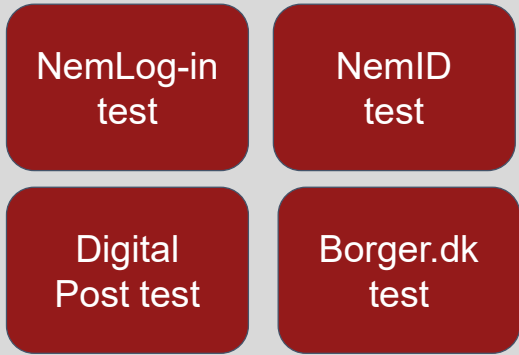


"Read only" data, der implementeres og vedligeholdes på tværs af systemer af det fællesoffentlige testmiljø

### Eksisterende testmiljøer



### FOTM mocks



Det fællesoffentlige testmiljø leverer et antal personnumre, hvor anvenderne selv kan redigere alle andre attributter. Disse data kan anvendes på det fællesoffentlige testmiljøes mocks, og i anvendernes egne systemer.

CPR	CPR data				NemLog-in data				... Andre FOTM-data (NemID, Digital Post, CVR)					Anvenders egne data																		
	Fornavn	Efternavn	Adresse	Osv.	Serial	CPR	CVR																									
					Number	Identifier	Number	Number	Number	Osv.	...	...	...	...	...	Eksempel	Eksempel	Eksempel	Eksempel													
XXXXXXXX-XXXX	<p style="color: white; text-align: center; font-weight: bold;">Prædefinerede data, der findes på tværs af eksisterende testmiljøer Read only</p>																															
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																
XXXXXXXX-XXXX																																

Alle testdata gøres tilgængelige på mocks, men den røde del, som findes på eksisterende testmiljøer, er read only.

Den frie del sættet udfyldes af anvenderen selv, ud fra de prædefinerede attributter for hver komponent. Anvenderen kan udvide sættet med egne data, som er relevante i eget system.