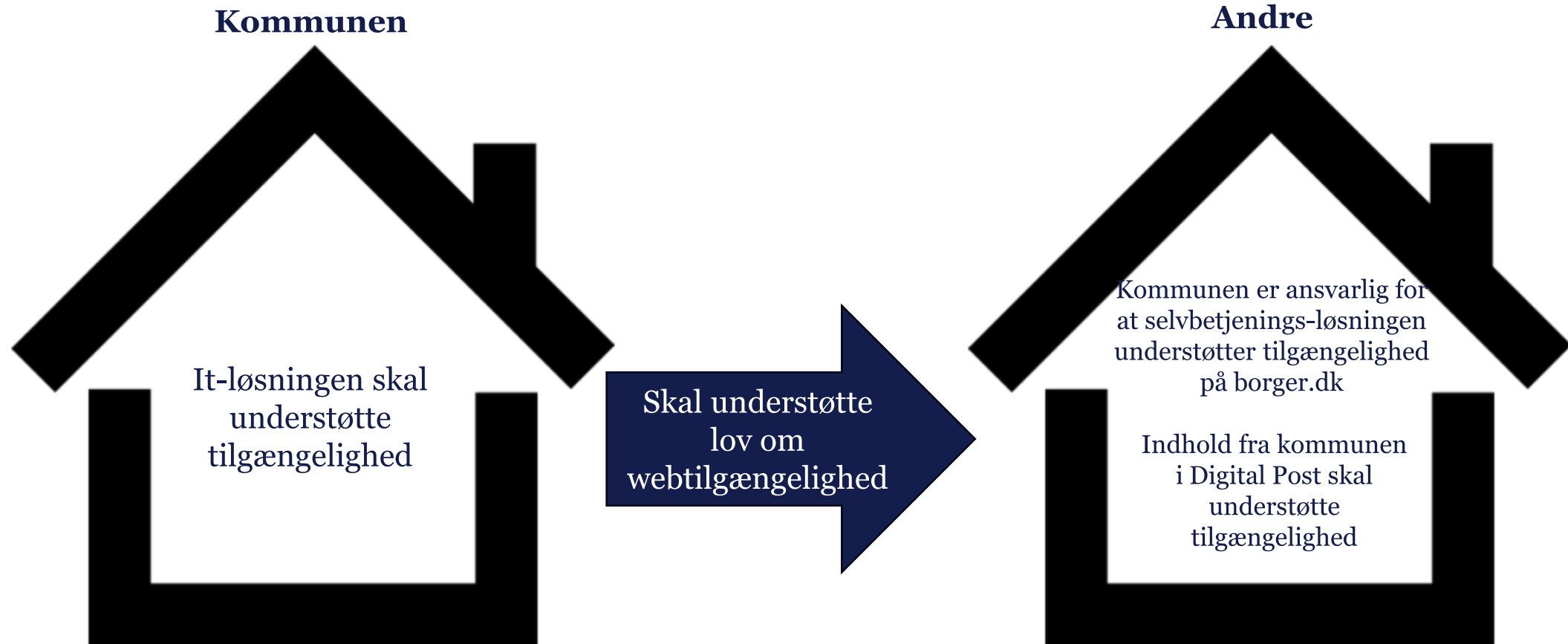


## Hvad betyder lovændringen?

### Ny retstilstand

- At indhold der er tilgængeligt eksempelvis ved en kommunal selvbetjeningsløsning, der er tilgængelig på borger.dk – ikke anses for tredjepartsforhold
- Det vil sige, at kommunen er ansvarlig for publicering/indhold lever op til kravene i webtilgængelighedsloven

(Kilde almindelige bemærkninger til lov om webtilgængelighed)



Hvornår skal juraen inddrages i it-projekter?

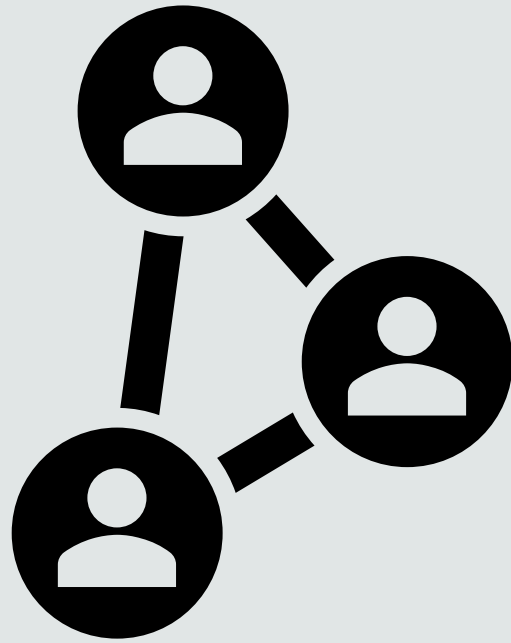


## Juristen rolle i it-udvikling

### Ombudsmanden har udtalte følgende:

- En forsvarlig tilrettelæggelse af udviklingen af it-systemer til det offentlige forudsætter bl.a.:
  - Skabe et overblik over de sagstyper og processer, som it-systemet skal omfatte
  - Overblik over hvilke formelle regler og materielle regler, der gælder for behandlingen af de pågældende sager
  - At den relevante juridiske ekspertise er til rådighed i alle væsentlige faser af forløbet, f.eks. ved udarbejdelse af kravspecifikation og design og ved gennemførelse af tests mv.





## Hvorfor arbejde agilt?

### De største gevinster

- Bedre understøttelse af kundernes behov
- Tættere samarbejde mellem kunden og leverandør
- Leverer hyppigt og effektivt
- Rette fejl hurtigere
- Sikre løbende justering

# Centrale begrebet i agil it-udvikling

## Typer af feature



### Business feature

Indeholder forretningskrav



### Enabler feature

Understøtte forretningskrav



### Projektfeature

Analyse arbejde



### Use case

## Definitioner

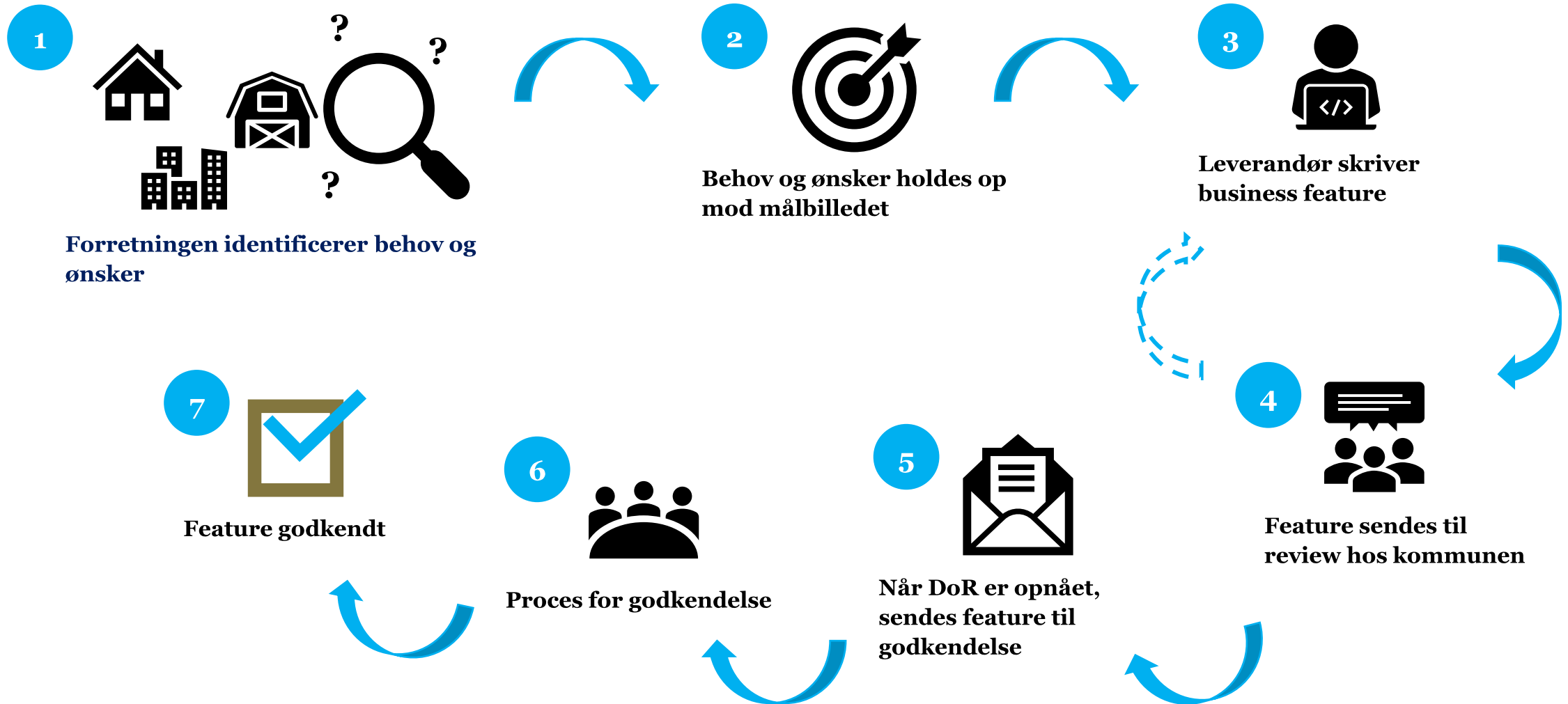
### Feature

- Beskrivelse af funktionsbegrebet i sammenhæng med softwaresystemet og løsningens funktionelle struktur og egenskaber

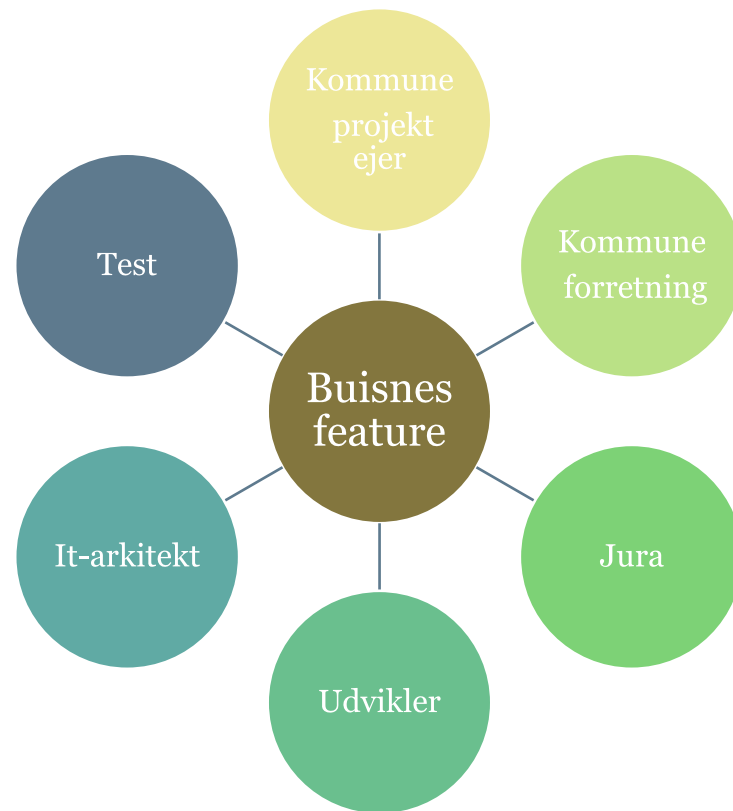
### Use case

- Beskriver hvilke funktioner et system skal have, samt hvad der skal være til stede for at funktionen kan fungere

# Overblik af processen



# Kravstillelse



## Hvem bør deltage i it-udviklingen?

- Eksempler på deltagere, som kan/skal indgå i it-udviklingen af et it-system

Tak for i dag

Jim Foli

[jifo@kl.dk](mailto:jifo@kl.dk)

The logo for KL (Københavns Lufthavn) is displayed in a dark blue, bold, sans-serif font. It consists of the letters 'K' and 'L' joined together. The 'K' has a distinctive shape with a diagonal stroke that meets the vertical stem. The 'L' is a simple, blocky letter with a horizontal base and a vertical stem.