



REGNSKAP
NORGE

Informasjonsmøte



IT-RÅDGIVERPROGRAM

Sertifisert IT-Rådgiver

Vertskap i dag



IT-RÅDGIVERPROGRAM



GEIR SANDVIK

Fagansvarlig IT & PMO

Tel: 97094020

geir.sandvik@regnskapnorge.no



FRED J. ØDEGÅRD

Seniorrådgiver

Tel: 92060410

fred.odegard@regnskapnorge.no

Noen av de du vil møte i programmet



GURO TRØNNES DUBERG

Seniorrådgiver e-læring

Tel: 97060181

guro.duberg@regnskapnorge.no



HANS CHRISTIAN ELLEFSEN

Leder Teknologi og Innovasjon

Tel: 97610123

hans.ellefsen@regnskapnorge.no



FRED J. ØDEGÅRD

Seniorrådgiver

Tel: 92060410

fred.odegard@regnskapnorge.no



**CHRISTIAN
STOKKEBEKK-BØHM**

Seniorrådgiver

Tel: 40487477

christian.stokkebekk@regnskapnorge.no



**BJØRN KIENHOLZ
BJERCKE**

Seniorrådgiver

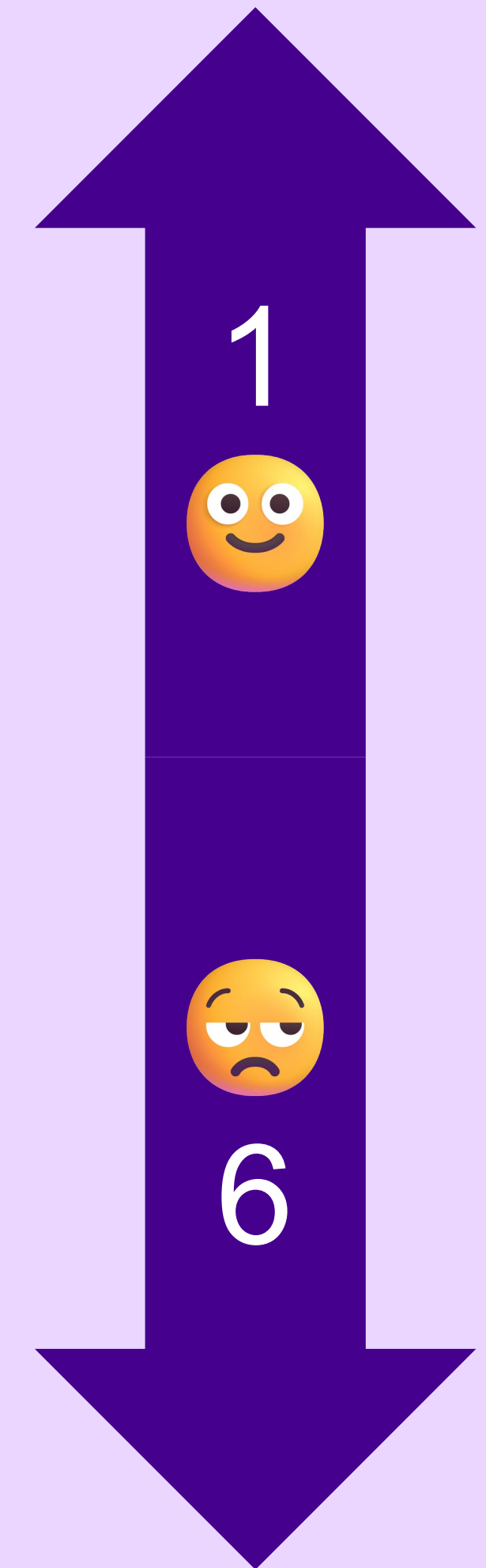
Tel: 96009897

bkb@regnskapnorge.no

Sjekk-inn

Hvordan har vi det?

Bruk kommentarfeltet til å dele navn og dagsform.



Dagens agenda

1. Hvorfor skal du blir IT-rådgiver?
2. Om programmet
3. Det faglige
4. Spørsmål



A hand is shown turning a black, textured dial on a device. The dial has a blue arrow pointing to the right. To the right of the dial, there are two labels: 'STAGNATION MODE' and 'CHANGE MODE'. The 'CHANGE MODE' label is illuminated with a blue light. The background is dark and out of focus.

**Hvorfor skal du
bli en IT-rådgiver?**

Noen av de tidlige deltakerne

Bedriftsleder

Driver et byrå og vil gjerne forstå bedre hvordan vi kan hjelpe kundene med IT-tjenester og få betalt for det.

Autorisert, men utenfor bransjen

Er autorisert og jobber som økonom i en privat IT bedrift.
Ønsker å kunne mer om IT.

IT-ansvarlig

Jobber med systemstøtte i byrå og vil gjerne ha bedre oversikt

Ansatt uten autorisasjon

Er ikke autorisert og vil gjerne styrke min posisjon for å være en verdifull resurs i fremtiden

Autorisert i byrå

Ønsker å tilby mer kompetanse til mine kunder

Om programmet

Praktisk orientert
med konkrete temaer
og problemstillinger

Møte likesinnede

Timer for
oppdatering

Digital plattform for
samhandling

Sertifisering

Stor grad av
interaksjon – mye
samtale og diskusjon

Livsløpet til et IT-system – fire faser

IT-sikkerhet

Lavkode

AI

IT-avtaler

Innovasjon

Forvaltning

- Behov
- Prosjektidé
- Problem

Fase 2: Innføring

- Konsept - valg
- løsning
- Prosjekt
- Realisering

- Kontinuerlig forbedring
- Veikart
- Endringshåndtering

Fase 3: Forvaltning og drift

Fase 4: Avvikling

- Beslutte avvikling

Strategi

Rådgiving og kommunikasjon

Fase 1: Initierting

Innovasjon

Systemforståelse

Prosjekt

Personvern

Avvikling

Hva er det dere har
- som ingen andre har?



Regnskapsfører

en unik posisjon

Nærhet til kunden – inngående kunnskap

Nyter stor tillitt – kunden stoler på deg

Mange kunder forventer rådgiving



Hva gir det meg å være med?

Du blir

attraktiv

Som arbeidstaker

Du får

spennende

oppgaver

Du får ny

kompetanse

Du får et

kontaktnett

Sertifisering

De som ønsker sertifisering må skrive case-oppgaver innen følgende områder:

- IT-Strategi
- Prosjekt
- Forvaltning
- Personvern
- Sikkerhet
- Innovasjon



1. samling

Dag 1 – onsdag 25.sep. 10:00 – 17:00

10:00 – 13:00

14:00 – 17:00

Dag 2 – torsdag 26.sep. 09:00 – 16:00

09:00 – 11:30

12:30 – 16:00

Dag 3 – fredag 27.sep. 09:00 – 16:00

09:00 – 11:30

12:30 – 14:00

14:00 – 16:00

2. samling

Dag 1 – onsdag 30.okt. 10:00 – 17:00

10:00 – 13:00

14:00 – 17:00

Dag 2 – torsdag 31.okt. 09:00 – 16:00

09:00 – 11:30

12:30 – 16:00

3. samling

Dag 1 – mandag 2.des. 10:00 – 17:00

10:00 – 12:00

12:00 – 15:00 *

15:00 – 17:00

Dag 2 – tirsdag 3. des. 09:00 – 16:00

09:00 – 11:30

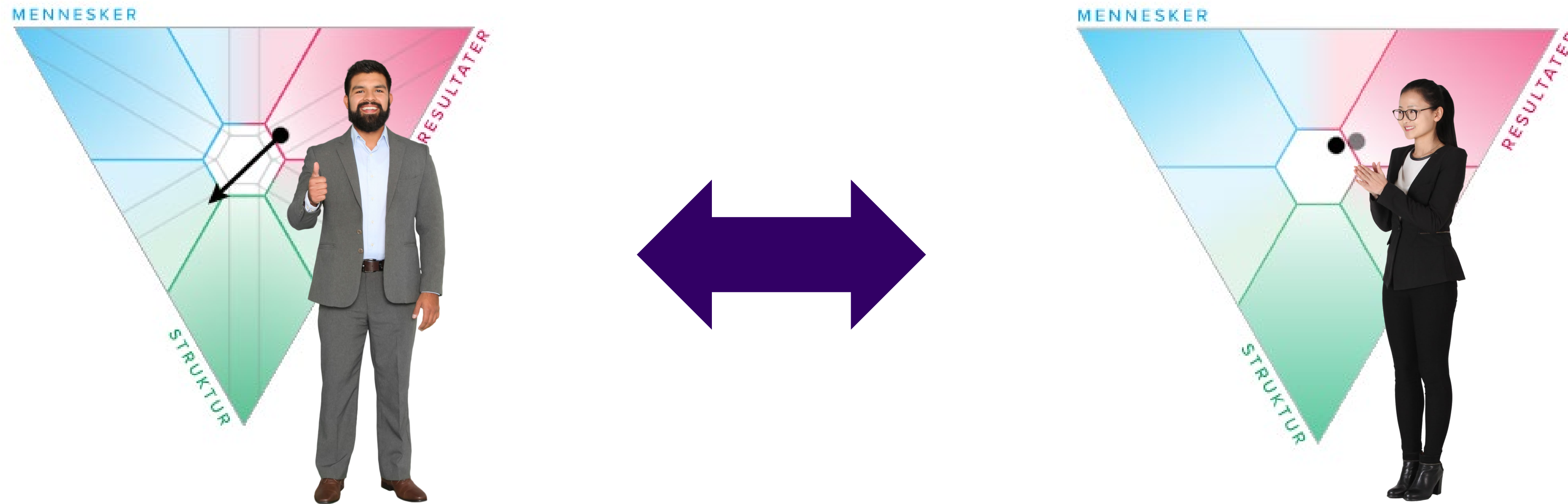
12:30 – 15:00

– 16:00

Faglig innhold

1. samling	Dag 1 – onsdag 25.sep. 10:00 – 17:00		Dag 2 – torsdag 26.sep. 09:00 – 16:00		Dag 3 – fredag 27.sep. 09:00 – 16:00		
	10:00 – 13:00	14:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 16:00	09:00 – 11:30	12:30 – 13:45	14:00 – 16:00
	Oppstart + SDI	SDI-dag med team-oppgaver	Teknologi og systemforståelse	IT-Sikkerhet	Personopplysningsloven	Gevinstrealisering	AI
2. samling	Dag 1 – onsdag 30.okt. 10:00 – 17:00		Dag 2 – torsdag 31.okt. 09:00 – 16:00				
	10:00 – 13:00	14:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 16:00			
	Innovasjon	IT-Avtaler	Prosjektledelse	IT-forvaltning og effektiv samhandling			
3. samling	Dag 1 – mandag 2.des. 10:00 – 17:00			Dag 2 – tirsdag 3. des. 09:00 – 16:00			
	10:00 – 12:00	12:00 – 15:00 *	15:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 15:00	– 16:00	
	Integrasjon	Lavkode	IT-strategi / IT Governance	Rådgi/lytte/snakke Kundens motiver.	Oppgaver	Avslutning	

Kunsten å kommunisere



Kunsten å nå gjennom med sitt budskap

Faglig innhold



IT-RÅDGIVERPROGRAM



Teknologi og systemforståelse

Bo Hjort Christensen

- Sivilingeniør og bedriftsøkonom
- Høyskolelektor– BI
- Rådgiver - forretningsystemer.
- Utarbeider markedsanalyser om ERP
- Aktuell med bok om ERP og økonomisystemer



IT-sikkerhet

- Verdier, sårbarheter og trusler
- System, prosesser og mennesker
- Konfidensialitet, integritet og tilgjengelighet
- Hvordan kan du beskytte deg?
- Hva gjør du når noe galt skjer?
- Gjennomføring og kunnskap om risikoer
- Beredskap
- Lovkrav
- Ansvar for sikkerheten i en skybasert verden
- Hva gjør du når noe galt skjer?



Faglig innhold

	Dag 1 – onsdag 25.sep. 10:00 – 17:00		Dag 2 – torsdag 26.sep. 09:00 – 16:00		Dag 3 – fredag 27.sep. 09:00 – 16:00		
1. samling	10:00 – 13:00	14:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 16:00	09:00 – 11:30	12:30 – 13:45	14:00 – 16:00
	Oppstart + SDI	SDI-dag med team-oppgaver	Teknologi og systemforståelse	IT-Sikkerhet	Personopplysningsloven	Gevinstrealisering	AI

Personvern

- Lovens intensjoner
- Roller og ansvar
- Kartlegging
- Risikoanalyse
- Behandlingsprotokoller
- Tiltak
- Dokumentasjon
- Oppfølging
- Håndtering av avvik



Gevinstrealisering

Hvorfor det er så viktig å ha en klar plan for hva man ønsker å få ut av et prosjekt?

- Tingene du må tenke på før prosjektet starter
- Sikre at brukerne er med.
- Sette klare mål for hva bedriften skal oppnå etter at prosjektet er over.

AI

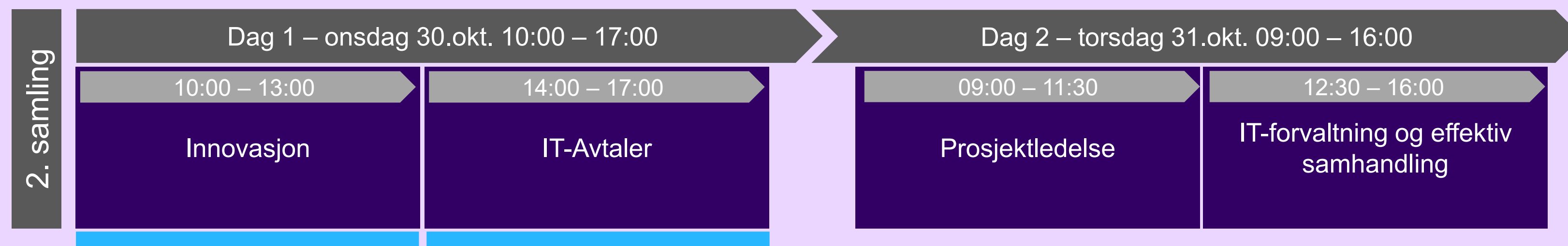
- Fordeler, men også noen utfordringer og risikoer.
- Det er vanskelig for oss å forstå rekkevidden av hva AI kan hjelpe oss med!
- Det er også utfordringer og farer knyttet til utviklingen av AI, enten det gjelder tap av arbeidsplasser eller andre ennå mer vidtrekkende konsekvenser.
- AI er et raskt voksende, og tverrfaglig felt som trenger samarbeid, regulering, utdanning og forskning for å brukes på en god, bærekraftig og menneskelig måte.



Prompt: Lag et bilde av en AI sin tolkning av AI

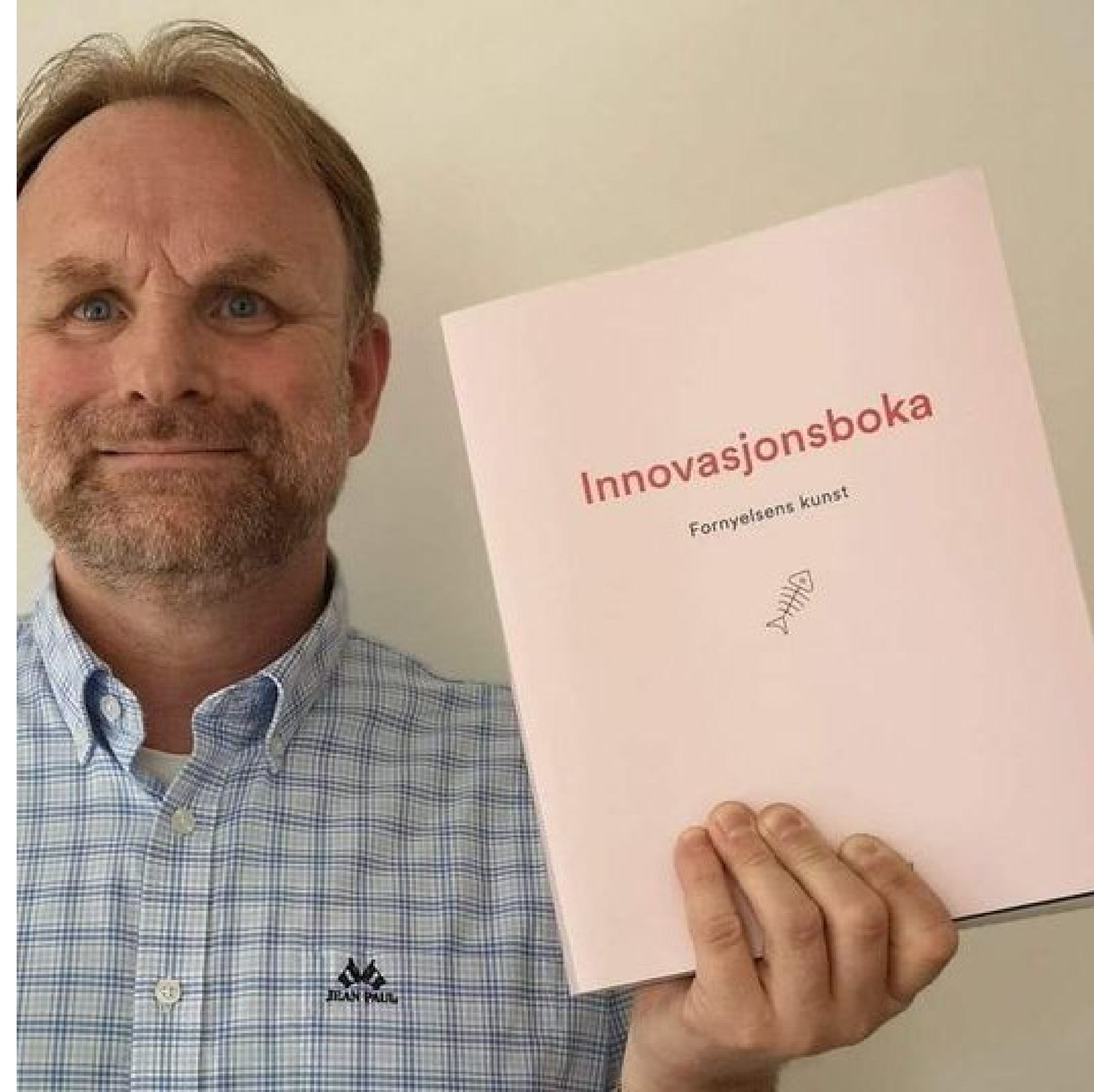
Generert av Dall-E3

Faglig innhold



Innovasjon

- Hva er innovasjon (og hva er ikke)?
- Inkrementell, radikal og disruptiv innovasjon
- Digitalisering som driver for innovasjon
- Hvordan skape en kultur for innovasjon
- Innovasjonsstrategi
- Hvordan skal vi rigge oss for innovasjon
- Innovasjonsmetodikk og verktøy
- Kreativitet og idéutvikling
- Design Thinking



IT-avtaler

- Hvorfor trenger vi IT-avtaler?
- Hva kan skje om vi ikke har riktig avtale på plass?
- Hvilke avtaler finnes – og hva bør jeg velge

Jobbet med IT-kontrakter og offentlige anskaffelser i over 20 år.

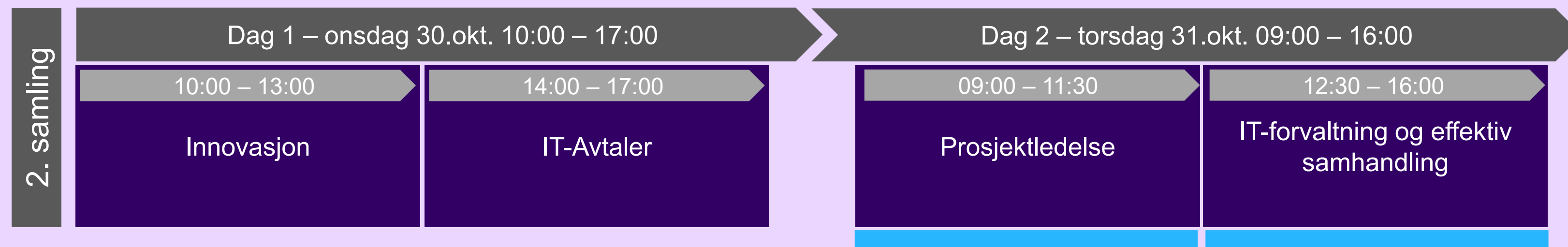
Omfattende erfaring med utforming av kontrakter og kontraktsforhandlinger innenfor alle typer IT-kontrakter

ADVOKATFIRMAET
BERNGAARD



Elin Mathisen
Partner

Faglig innhold





Prosjekt

Et tiltak som har et avgrenset omfang, og gjennomføres én gang for å nå et gitt mål innenfor en gitt tids- og ressursramme

Store norske leksikon

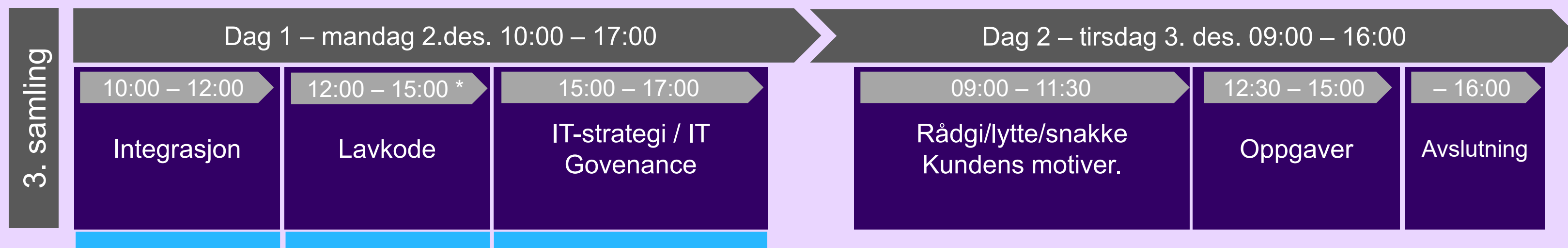
Den usynlige forvaltningen

Det er først når forvaltningen svikter at den blir synlig.

Når alt går bra er det ingen som vet at den eksisterer.



Faglig innhold



Systemintegrasjon

Skape forbindelse mellom to eller flere systemer som i utgangspunktet ikke kommuniserer, og få dem til å fungere sammen som et samlet system.

Noen fordeler:

- Forbedre effektiviteten ved bedre dataflyt
- Fjerne behovet for repeterende manuell inntasting av data
- Gi nye typer innsikt og forbedre konkurransevne

Mulige ulemper og farer:

- Økte kostnader
- Kompleksitet
- Sikkerhetsrisikoer
- Leverandøravhengighet



No Code / Low Code

Lavkode er en rekke verktøy, plattformer og teknologier som gjør det mulig å bygge, distribuere og integrere applikasjoner uten å skrive kode.

- Øker utviklingstakten opptil 16 ganger
- Gjør det lett å teste ut velfungerende prototyper i markedet.
- Muliggjør innovasjon gjennom eksperimentering.
- Bryter ned barrieren mellom forretning og IT
- Alle som har moderate datamaskinferdigheter, kan utvikle apper med lite opplæring.
- Alt brukeren trenger, er allerede innebygd i verktøyet.
- Det er veldig raskt å opprette en ny app takket være ferdiglagde verktøy og maler.



Hvorfor trenger vi en IT-strategi?

- En strategi er en plan vi legger for å nå et ønsket mål
- Strategien skal hjelpe oss med å ta gode valg mot en definert ønsket fremtid eller visjon.
- Vi vet hvor vi er, og med en strategi vet vi hvor vi skal.



Faglig innhold

1. samling	Dag 1 – onsdag 25.sep. 10:00 – 17:00		Dag 2 – torsdag 26.sep. 09:00 – 16:00		Dag 3 – fredag 27.sep. 09:00 – 16:00		
	10:00 – 13:00	14:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 16:00	09:00 – 11:30	12:30 – 13:45	14:00 – 16:00
	Oppstart + SDI	SDI-dag med team-oppgaver	Teknologi og systemforståelse	IT-Sikkerhet	Personopplysningsloven	Gevinstrealisering	AI
2. samling	Dag 1 – onsdag 30.okt. 10:00 – 17:00		Dag 2 – torsdag 31.okt. 09:00 – 16:00				
	10:00 – 13:00	14:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 16:00			
	Innovasjon	IT-Avtaler	Prosjektledelse	IT-forvaltning og effektiv samhandling			
3. samling	Dag 1 – mandag 2.des. 10:00 – 17:00			Dag 2 – tirsdag 3. des. 09:00 – 16:00			
	10:00 – 12:00	12:00 – 15:00 *	15:00 – 17:00	09:00 – 11:30	12:30 – 15:00	– 16:00	
	Integrasjon	Lavkode	IT-strategi / IT Governance	Rådgi/lytte/snakke Kundens motiver.	Oppgaver	Avslutning	

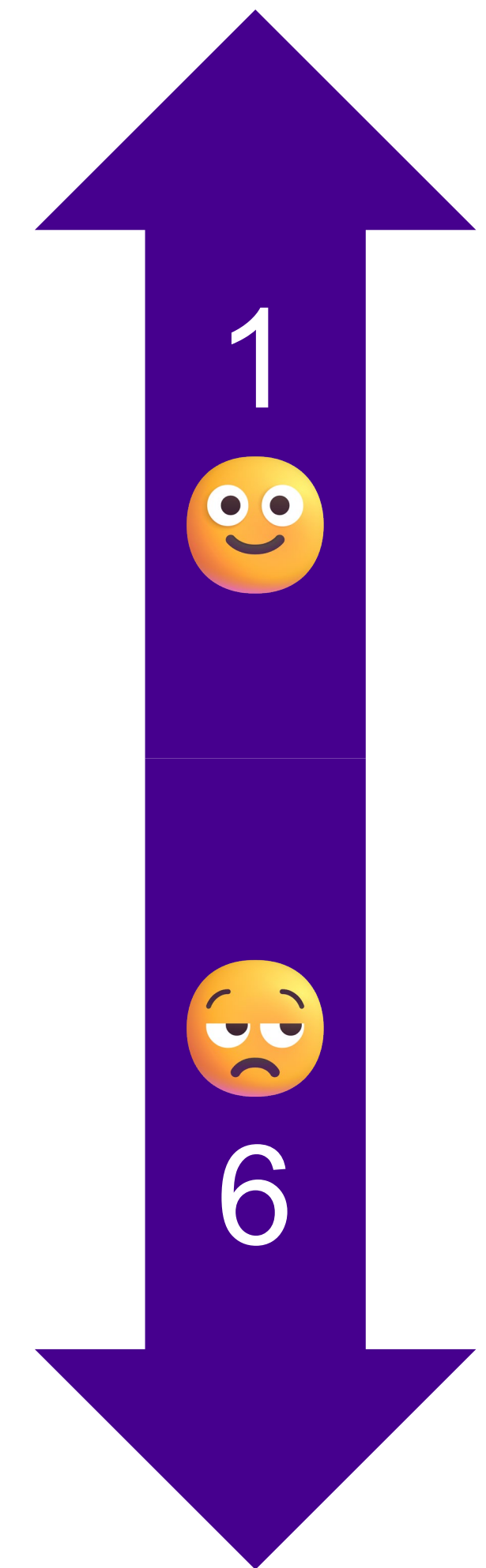
regnskapnorge.no/itradgiver



Sjekk-ut

Hvor nyttig tror du at et slik program kan være for bransjen?

Skriv inn et tall fra 1 til 6 i kommentarfeltet
(1 er «viktig»)



Spørsmål?





REGNSKAP
NORGE

23 35 69 00 | post@regnskapnorge.no | regnskapnorge.no