

## IKWeb - fra kompetenceafklaring til uddannelse

### **IKWEB et stærkt webbaseret værktøj**

IKWeb er et operationelt, webbaseret værktøj, til ynliggørelse af virksomhedernes uddannelsesbehov.

Med IKWeb har Knowentia udviklet et stærkt værktøj, der kan håndtere skolernes kompetenceafklaringsopgaver hos virksomhederne... - og dermed synliggøre virksomhedernes uddannelsesbehov.

I IKWeb kan man afklare og registrere virksomhedernes kompetencebehov, medarbejdernes kompetencer og behovet for efteruddannelse.


Med IKWeb er det nemt at finde frem til aktuelle kurser og dokumentere effekten af uddannelsesindsatsen.

I kraft af sin brugervenlighed og fleksible opbygning sikrer værktøjet en nem og sikker individuel afklaring af den enkelte virksomheds kursus- og efteruddannelsesbehov.




### **IKWeb**

- Rollebaseret opbygning sikrer at kun relevante personer har adgang til personfølsomt data.
- Systematisk og struktureret kompetenceafklaring sikrer overskuelige og sammenlignelige kompetencer.
- Link til uddannelsesudbydere sikrer hurtig og let udarbejdelse af medarbejdernes uddannelsesplaner
- Oversigt over tidligere aftaler med virksomhederne sikrer en synlig udvikling
- Oversigt over aftalte mål sikrer en virkningsfuld effektmåling



**Med IKWeb er det nemt at finde frem til aktuelle kurser og dokumentere effekten af uddannelsesindsatsen**



**Du kan synliggøre virksomhedernes uddannelsesbehov med IKWeb**

### **Med IKWeb kan du bl.a. sikre:**

- At det er økonomisk rentabelt at lave kompetenceafklaringer
- At kompetenceafklaringen sker ud fra virksomhedens behov.
- At samtlige medarbejdergrupper kan afklares på en systematisk og struktureret måde.
- At der sker en synliggørelse af virksomhedens kursus- og efteruddannelsesbehov
- At der kan udarbejdes en målrettet afrapportering og effektmåling på kursus- og efteruddannelsesindsatsen.
- At data gemmes og er tilgængelige for alle relevante personer.
- At administrationsarbejdet med kompetenceafklaring holdes på et minimum