



Compliance-test
er gennemført
for alle ESDH-
leverandører

TILSLUTNINGSFORLØBET

Fremdriftsrapporter for ESDH

November 2020

KOMB!T

Fremdriftsplan for ESDH løsningerne

Leverandør og løsning	Adgangsstyring for brugere	Organisation	S&D Indekserne	Fordelings komponenten	Forventet produktion med pilotkommune*	Pilot kommune	Senest opdateret
SBSYS	I	I	D	I	I produktion	Skanderborg	Okt '20
Fujitsu eDoc	T	T	D	T	I produktion	Ålborg København	Juni '20
Netcompany GetOrganized	D	D	D	T	I produktion	Frederikshavn	Juni '20
KMD Nova	D	D	D	D	I produktion	Brøndby	Aug '20
Formpipe Acadre	I	D	D	D	I produktion	Syddjurs	Dec '19

Signaturforklaring

I = leverandøren er introduceret til støttesystemet og har påbegyndt design

U = leverandøren har påbegyndt udvikling

T = leverandøren har påbegyndt Test

D = leverandøren er i Drift med det enkelte støttesystem

Forventet produktionsdato*

Dato for hvornår leverandøren går i produktion på Indekserne med pilotkommune

Hvad vil det sige at løsningen er i drift?

Med drift menes:

- at leverandørens løsning er integreret til de enkelte støttesystemer i KOMBITs produktionsmiljø
- at anvendelsen af støttesystemerne overholder nedestående kriterier

Kriterie for Adgangsstyring for brugere

- Leverandørens løsning er integreret til Context Handler. Leverandøren udstiller brugersystemroller i Administrationsmodulet, og kommunens slutbrugere logger på løsningen ved hjælp af jobfunktionsroller

Kriterie for Organisation

- Leverandøren anvender organisatoriske referencer fra STS Organisation så sager opmærkes med UUID referencer på Org.enheder og UUID referencer på brugere fra STS Organisation

Hvad vil det sige at løsningen er i drift?

Kriterie for Indekserne

- Leverandøren har gennemført Compliance-test og kommunen har godkendt compliance-rapport

Kriterie for Fordelingskomponenten

- Leverandør kan modtage og journalisere et journal-notat sendt fra SAPA

Hvis implementering af leverandøren løsning imødekommer kriteriet, angives et D for det enkelte støttesystem. Hvis ikke, angiver leverandøren det med et D*