

# Adgang til testmiljøet

Styrelsen for It og Læring gennemfører en opdatering af dele af vores BPI webservices for Unilogin. Ændringerne giver anledning til et tvunget versionsskifte af de fire webservices

- wsiBRUGER
- wsiINST
- wsiIDENTIFIKATION
- wsiEKSPORT

Fra juli 2021 kan leverandørerne begynde at skifte til de nye versioner af de fire webservices.

For at give leverandørerne mulighed for at teste deres løsninger har STIL oprettet nedenstående testskoler på vores testmiljø, ET. På testskolerne vil der være testdata som kan anvendes til testen. Som leverandør kan du få adgang til at anvende en eller flere af de fire testskoler. Det foregår ved, at du på Tilslutning opretter en anmodning om en dataaftale med de institutioner, som du ønsker at teste med.

Mere om Tilslutning

Oversigt over testskoler på vores testmiljø, ET

- Test Efterskole, institutions nummer R00146
- Test Skole, institutions nummer R00147
- Test Gymnasium, institutions nummer R00148
- Test Erhvervsskole, institutions nummer R00149
- Test Dagtilbud, institutions nummer R00150

Når du har oprettet en anmodning om en dataaftale med en eller flere af vores testskoler bedes du oprette en supportsag via nedenstående link, så vil vi hurtigst muligt godkende aftalen.

Opret en supportsag

Hvis det er første gang du opretter en supportsag kan du læse mere her:

Sådan opretter du dig som bruger i supportportalen

Når aftalen er godkendt kan du påbegynde testen.

Hvis du ønsker at foretage test af testwebservices, skal du angive til STIL i en supportsag, hvem du er som udbyder, og den IP-adresse som du vil foretage test fra. Når dette er godkendt kan du foretage test af webservices på STIL's testmiljøer.

Oversigt over URL'er til vores testwebservices:

- <https://wsibruger-et.unilogin.dk/wsibruger-v6/ws?wsdl>
- <https://wsiinst-et.unilogin.dk/wsiinst-v5/ws?wsdl>
- <https://wsiidentifikation-et.unilogin.dk/wsiidentifikation-v5/ws?wsdl>
- <https://wsiekспорт-et.unilogin.dk/wsiekспорт-v6/ws?wsdl>
- <https://wsaimport-et.unilogin.dk/wsaimport-v7/ws?wsdl>