



SØRLANDETS FAGSKOLE
GRIMSTAD



Utvikler fagskolen kunnskap arbeidslivet etterspør?

Kompetanseforum Agder

Gunnbjørg T. Engehagen
04.09.2019



Høyere yrkesfaglig utdanning

Kompetansebehov

Fleksible
utdanninger

Fagskolen i Agder
2020

Samarbeid
kommune/næringsliv

Relevante utdanninger



Kommunens
behov for
kompetanse

Utvikling av nye
utdanningstilbud

Gjennomføring
av
utdanningstilbud



Velferdsteknologi i helse- og omsorgstjenesten

- en utdanning etterspurt av kommuner i Agder

- Utarbeidet i samarbeid med Regional kompetansegruppe e-helse og velferdsteknologi Agder (RKG) og Utviklingssentre for sykehjem og hjemmetjenester i Aust- og Vest – Agder (USHT)
- 1/2 års studium – 30 stp.
 - Gjennomføres på deltid over 1 år
 - Undervisning på fagskolen
 - Eksterne forelesere fra fagfeltet
 - Ekskursjoner til aktuelle praksisarenaer

NOKUT



Emner i utdanningen	Temaer i emnene
Innføring i velferdsteknologi 8 stp.	<ul style="list-style-type: none">• Nasjonale føringer• E-helse og digitalisering• Velferdsteknologi• Tjenesteinnovasjon• Gevinstrealisering
Personsentrert velferdsteknologi 8 stp.	<ul style="list-style-type: none">• Lovverk og etikk• Velferdsteknologi og brukers perspektiv• Fagarbeiderens relasjonskompetanse• Fagarbeiderens rolle
Fra plan til drift 5 stp.	<ul style="list-style-type: none">• Kartlegging, utprøving, evaluering og dokumentasjon• Samarbeid, bruker og pårørende, tverrfaglig forankring
Hovedprosjekt/ avsluttende eksamen 9 stp.	<ul style="list-style-type: none">• Omhandler en reell situasjon fra studentens egen arbeidsplass hvor det er behov for velferdsteknologiske løsninger



Utdanningstilbud ved fagskolene i dag

550 studenter, - 40 ansatte

- **Helse- og oppvekstfag**
 - Psykisk helsearbeid og rusarbeid
 - Tverrfaglig miljøarbeid
 - Barsel- og barnepleie
 - Veilferdsteknologi
 - Veiledning av lærlinger
- **Maritime fag**
 - Dekksoffiser
 - Maskinsjef
- **Tekniske fag**
 - Elkraft
 - Automatisering
 - Byggteknikk
 - Klima, energi og miljø
 - Maskin
 - Mekatronikk
 - Prosessteknikk
 - Prosessindusti+