

STØTTEMULIGHETER FRA INNOVASJON NORGE

VELFERDSTEKNOLOGIKONFERANSEN

17.6.2010

Truls Terje Hoel

Seniorrådgiver/nodeansvar velferdsteknologi og tekniske
hjelpemidler

INNHold

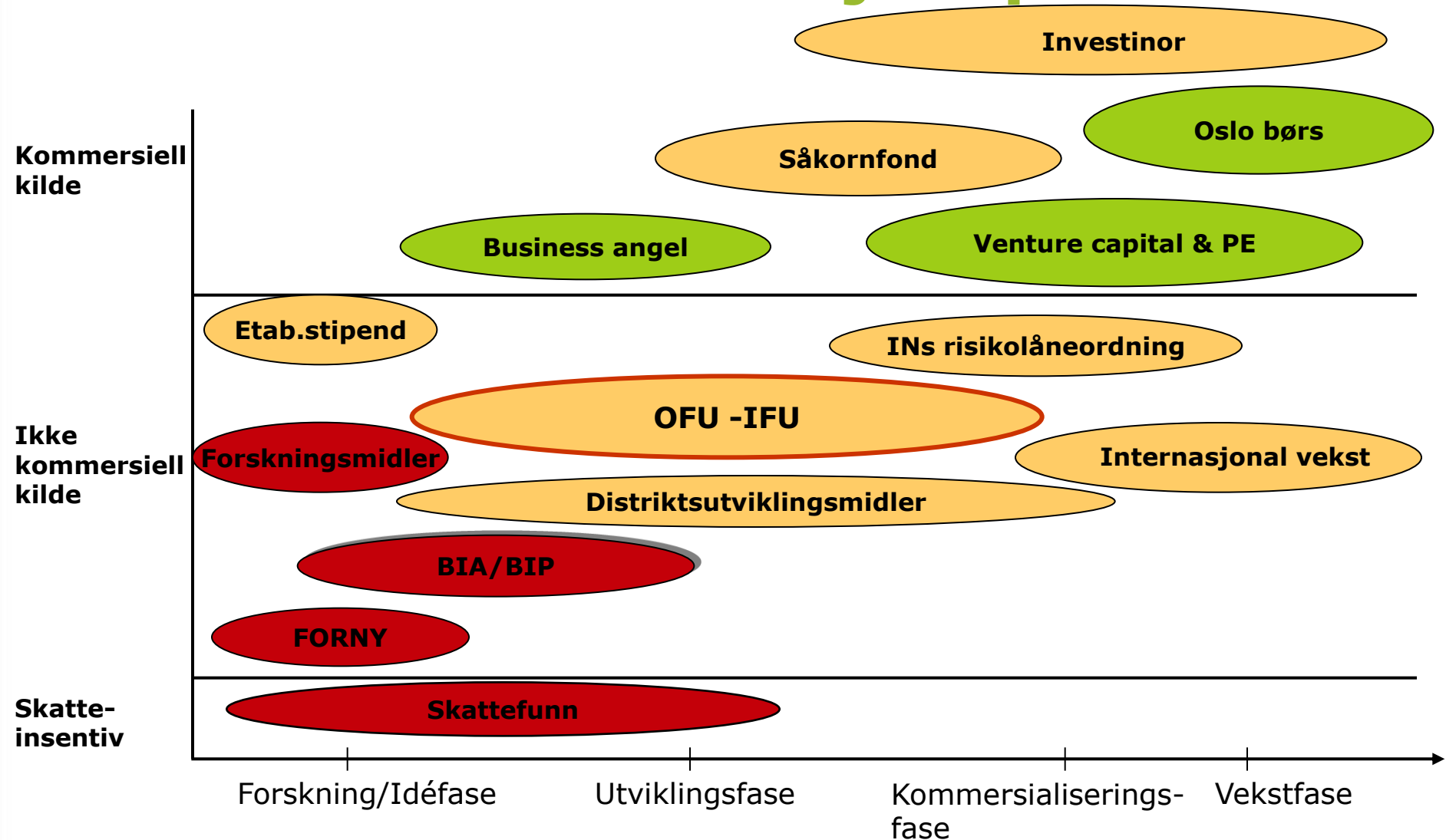
- Virkemidler i innovasjonsprosessen
- Bevilgninger til helse- og omsorgssektoren
- Hvordan virker IFU/OFU
- Innovasjon Norge og helsesektoren
- Noen eksempler

PRINSIPP FOR DELTAGELSE

Vi går inn i prosjekter

- som gir økt innovasjon og kompetanse
- hvor Innovasjon Norge er utløsende for realisering og privat kapital
- med potensial for god lønnsomhet
- som ikke er konkurransevridende
- prosjektene må ha en strategisk forankring og være av stor betydning for den enkelte bedrift
- Ingen har krav på tilskudd – gradering fra null til maksimalsats for å sikre tilfredsstillende bedriftsøkonomisk lønnsomhet

Virkemidler i innovasjonsprosessen



Offentlige og Industrielle Forsknings- og Utviklingskontrakter

Tilbud: Nytt/forbedret produkt/løsning

Behov: Dekkes ikke av eksisterende tilbud i markedet



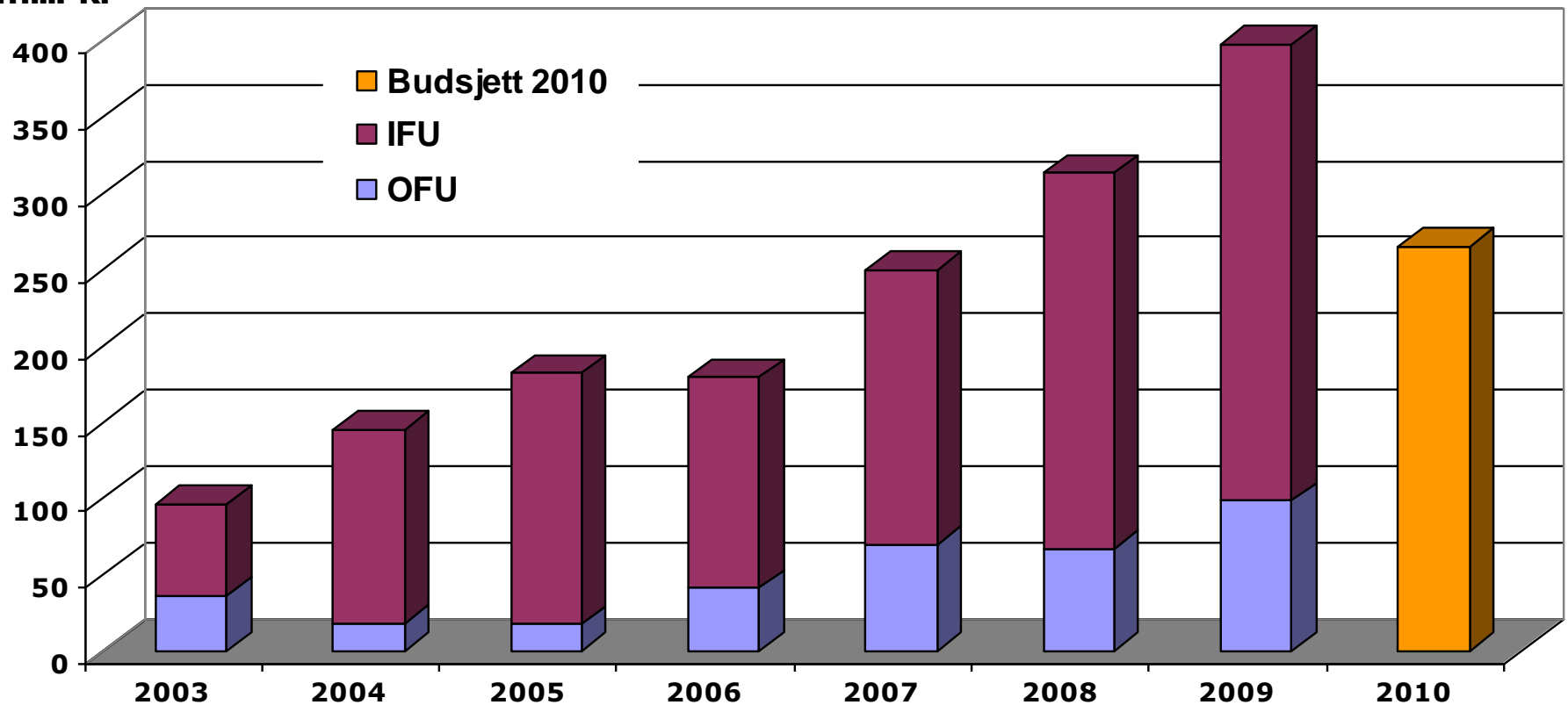
- SMB med vekstambisjoner

- Innovasjonshøyde
- Markedspotensial
- Gjennomføringsevne
- Utløsende

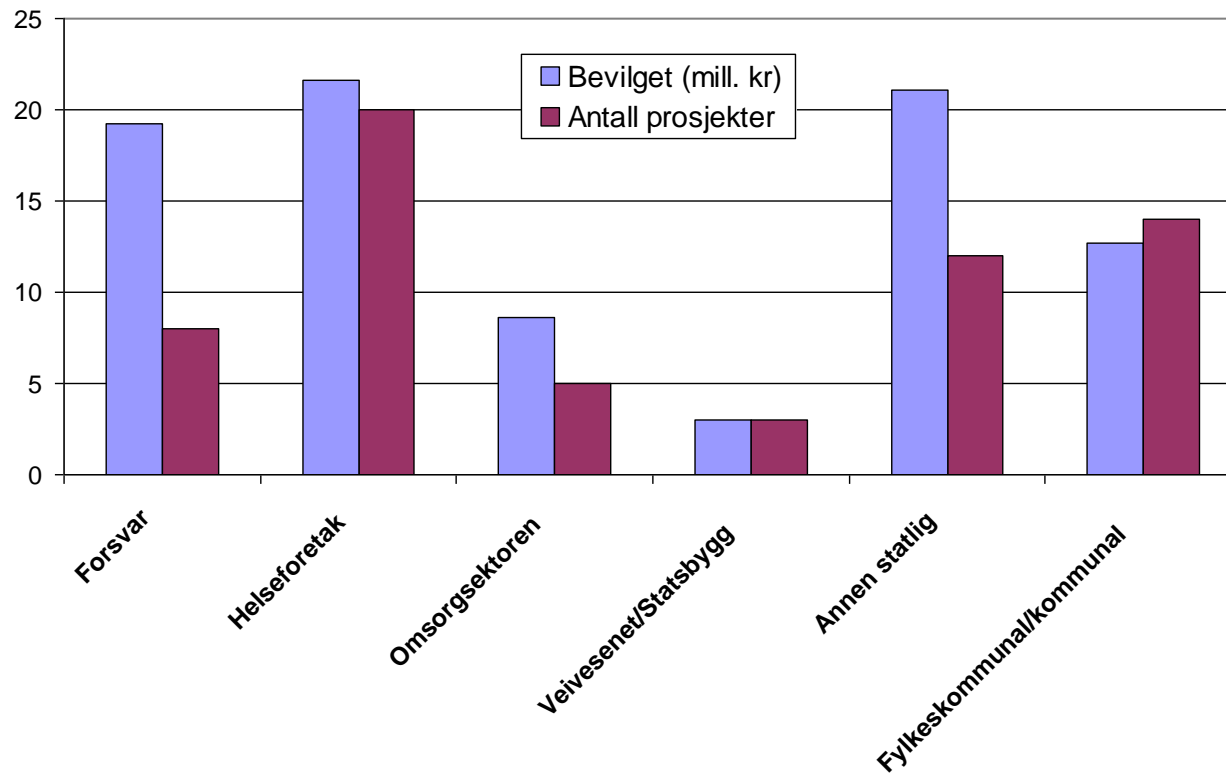
- Spesifikasjoner
- Referanse
- Markedskanal

Årlige OFU/IFU bevilgninger

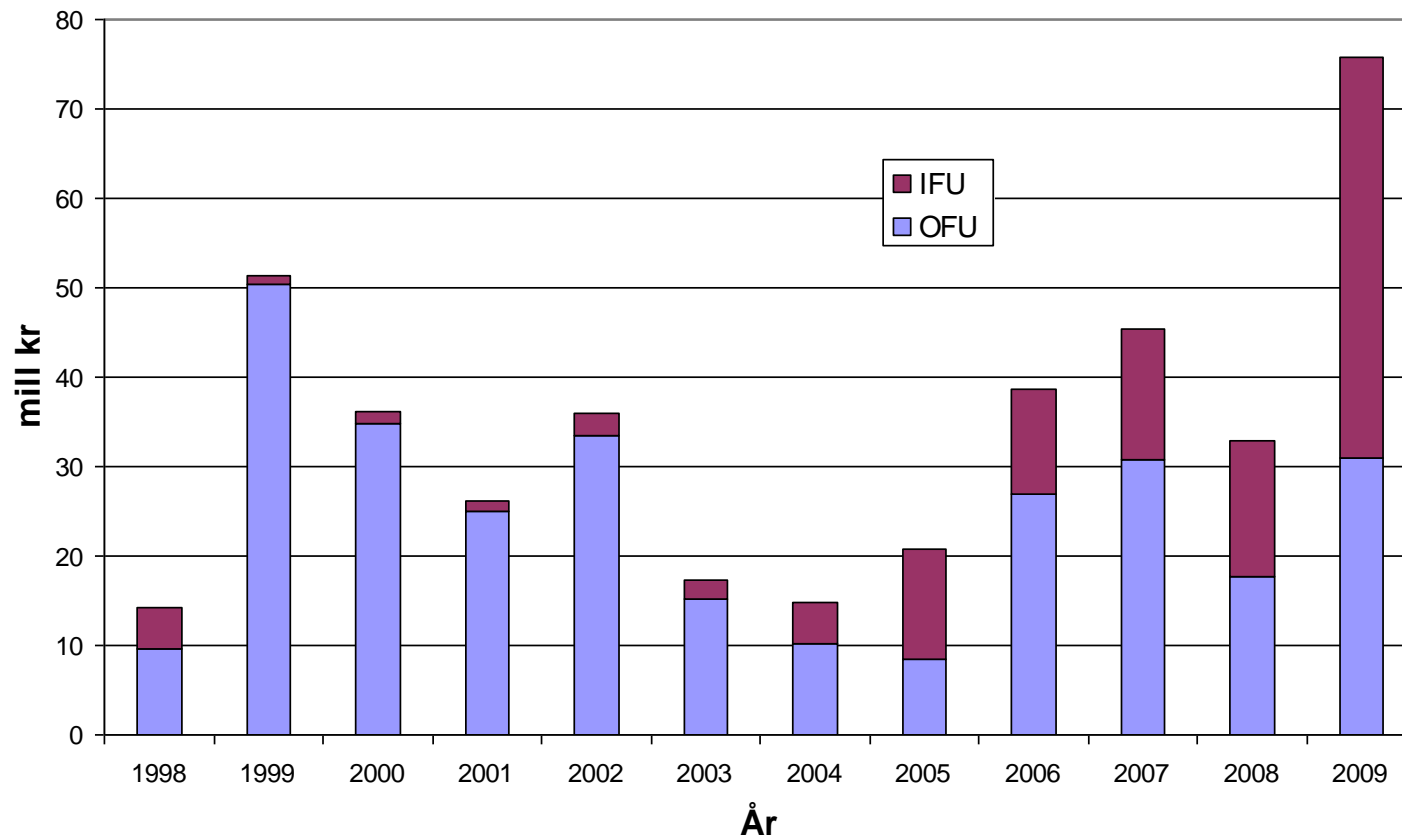
mill. kr



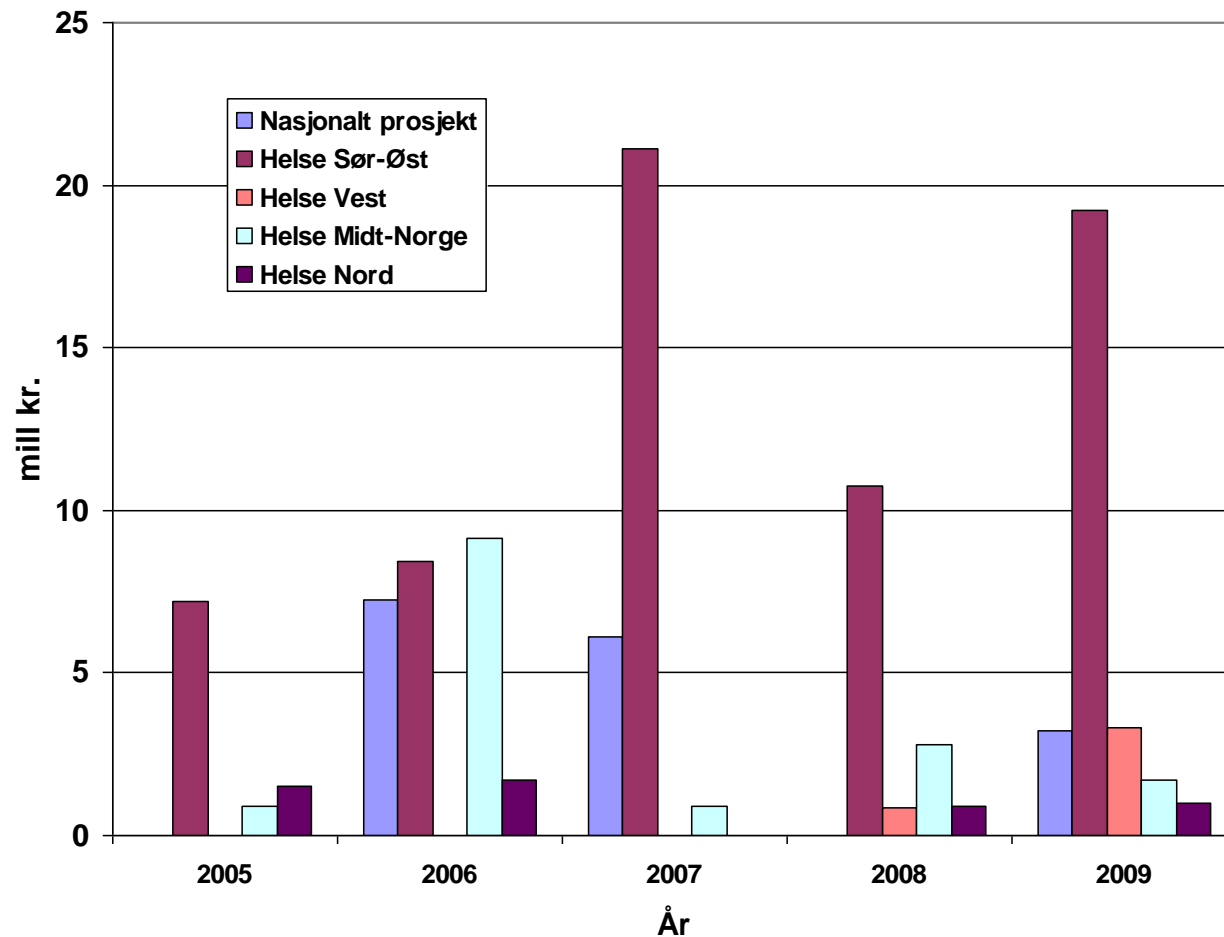
Offentlig brukere av OFU-kontrakter 2009



Bevilgninger helsesektoren

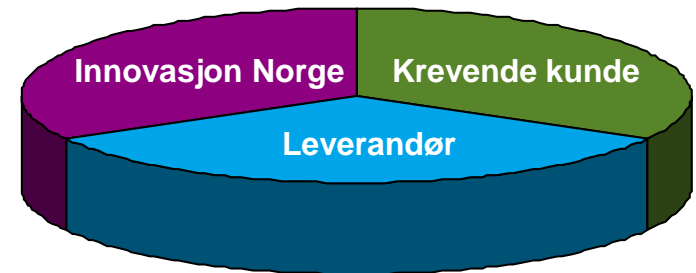


OFU med RHF som krevende kunde



Finansiering av OFU/IFU prosjekter

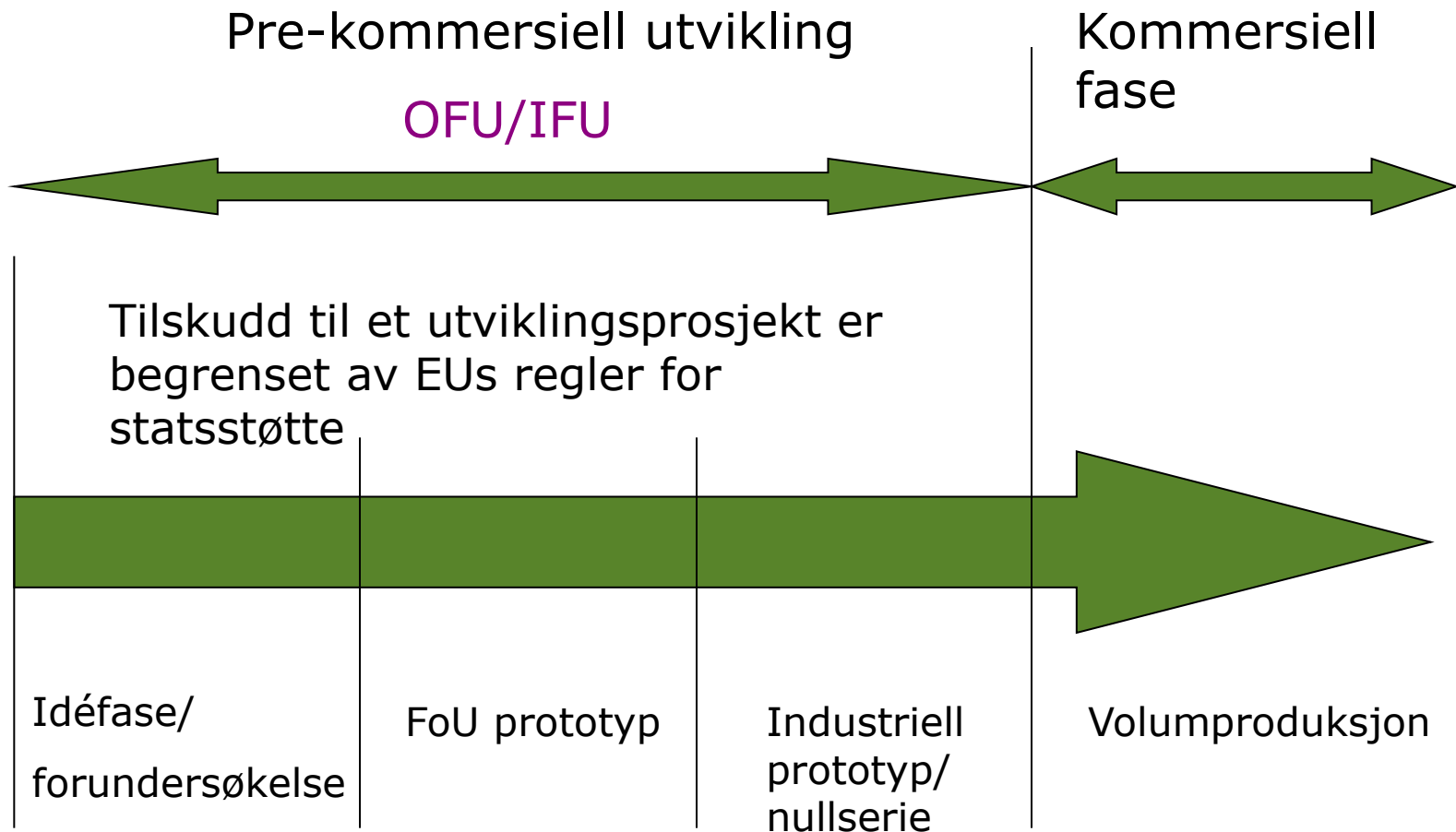
Den offentlige støtten gis som hovedregel til leverandørbedriften. Støtteintensiteten beregnes per bedrift og er mottatt tilskudd dividert på bedriftens kostnader.



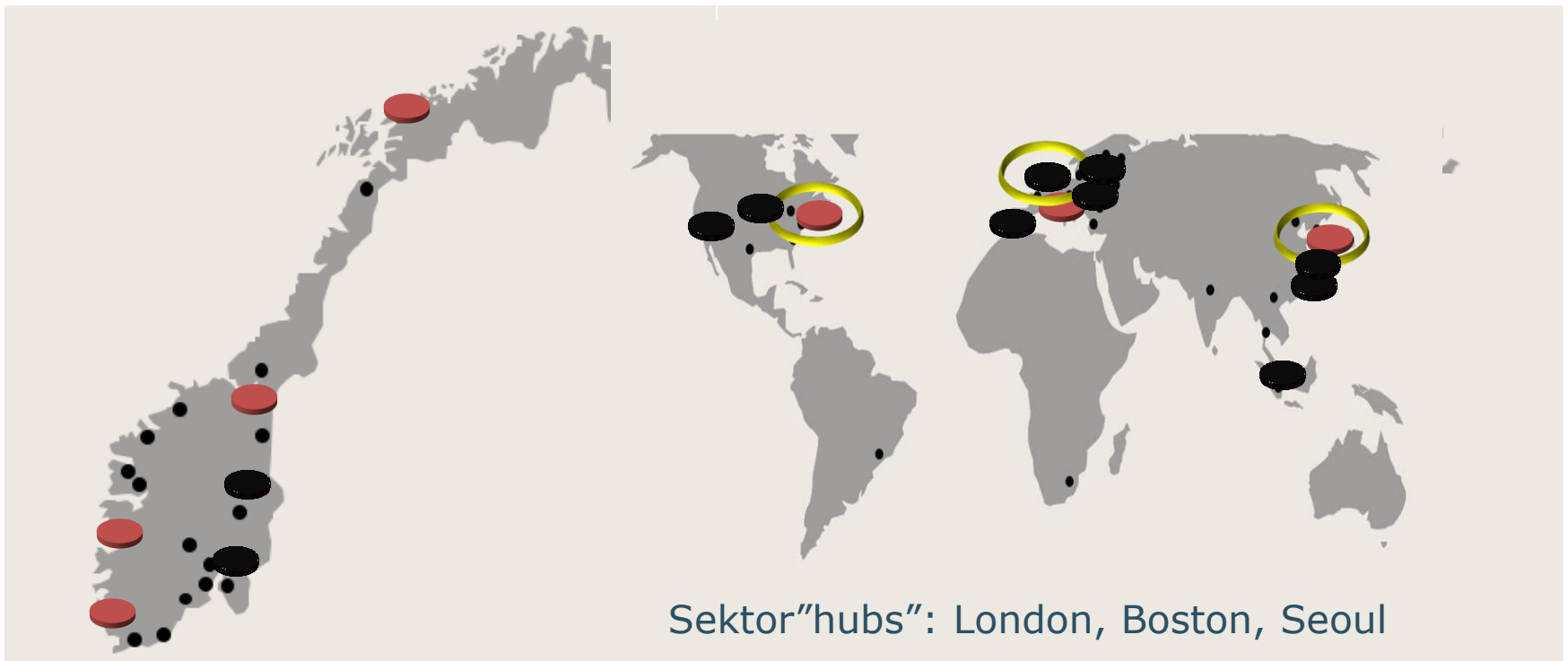
Støtteintensiteten begrenses av statstøttereguleringen. Timepris er 1‰ av årslønn.

OFU/IFU - tilskudd utmåles i forhold til prosjektets risiko og i hvilken grad Innovasjon Norges bidrag er utløsende

Utvikling av idé til nytt produkt/tjeneste



Health Sector – offices and hubs



Giving local ideas global opportunities

Kommunikasjonsløsninger og tjenester for sikker elektronisk samhandling i helsesektoren.



Well Diagnostics, etablert i 2000.

Bedriften ble kjøpt opp av DIPS i desember 2007.

Bidrag fra IN i flere prosjekter:

- Finansiering/OFU og IFU tilskudd
- Nettverk
- Rådgiving

Krevende kunder har bla vært UNN og DIPS.

Well Arena er et kommunikasjonskonsept som gir pasienter, pårørende og helsepersonell mulighet til å utveksle pasientsensitiv informasjon over Internett på en sikker måte.

Well Communicator er den ledende og mest utbredde kommunikasjonsløsningen i Norge innenfor helsesektoren.

Prosjektet "Nye samhandlingsformer"



Brukere:
Hjemmeboende
pleietrengende

Skal utvikle nye modeller for samhandling mellom kommunehelse-tjenesten og sykehus

Skal utprøve nye driftsformer og -relasjoner gjennom IKT løsninger basert på eksisterende teknologi

Skal øke tryggheten for den hjemme-boende eldre, pårørende og for dem som arbeider i hjemmetjenesten

1. linje:
Hjemmesyke-
pleiere

Skal bedre kompetanseutveksling mellom sykehus og kommunehelse-tjenesten – både hjemmesykepleie og sykehjem

Skal legge til rette for mobilisering av brukerens egne ressurser



1. linje:
Sykehjem



2. linje:
Sykehus

ELIN*-prosjektene

Visjon:

Et sømløst, effektivt samhandlende helsevesen som understøtter helhetlige pasientforløp med riktig og godkjent informasjon på riktig sted, til riktig person og til riktig tid (EPJ).

Mål: Utvikle et markedstilbud av nyskapende nasjonale løsninger som på en effektiv måte dekker behovet for elektronisk samhandling mellom virksomheter innen sosial- og helsesektoren og økt konkurransekraft for leverandørene.

Flere prosjekter :

ELIN, mellom legekantor og sykehus

ELIN-k, mellom pleie- og omsorgstjenesten, sykehus og legekantor

ELIN-s, mellom sykehus og kjernejournal

ELIN-t, mellom tannlekantor og legekantor mfl.(under planlegging)

Nettverkprosjekter innen helse

□ ARENA:

MedITNor - Løsninger for framtidens helsesektor: Nettverk, møteplasser, leverandørutvikling, >30 bedrifter.

Trådløs framtid - Nettverk for å bygge ny næringsaktivitet rundt anvendelse av Trådløs teknologi.

Helseinnovasjon - Intelligente helse- og omsorgstjenester.

OsloMedtech – Medisinsk-teknisk næringsklynge.

□ NCE (Norwegian Centres of Expertise):

Oslo Cancer Cluster - Utnytte internasjonalt ledende kreftforskning til å utvikle nye diagnostiske metoder og behandlingsformer og ved dette forbedre livet til kreftpasienter.

Microsystems - Miniaturisering av IKT-systemer og anvendelse av mikro-nanoteknologi i miniaturisert elektronikk, sensorer og aktuatorer.

Hva sier andre?

Plukket ut av EU som case for
"Best Practice"

Positiv kundeeffektundersøkelse:

- 72 % sier utviklingsprosjektet ikke hadde blitt gjennomført uten Innovasjon Norge
- 88 % sier programmet fører til utvikling av nye etterspurte produkter og tjenester
- 92 % sier programmet har stor betydning for bedriftens omsetning



Industrielle forsknings- og utviklingskontrakter (IFU) - Microsoft Internet Explorer provided by Innovation Norway


File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Search Favorites Home

Address <http://www.innovasjon Norge/Soknader/Soknadsoversikt/Industrielle-f...> Go Links CIRCA -SMEInt Customize Links Free Hotmail Google PROSJEKTPLASSEN.NO Purehelp Wikipedia

English | Nettstedskart | Avansert søk

Søk etter tekst:



Forside Fylke Internasjonale markeder Tjenester **Søknader** Arrangementer Nyheter Kontakt Om oss Min side

Du er her: [Innovasjon Norge](#) / [Søknader](#) / [Søknadsoversikt](#) / Industrielle forsknings- og utviklingskontrakter (IFU)

MENY

- Søknadsoversikt
- Investeringer innen bioenergi - foretak
- Investeringer innen bioenergi - person
- Finansiering
- Om eSøknad
- Kundesupport
- Ofte stilte spørsmål
- Hvem er søker - person eller foretak?
- Tekniske krav eSøknad

Snarveier

<Velg snarvei>

Industrielle forsknings- og utviklingskontrakter (IFU)

[Kan jeg søke?](#) [Prosjektvurdering](#)

IFU-ordningen er en målrettet tilskuddsordning for utvikling av små og mellomstore norske bedrifter som leverandører til større bedrifter lokalisert i Norge eller i utlandet.

IFU-ordningen er innrettet mot små og mellomstore norske bedrifter som leverandører til større bedrifter lokalisert i Norge eller utlandet.

Ordningen har som formål å øke verdiskapingen i Norge gjennom å stimulere til autolebasert FoU-samarbeid mellom kundebedrifter og leverandørbidrifter om utvikling av nye, internasjonalt konkurransedyktige produkter, prosesser, metoder eller tjenester. Prosjektene skal bidra til økt konkurransekraft i internasjonale markeder.

RELATERT

Relaterte tjenester

IFU - Industrielle forsknings- og utviklingskontrakter

Kontaktpersoner

- [Astrid Langeland](#)
- [Oddbjørn Clausen](#)

Informasjon om IFU

- [Brosjyre \(pdf\)](#)
- [Standardvilkår \(word\)](#)
- [Søknadsmal \(pdf\)](#)
- [Veien til en lønnsom IFU-kontrakt \(pdf\)](#)

Kontraktformular

- [Kontraktformular \(word\)](#)
- [Kontraktformular \(pdf\)](#)

Kontrakt, andre språk

- [IFU kontrakt engelsk](#)
- [IFU kontrakt spansk](#)

Mer informasjon om IFU/OFU finner du på våre nettsider [www.innovasjon Norge/ifu \(/ofu\)!](http://www.innovasjon Norge/ifu (/ofu)!)

Start Hytteutlei... Inbox - Mi... OFU/IFU g... Re: Møte t... FW: Rådgj... Microsoft ... Møte med ... 2007 OFU... 20071112... 20071108... Industriel... Internet 09:57

HUSK SKATTEFUNN!

**TAKK FOR
OPPMERKSOMHETEN**