

# LINU

---

## LITERACY & NUMERACY SCREENING

### Forberedende Voksenundervisning

Om digital trinindplacering til  
FVU-Dansk trin 1-4 & FVU-Matematik trin 1-2



**HF&VUC NORD**

## **Hvorfor LINU?**

Deltagelse i Forberedende Voksenundervisning (FVU) forudsætter, at der er foretaget en test af deltagerens basale færdigheder til vurdering af, hvorvidt deltageren er indenfor målgruppen for FVU-Dansk og/eller FVU-Matematik.

Når dette er vurderet, skal der, inden deltageren begynder på et undervisningsforløb, foretages en trinindplacering. Denne har til formål at afdække, hvilket trin deltageren skal tilbydes undervisning på.

Med LINU FVU-Dansk og LINU FVU-Matematik er denne trinindplacering gjort digital. Trinindplaceringsværktøjerne tilgås via internettet og efter endt deltagelse udarbejdes en rapport samt en anbefaling til, hvilket trin den enkelte deltager bør tilbydes undervisning på.

LINU trinindplaceringsværktøjet er udarbejdet af erfarne FVU-undervisere og bygger på samme materialer og værktøjer, som gennem årene er blevet brugt til de fysiske trinindplaceringer i papirform.

Med LINU trinindplaceringsværktøj tilbydes et tidssvarende og effektivt værktøj til digital gennemførelse af arbejdet.

LINU tilbyder support og hjælper med såvel introduktion til trinindplacering, aflæsning af spindelvæv og rapporter samt driftsspørgsmål.

LINU FVU trinindplaceringsværktøj henvender sig til VUC'er og øvrige udbydere af FVU.

Brug af LINU FVU Trinindplacering forudsætter, at institutionen køber adgang. For priser m.m. kontakt LINU på tlf. 99 300 250 eller via mail til [linu@hfvucnord.dk](mailto:linu@hfvucnord.dk)

## LINU spindelvæv og trinindplaceringsrapport

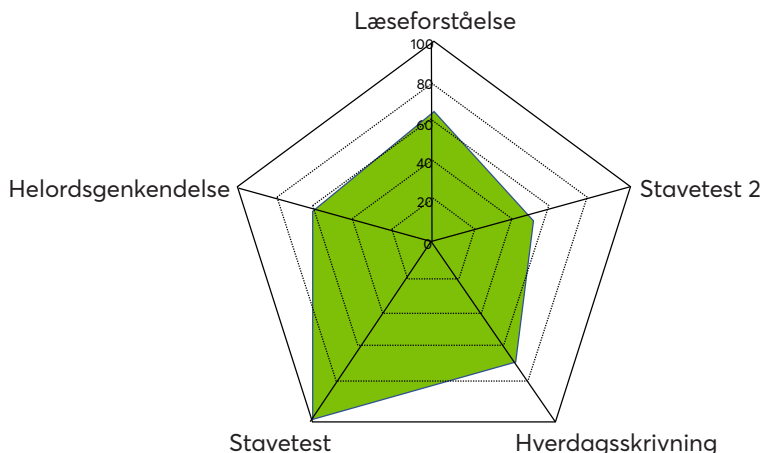
LINU FVU trinindplacering vurderer deltagerens trin på baggrund af opgavebesvarelse inden for følgende kompetenceområder:

- FVU-Dansk: læseforståelse, stavning, hverdagskrivning og helordsgenkendelse
- FVU-Matematik: Regneoperationer, måleenheder, skriv tallene, aflæsning, matematik i anvendelse, geometri og tal i rækkefølger

Efter gennemført test udarbejder LINU en rapport som efterfølgende kan gennemgås med deltageren. Rapporten indeholder en grafisk fremstilling af testresultatet i LINU kaldet "Spindelvæv". Derudover er alle opgavebesvarelser listet op, så man kan gennemgå korrekte eller ukorrekte besvarelser.

LINU systemets algoritme beregner det relevante FVU-trin. Resultatet af denne beregning fremgår også af rapporten.

*Eksempel på LINU Spindelvæv (illustrationen viser et spindelvæv fra FVU-Dansk - det grønne område indikerer % korrekte svar):*



# LINU

LITERACY & NUMERACY  
SCREENING

Direkte tlf.: +45 99 300 250

E-mail: [linu@hfvucnord.dk](mailto:linu@hfvucnord.dk)

LINU overholder gældende GDPR

## LINU support

LINU supporten er åben  
man-fre fra kl. 08.00-16.00

På dage hvor der screenes, kan der aftales  
træffetid udover normal åbningstid.

Direkte tlf.: +45 99 300 250  
E-mail: [linu@hfvucnord.dk](mailto:linu@hfvucnord.dk)