



**Difi**

Direktoratet for  
forvaltning og ikt

# 9-19 Ulike finansieringsmodeller for fellesløsninger - Kort oversikt

## Bakgrunnsmateriell til sak 9/19

Skates fagdag 8.5.19



# Ulike finansieringsmodeller for fellesløsninger

## - Kort oversikt

- Medfinansieringsordningen, s. 3
- Finansieringsordning for digitaliseringsprosjekter i kommunal sektor – DigiFin, s 8
- Anbefalt finansieringsmodell nasjonale e-helseløsninger, s. 13
- Finansieringsmodell investeringer - Fellestjenester for høyere utdanning og forskning, s. 16
- Norge digitalt og GeoVekst, s. 19
- Prosjektfinansiering gjennom CEF Telecom, s, 23
- StimuLab, s. 28
- Strategiske prinsipper for nasjonale felleskomponenter – Digital agenda kap. 11.1, s. 32
  - ID-porten, s.34
  - Folkeregisteret, s. 37
  - Altinn, s. 40

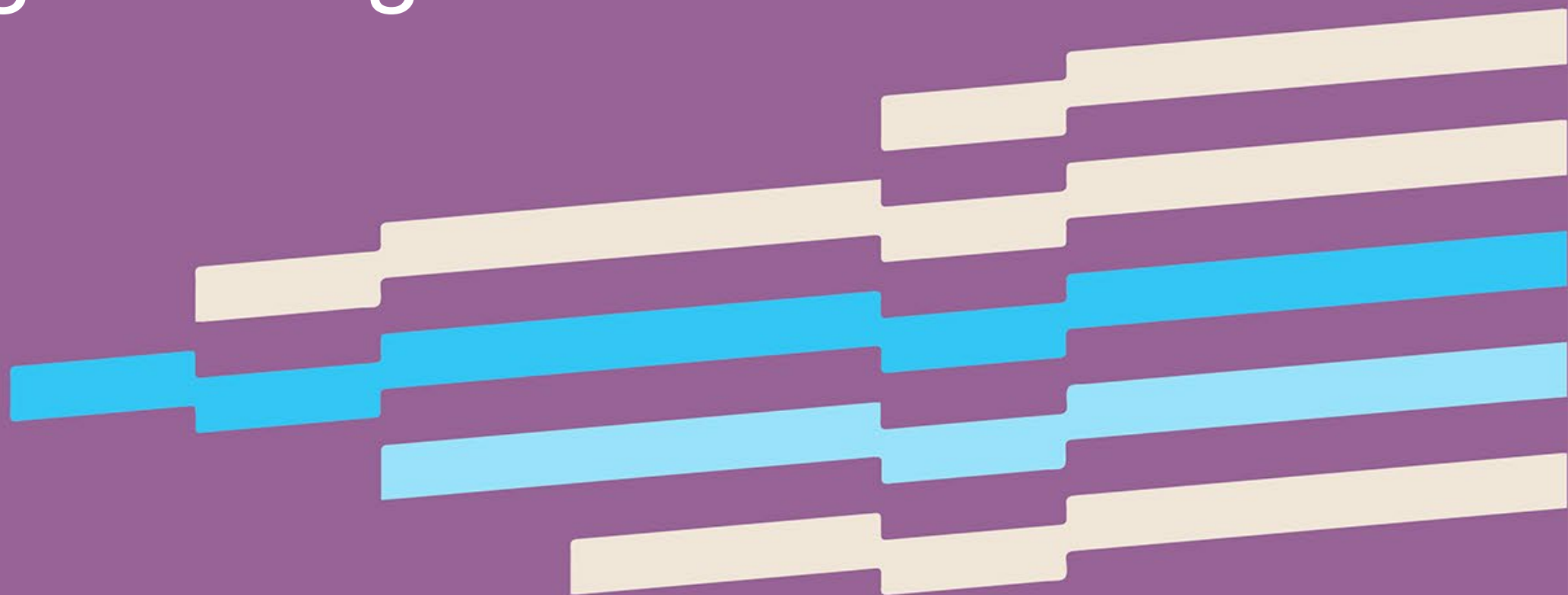


**Difi**

Direktoratet for  
forvaltning og ikt

# Medfinansieringsordningen

—



# Medfinansieringsordninga sikrer at flere lønnsomme digitaliseringsprosjekter gjennomføres



- Ordning for små og mellomstore digitaliseringsprosjekt (5-50 mill. kr) i statlige virksomheter
- Prosjektene kan gå over maks 3 år og kan søke om opp til 50 % av total prosjektkostnad, maks 15 mill. kr
- Selvstendige prosjekt med egen samfunnsøkonomisk lønnsomhet
- Leverer en forpliktende gevinstrealiseringsplan - reell gevinstrealisering
- Når intern netto nytte i søkeraktiviteten, må 50 % tas ut som budsjettreduksjon

# 53 prosjekter fra 41 virksomheter har fått medfinansiering



År	Antall søknader	Prosjekt-kostnad mill. kr	Søknads-beløp mill. kr	Antall prosjekter som fikk/får midler	Tildelt beløp mill. kr	Beregnet årlig innsparings-potensial i offentlig sektor mill. kr
2016	41	747,6	384,3	12	105,0	263
2017	15	259,4	120,7	14	111,8	350
2018	23	465,7	207,7	14	120,4	100
2019	20	410,6	184,8	13	124,4	TBA



- Medfinansieringsordninga treffer især prosjekter som sliter med å få finansiering i egen virksomhet siden gevinstene ofte ligger i andre virksomheter, i kommunene, i næringslivet eller hos privatpersoner. Dette gjør at søknader som omfatter tverrgående løsninger ofte når høyt opp, som for eksempel:
- Direktoratet for e-helse «Digital førerrettsforvaltning»:
  - Hvert år behandles mellom 200 000–300 000 søknader om fornying av førerretten. I dag er dialog mellom leger og vegmyndighet papirbasert og innbyggerne må personlig møte opp på Statens vegvesen sine trafikkstasjoner med helseattest. Prosjektet skal gjøre dialogen mellom lege og vegmyndighet digital, og fjerne behovet for at innbyggere må møte opp på trafikkstasjonen.
- Nasjonalt folkehelseinstitutt «Felles løsning for rapportering av dødsfall (eDÅR)»:
  - Elektronisk registrering av dødsfall og innmelding av dødsfall og dødsårsaker er en nødvendig forutsetning for å få raskt oppdatert Folkeregister og Dødsårsaksregister. Gammel løsning var 100 % papirbasert og la begrensninger på hvor raskt og godt data ble oppdatert i registrene. Løsningen gir et mer oppdatert og dagsaktuelt Dødsårsaksregister (DÅR) som brukes i løpende helseovervåkning og beredskap, og sikrer kvaliteten på data i registeret. Elektronisk dødsmelding er et viktig bidrag til modernisert Folkeregister og sikrer raskt oppdatert informasjon om død. Store deler av offentlig og privat sektor baserer seg på at Folkeregisteret er dagsaktuelt og korrekt.





- Husbanken – «Bolig for velferd»
  - Veiviseren sammenstiller informasjon fra seks ulike direktorater. Primærmålgruppen er kommunene, til hjelp i deres arbeid med bosetting av vanskeligstilte, integrering av flyktninger, tjenester til rusmiddelavhengige, og arbeidet knyttet til sårbare overganger fra fengsel, barnevern og helseinstitusjoner. Veiviseren inneholder digitale kurs, sjekklister og steg-for-steg veiledning.
- Direktoratet for byggkvalitet – Plan- og geodata for selvbetjeningsløsninger
  - Prosjektet tilgjengeliggjør og øker kvaliteten på plan- og eiendomsdata slik at det støtter brukerbehov for selvbetjening med særlig vekt på behov i bygg-, anlegg og eiendomssektoren. Dette vil heve kvaliteten på og realisere tjenestebasert tilgang til det datagrunnlag som Kartverket forvalter og plandata som kommunene forvalter.
- Brønnøysundregistrene:
  - Felles datakatalog
  - API-katalog
  - Nadobe



# Finansieringsordning for digitaliseringsprosjekter i kommunal sektor - DigiFin

Presentasjon i Skate 13.6.18

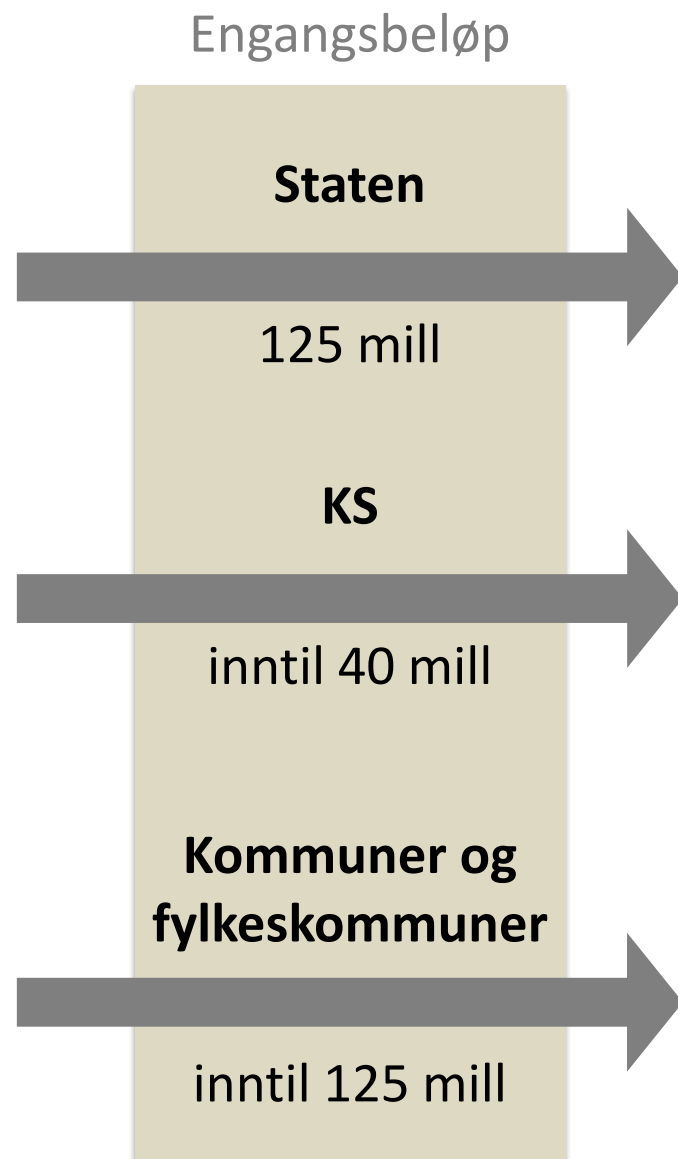


# Grunnleggende prinsipper

- Ordningen skal bidra til utvikling av felles løsninger
- Støtte gis etter samråd med KommIT-rådet
- Må ha bidratt til kapitalen for å ta løsninger i bruk
- Når løsningene tas i bruk betales støtten tilbake



# Selvfinansierende etter etableringen



Felles løsninger



# Hvordan skal ordningen fungere?



Prosjektforslag

*KS*



Kvalifisering

*KS, Digitaliseringsutvalget og fagrådene*



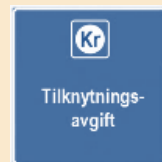
Finansiering

*KS og KommIT-rådet*



Utvikling

*KS, kommuner og fylkeskommuner, staten og leverandører*



Utbredelse

*KS, prosjektet og regionale nettverk*



# Prosjekter som kommer inn under ordningen

- **DigiHelse** – digitale innbyggertjenester i helse og omsorgstjenesten - innføringsprosjektet
- **DigiSos** – digitale innbyggertjenester i sosialtjenesten
- **KS MinSide** – felles kommunal MinSide-løsning
  
- Mer enn 20 nye prosjektforslag!



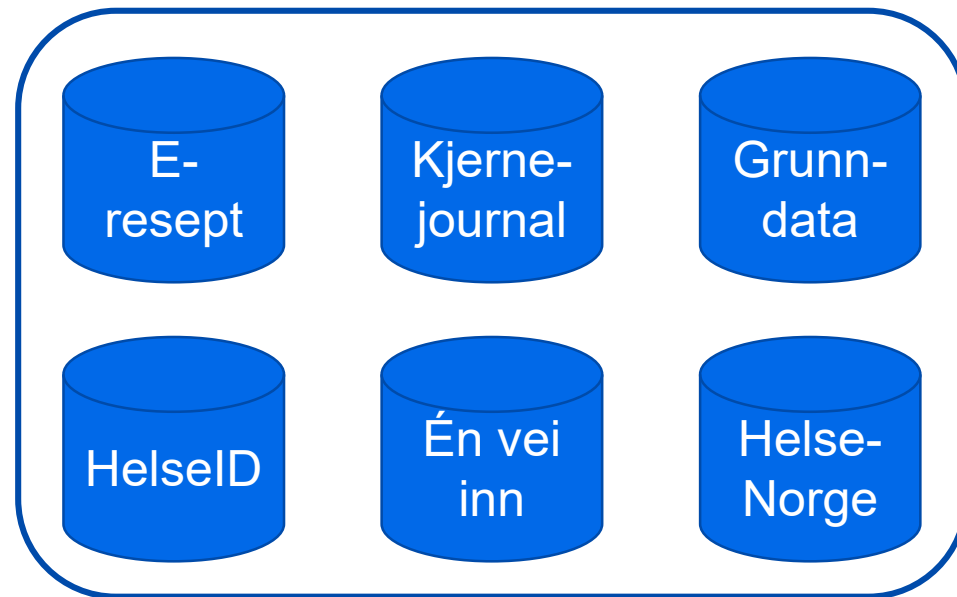
Direktoratet for  
e-helse

# Anbefalt finansieringsmodell nasjonale e-helseløsninger

Skates fagdag 8. mai 2019

# Anbefalt finansieringsmodell nasjonale e-helseløsninger

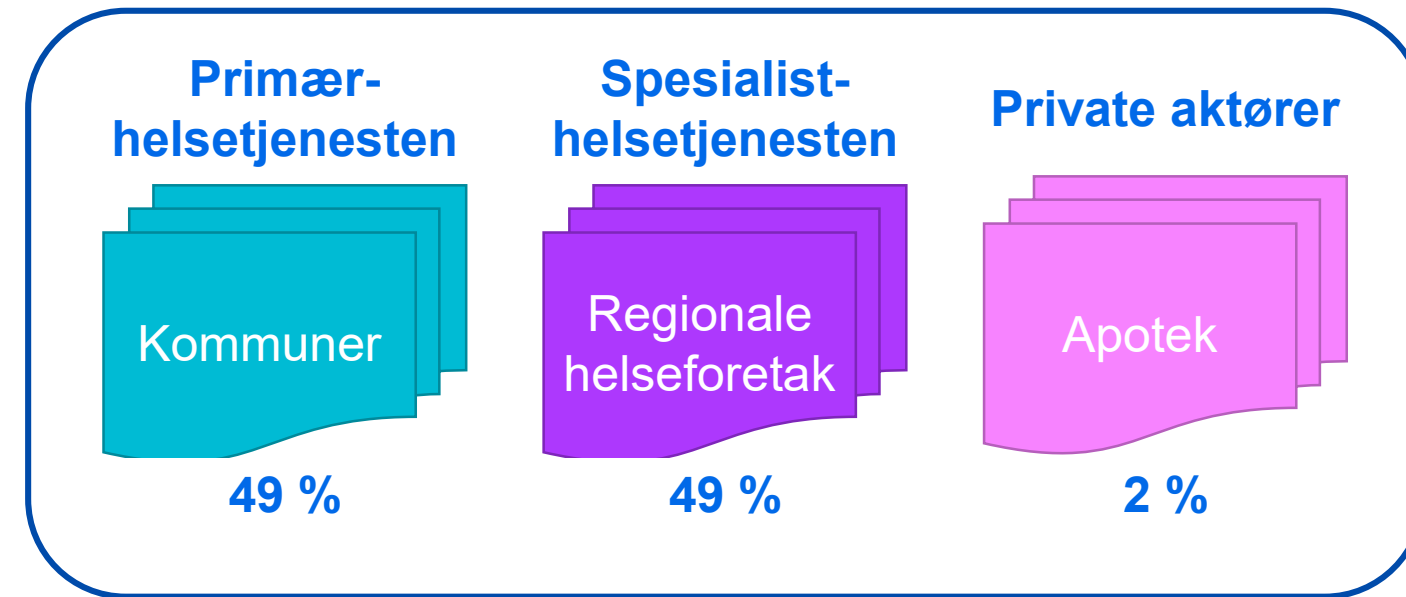
## Løsninger som inngår



**Drifts- og forvaltningskostnader**  
**Fullt kostnadsdekkende**  
**~500 millioner kroner (2020)**

## Kostnader som inngår

## Finansieringskilde



Grunnlag i forskrift som regulerer betalingsplikt

NHN fakturerer ut sammen med medlemsavgift

Penger flyttes i budsjett på innføringstidspunkt

Årlig nivå fastsettes av «beregningsutvalg»

Kommuner og RHF bestemmer intern fordeling

Foreslås innført i 2021

## Anbefalt innretning



# Anbefalt innretning

- Direktoratet for e-helse har anbefalt modellen som beskrives her for Helse- og omsorgsdepartementet, og HOD vil utarbeide et høringsdokument som skal sendes på høring i 2019.
- HOD arbeider parallelt med en juridisk vurdering knyttet til statsstøtterettslig og anskaffelsesrettslig problematikk.
- Direktoratet anbefaler at finansieringsmodellen underbygges av en eller flere forskrifter, som regulerer betaling og antagelig bruk av løsningene. Dette kan gjøres på flere ulike måter.
- For å unngå økt administrasjon, vil inndrivingen av penger skje sammen med inndriving av medlemsavgiften for Helsenetten (to linjer på fakturaen). Begge disse to finansieringsmodellene vil administreres av NHN.
- Midlene for å dekke forvaltning og drift tilføres i hovedsak NHN og Direktoratet for e-helse gjennom budsjettbevilgninger i dag. Disse budsjettmidlene vil bli flyttet ut til aktørene som skal betale i ny finansieringsmodell.
- Det vil antagelig bli opprettet et utvalg som skal fastsette det totale finansieringsbehov for hvert enkelt år, basert på kunnskap om endret kostnadsnivå, endring i funksjonalitet og bruk, og innspill om hva som er forsvarlig kostnadsutvikling.
- Finansieringsmodellen fastsetter en fordeling mellom aktørgruppene kommuner, RHF'er og apotek. Fordelingen internt i disse gruppene, kan besluttes av aktørgruppene selv, men det er naturlig at det benyttes nøkler knyttet til befolkning.
- Finansieringsmodellen er tenkt innført fra 2021.



# Finansieringsmodell investeringer

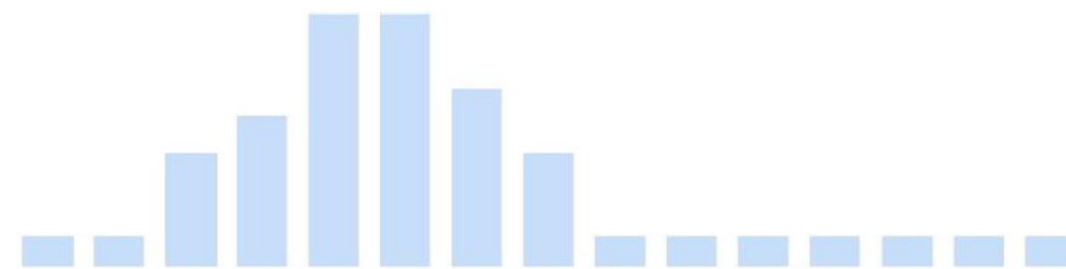
Fellestjenester for høyere utdanning og forskning

23.04.2019



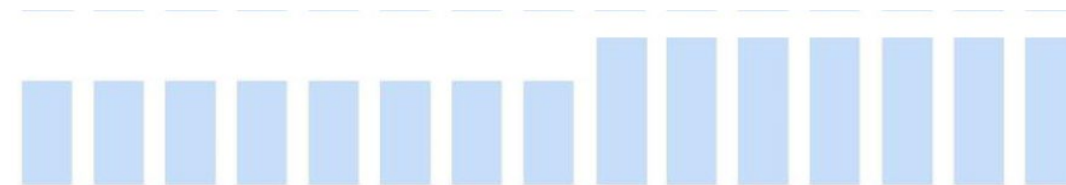
# EN ROBUST OG FORUTSIGBAR FINANSIERINGSMODELL FOR FELLESINITIATIV ER EN FORUTSETNING FOR GJENNOMFØRINGSEVNE

**Investering**



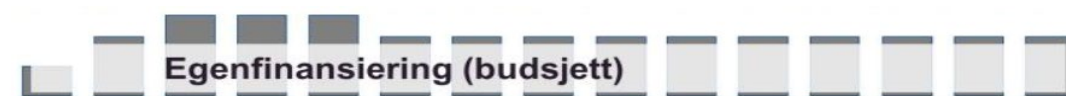
- Samfinansiering: felles midler
- Statsbudsjett
- Egenkapital / lån (AS)

**Drift**



- Brukerfinansiering for tjenester (dagens situasjon: omfattende bruk)

**Myndighets  
-oppgaver**

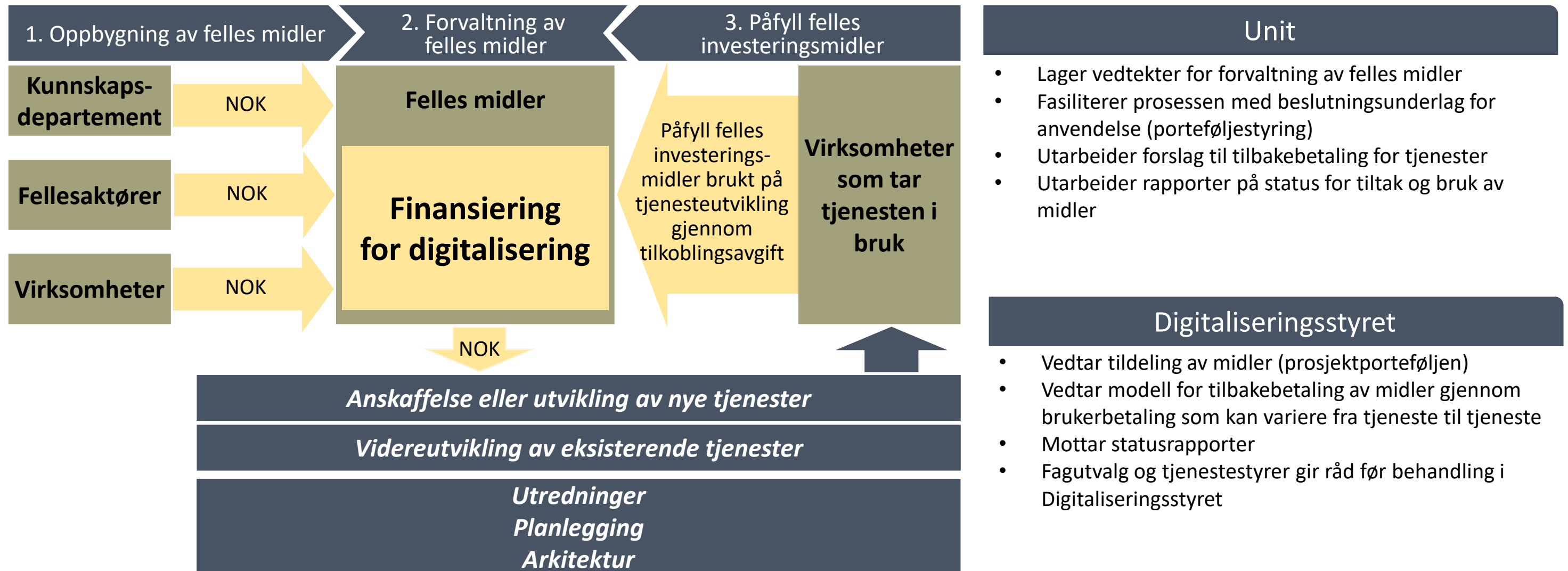


- Statsbudsjett

# FINANSIERINGSMODELL FELLES INVESTERINGER

## Oppbygging og bruk

## Rollefordeling





Kartverket

# Finansieringsmodeller i Norge digitalt og Geovekst m.fl.

# Kort historikk

- Samfinansiering «oppstod» på midten av 1980-tallet, knyttet til første runde med ajourføring av økonomisk kartverk
- Fra ca. 1960 og frem mot 1990 pågikk det statlig fullfinansierte programmet med førstegangsetablering av økonomisk kartverk
  - Totalt ca. 180.000 km<sup>2</sup> av landets 325.000 km<sup>2</sup> ble kartlagt i programmet
  - Omfattet alle områder med «økonomisk verdi/virksomhet» – fjellområder inngikk ikke
- Behovet for ajourføring/oppdatering av kartverket ble tydelig utover på 70-80 tallet
  - Fra midten av 80-tallet ble det fra Statens side innført en ordning som baserte seg på en delt finansiering av ajourholdet for økonomisk kartverk
  - Hovedprinsippet var at Staten ved Kartverket prioriterte sine midler til de områdene der de viktigste brukerne viste størst interesse for ajourføring – basert på deres vilje til medfinansiering
  - Finansieringen over Kartverkets budsjetter la til grunn ca. 30-40% av kostnadsdekningen fra Staten – resten fra brukerne – som i sin helhet var andre offentlige etater/organer
  - Kommunene var tillagt den største kostnadsdelen blant de øvrige medfinansiørene
- Fra 1992 foregikk all kartlegging «digitalt» og samkjørt gjennom Geovekst-samarbeidet

# Finansieringsmodell Geovekst

## Eksempel «normalår»

- Total kostnad 150 mill.kr.
- Finansiering (ca.)
  - Komm. 42 mill.
  - Kartverket 32 mill.
  - Vegvesen 15 mill.
  - Landbruk 13 mill.
  - Energi 11 mill.
  - Tele 11 mill.
  - Andre (BaneNor++) 6 mill.
  - ND-parter og salg 20 mill.

- Basert på samarbeidsavtale mellom Vegvesenet, Energiselskapene, Kommunene, Statens kartverk, Telenor (Televerket) og Landbruk
- Felles nasjonale spesifikasjoner/standarder, kostnadsdelingsmodeller og rettighetsprinsipper
  - 4 ulike områdetyper med ulik kostnadsdeling (by, tettsted, jordbruk, skogbruk)
  - Kostnadsdeling basert på nytteverdi for partene
  - Partene blir i fellesskap rettighetshavere til datagrunnlaget
- De «ordinære» partene dekker ca. 85-88% av den årlige investeringen
  - Andre offentlige interessenter som BaneNor, NVE og til en viss grad Forsvaret deltar i lokale prosjekter ved behov
  - Tilsvarende deltar Nye Veier i sine interesseområder
- Data fra Geovekst er fortsatt «betalingsdata»
  - Ca. 20 mill.kr. årlig fra partene i Norge digitalt og salg (se Norge digitalt-modell på neste bilde – Data fra Geovekst betales av ND-parter gjennom Norge digitalt-samarbeidet)

# Finansieringsmodell Norge digitalt (ND)

- I motsetning til Geovekst-modellen som er et spleiselag for etablering, vedlikehold, standardisering og utvikling av et felles detaljert kartgrunnlag,
- -er Norge digitalt-modellen en løsning for betaling for rettigheter til data som tilbys gjennom Norge digitalt fra ulike dataeiere
  - Er begrenset til data som fortsatt ikke er gratis tilgjengelig for brukerne
  - Omfanget av data som det betales for er sterkt redusert fra oppstart i 2005
- Det er fremforhandlet (av Kartverket) betalingsvilkår med hver «dataeier», som benyttes i en felles «kalkulator» for beregning av hver part sin betaling i ND
- Kalkulatoren beregner kostnad ut fra:
  - Partsfaktor **P** (logaritmisk ut fra antall ansatte – minimum 1,0 – maksimum 4,0)
  - Nyttefaktor **N** (heltall fra 1 – 4, fremforhandlet med hver betalende part)
  - Enhetskostnad **EK** (fremforhandlet av Kartverket på vegne av alle parter med hver aktuell dataeier) kr. X
  - Beregning av kostnad for hver part:  $\text{Partskostnad} = P * N * EK$
- Alle innbetalinger faktureres av Kartverket og tilbakeføres i sin helhet til den enkelte «dataeier»



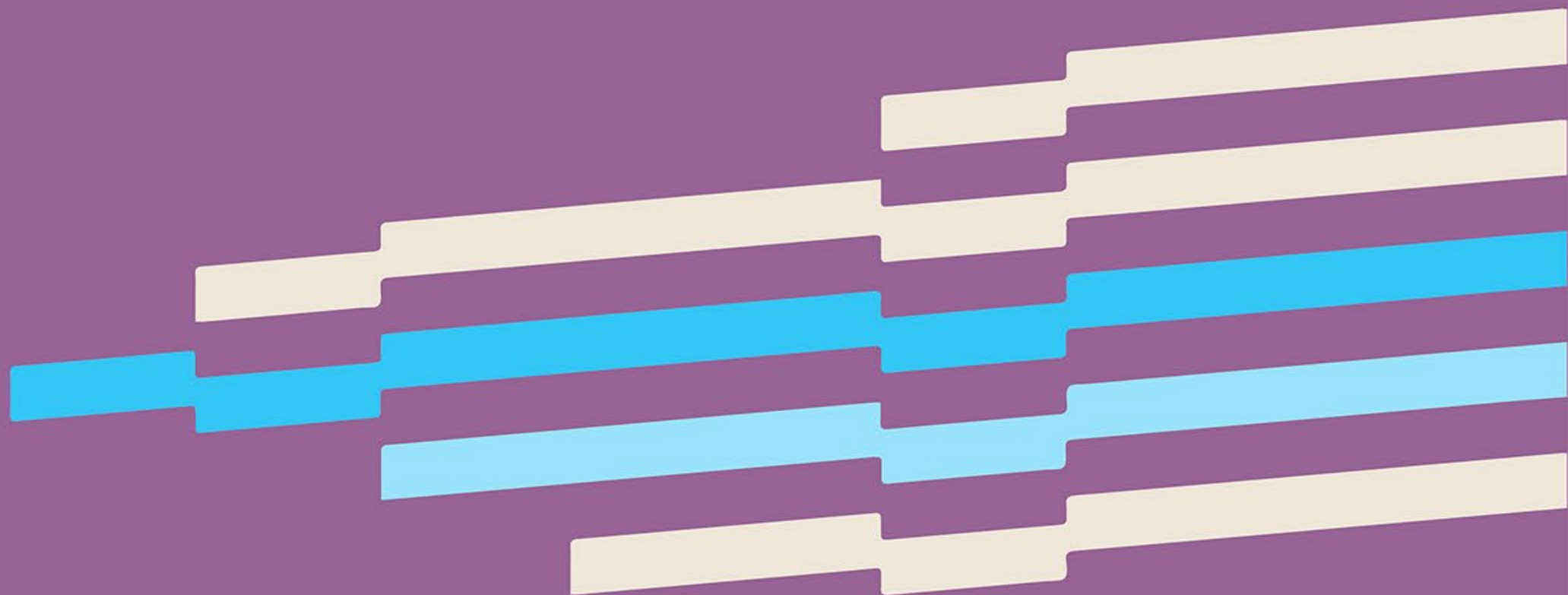


**Difi**

Direktoratet for  
forvaltning og ikt

# Prosjektfinansiering gjennom CEF Telecom

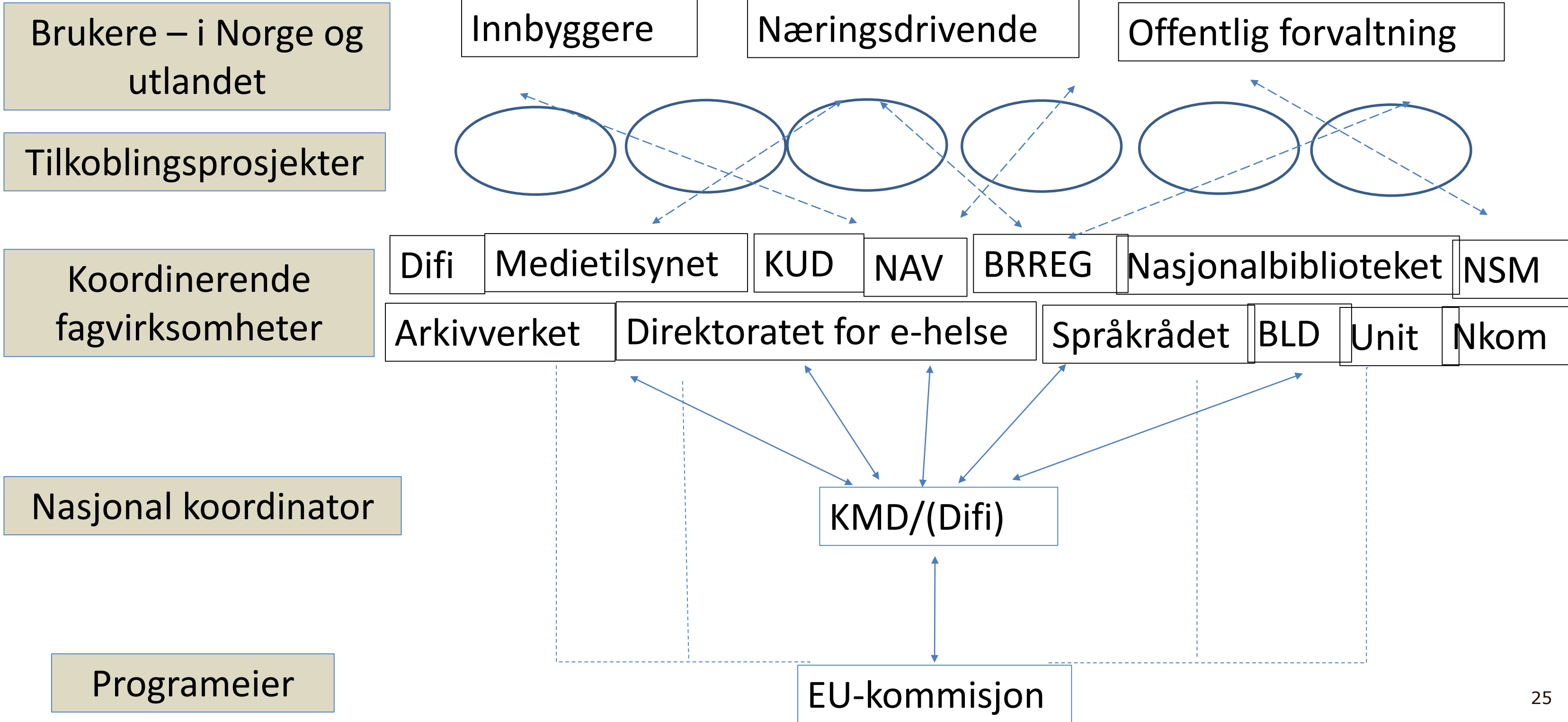
—



# Connecting Europe Facility (CEF) Telecom

- CEF Telecom er et EU-program som skal etablere felles digitale tjenesteinfrastrukturer på tvers av landegrenser i Europa. Det skal legge til rette for samhandling via grensekryssende tjenester for å realisere et indre digitalt marked i Europa.
- Norge deltar i programmet som EFTA-land gjennom EØS-avtalen.
- Budsjettramme til programmet er 970 million EURO for programperioden 2014-2020. Fra 2021 vil EU fortsetter med sine satsinger innenfor nytt EU-program «Digital Europe Program» DEP.
- Gjennom CEF Telecom programmet kan norske virksomheter drar nytte av:
  - **EUs Digitale byggeklosser og tjenesteinfrastrukturer** t.d. eID, eSignature, eTranslation, eInvoicing, eHealth ++ som kan tilpasses norske behov og tjenester for å utvikle grensekryssende tjenester
  - **Finansiering av tilkoblingsprosjekter** – opptil 75 % finansiering
  - **Deltakelse i europeiske fagnettverk og samarbeid** – mulighet til å påvirke utvikling av europeiske infrastrukturer i tråd med norske behov
- Difi er koordinator for programmet i Norge.

# Koordinering av CEF Digital i Norge



# Prosjektfinansiering gjennom CEF Telecom

Utlysninger fra EU-kommisjonen flere ganger i året, rammene for utlysningen settes årlig <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom>

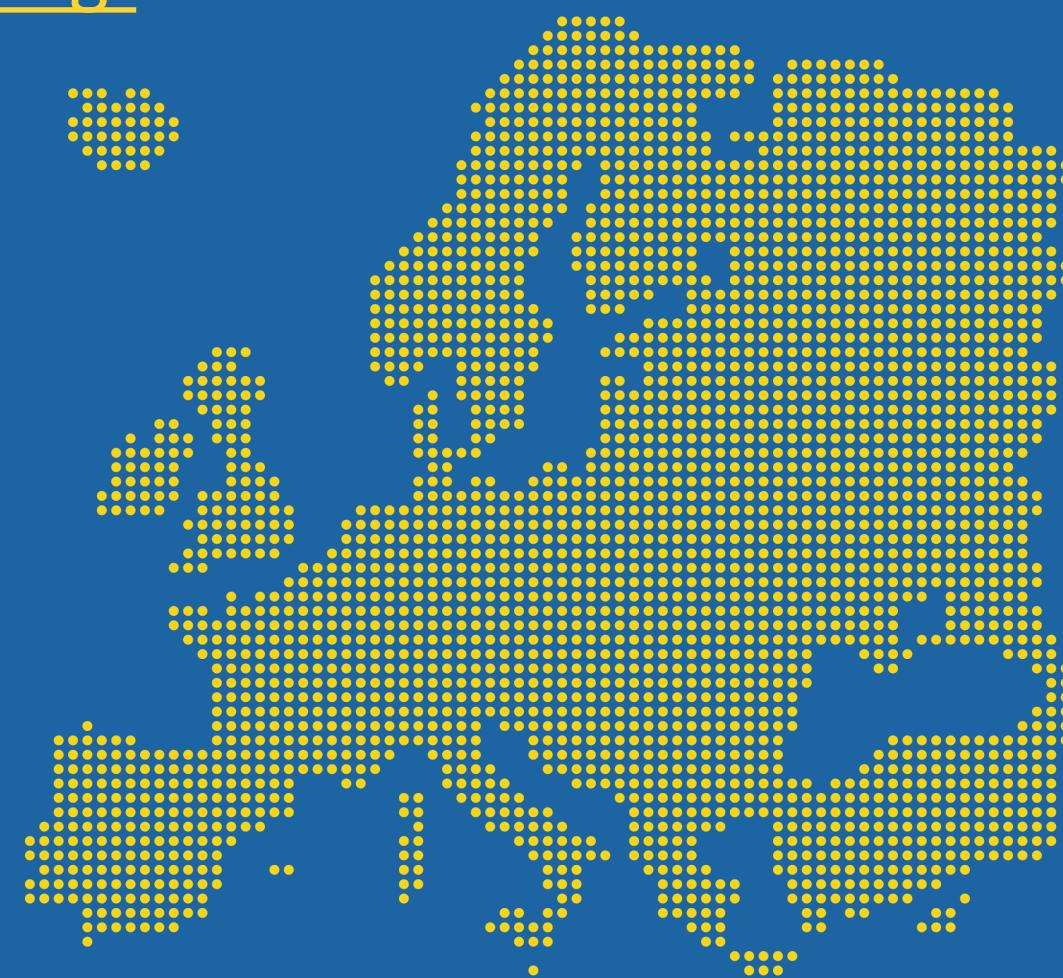
75 % av prosjektkostnader dekkes av EU-kommisjonen

Støtte gis til prosjekter med mål om å styrke grensekryssende samhandling i tråd med programmets årlige satsinger

Både private og offentlige virksomheter kan søke.

Difi er kontaktpunkt i Norge [cefdigital@difi.no](mailto:cefdigital@difi.no)

Nettside: <https://www.difi.no/fagomrader-og-tjenester/digitalisering-og-samordning/europeisk-infrastruktur/cef-digital>



# Prosjektfinansiering status per 2018

NO	Business Registers Interconnection System (BRIS)	2016-NO-IA-0003	Integration of the Norwegian Business Register to the CEF BRIS DSI Interconnection of Business Registers	Closed	30.06.2018	257 673
NO	eDelivery	2016-EU-IA-0063	Multiple Access to eDelivery (MADE)	Ongoing	31.12.2018	59 962
NO	eldentification and eSignature	2016-EU-IA-0064	eID@Cloud - Integrating the eldentification in European cloud platforms according to the eIDAS Regulation	Ongoing		59 993
NO	eldentification and eSignature	2014-NO-IM-0011	Norwegian CEF			200 000
NO	eldentification and eSignature	2017-NO-IA-0011				324 425
NO	eldentification and eSignature					200 567
NO						714 044
NO						130 406
NO						536 787
NO					31.12.2017	198 242
NO						932 807
NO	Public		Open European Location Services (Open ELS)	Ongoing	30.04.2019	163 360
NO	Public	2016-EU-IA-0079	CORONA-EU	Ongoing	30.04.2019	79 180
NO	Safer Internet	CEF-TC-2014-1 032	Safer Internet Centre Norway, Helpline Cross My Heart	Closed	30.06.2016	149 576
NO	Safer Internet	2015-NO-IA-0042	Norwegian Safer Internet Centre	Ongoing	31.12.2018	356 573
NO	Safer Internet	2018-NO-IA-0014	Norwegian Safer Internet Centre (NSIC)	GA Preparation	31.12.2020	287 783

I perioden 2014-2018 har **16 prosjekter** med norsk deltakelse blitt tildelt 4,6 million euro i finansiering gjennom CEF, ca. **45 million kroner**

Samlet prosjektkostnad: 6,8 million euro, ca. **66 million kroner**



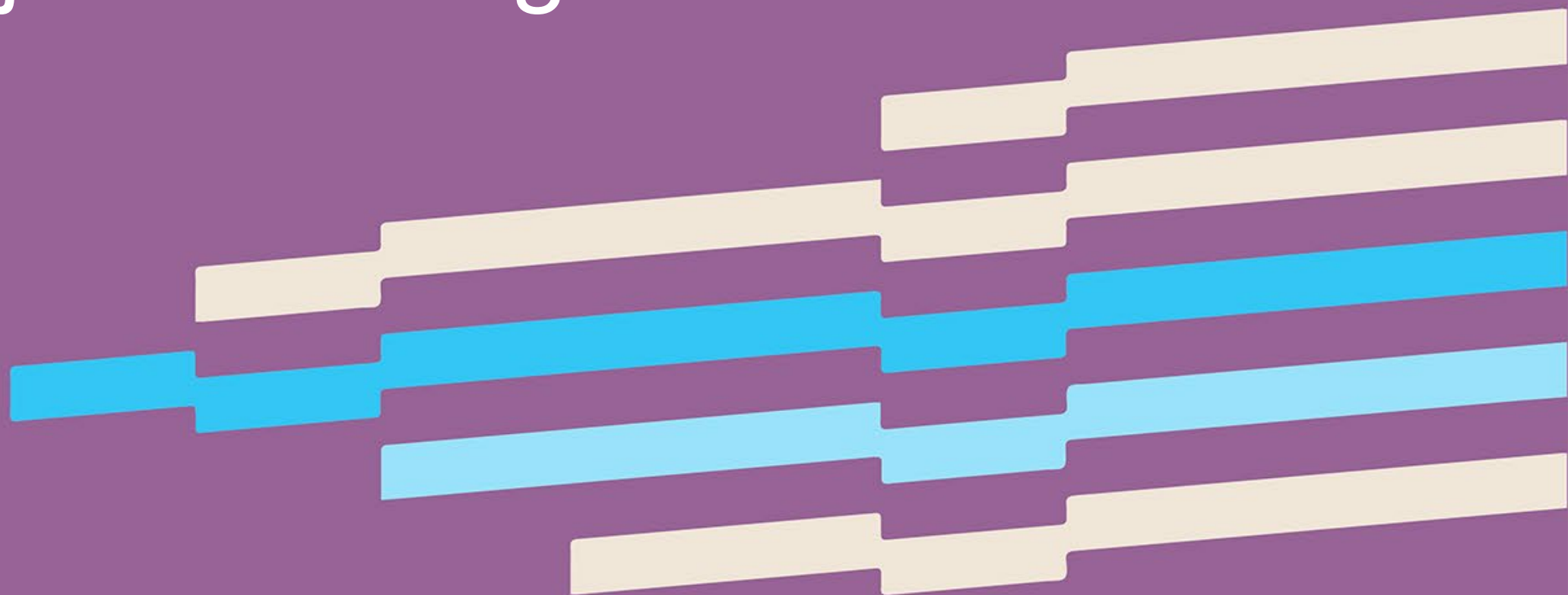


**Difi**

Agency for Public Management  
and eGovernment

# StimuLab – stimuleringsordningen for innovasjon og tjenestedesign

—



# StimuLab – stimuleringsordningen for innovasjon og tjenestedesign

- skal stimulere til offentlig innovasjon fra brukernes perspektiv og mer brukerorientert eksperimentering og nyskaping i forvaltningen.
- tilbyr tverrfaglig veiledning og økonomiske midler til innovative utviklingsprosjekter i stat og kommune.
- støtter statlige og kommunale virksomheter som våger å tenke nytt om roller, tjenester og systemer, og som er villige til å endre disse for å levere bedre tjenester til brukerne.
- har som formål mer helthetlige og bedre tjenester for brukerne og en mer effektiv forvaltning.

Difi samarbeider med Design og arkitektur Norge (DOGA) om StimuLab.



# Kriterier

- StimuLab støtter tidligfasen i utviklingsarbeidet. Prosjektene må være åpne og ikke ha forhåndsbestemt løsning.
- I vurdering av prosjekter og problemstillinger vektlegger StimuLab
  - brukerbehov
  - innovasjonspotensial
  - lederforankring
  - egen ressursinnsats
  - gevinstpotensial
  - lærings- og overføringsverdi
- Prosjektene må følge metodikken «den triple diamanten», som har hovedvekt på en åpen og eksperimenterende diagnosefase.
- StimuLab prioriterer prosjekter som krever samarbeid og samordning mellom flere aktører og har komplekse problemstillinger .

# StimuLab tilbyr tverrfaglig støtte, veiledning og økonomiske midler

- Den økonomiske støtten går i sin helhet til å anskaffe kompetanse i markedet.
- Vi gir tverrfaglig veiledning
  - i å identifisere og beskrive behov, ikke løsning.
  - som skal bidra til å sikre forståelse for innovasjonspotensial, forankring av innovasjonsarbeidet i virksomheten(e) og forpliktelse til implementering og høsting av gevinster.
  - gjennom en anskaffelse av kompetanse, der man ikke vet hva leveransen konkret vil være, men gjør en anskaffelse basert på behovene som skal løses.
- 20 millioner til utdeling i 2019.

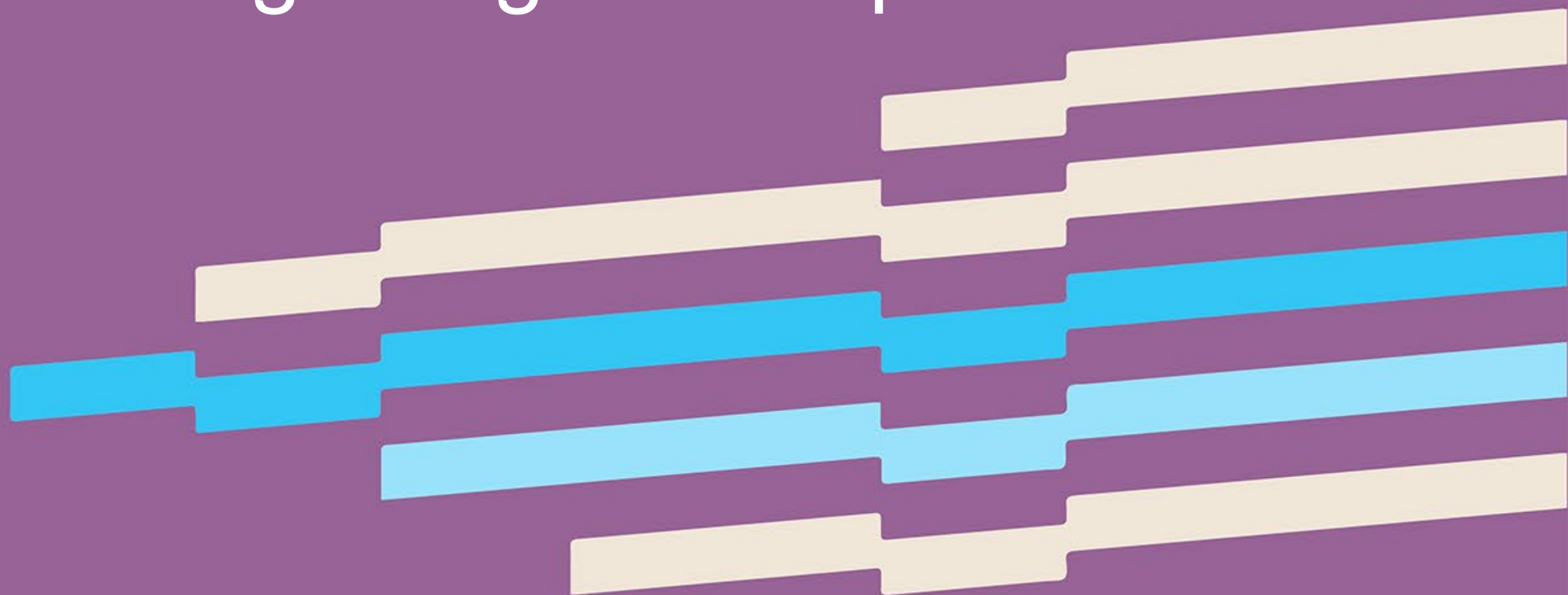


**Difi**

Agency for Public Management  
and eGovernment

# Strategiske prinsipper for nasjonale felleskomponenter – Digital agenda kap. 11.1

—



# Strategiske prinsipper for nasjonale felleskomponenter – Digital agenda kap. 11.1

- **9. Forutsigbare finansieringsmodeller som bidrar til digitalisering**
  - Finansieringsmodeller for felleskomponenter skal stimulere til rask og hensiktsmessig tjenesteutvikling innen den enkelte sektor og på tvers av sektorene, og gi forutsigbare kostnader for både tjenesteeiere og felleskomponentforvaltere.
    - a. Finansieringsmodellene skal være enkle og forutsigbare, med så lite administrasjon som mulig. Likeartede felleskomponenter skal finansieres så likt som mulig.
    - b. Faste kostnader til drift, forvaltning og grunnleggende utvikling av felleskomponentene skal dekkes gjennom bevilgninger til felleskomponentforvalteren.
    - c. Felleskomponentforvaltere skal ikke ta betalt fra tjenesteeiere for tilgang til grunndata fra registre som er nasjonale felleskomponenter.
    - d. Felleskomponentforvaltere som forvalter andre nasjonale felleskomponenter enn registre, skal ta betalt for brukskostnadene som påføres felleskomponentforvalteren. Tjenesteeiere betaler for en relativ andel av felleskomponentforvalterens variable drifts- og forvaltningskostnader.

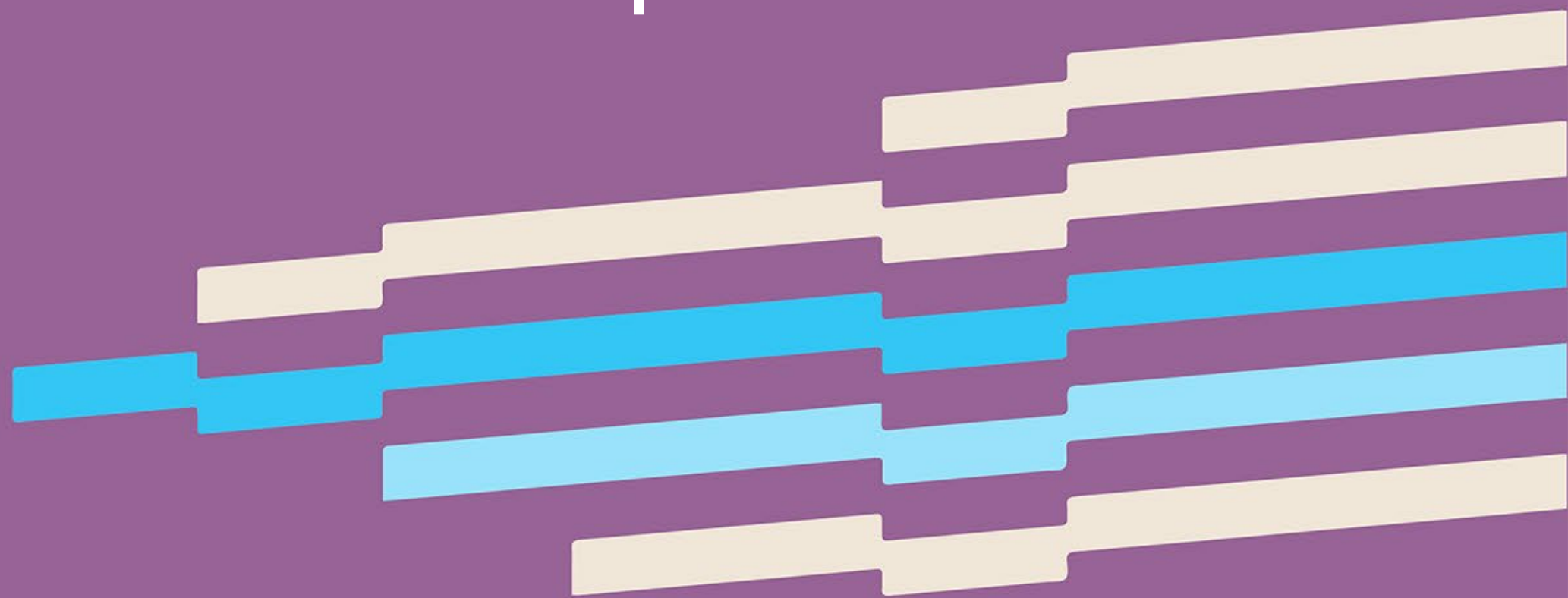


**Difi**

Direktoratet for  
forvaltning og ikt

# Finansieringsmodell for ID-porten

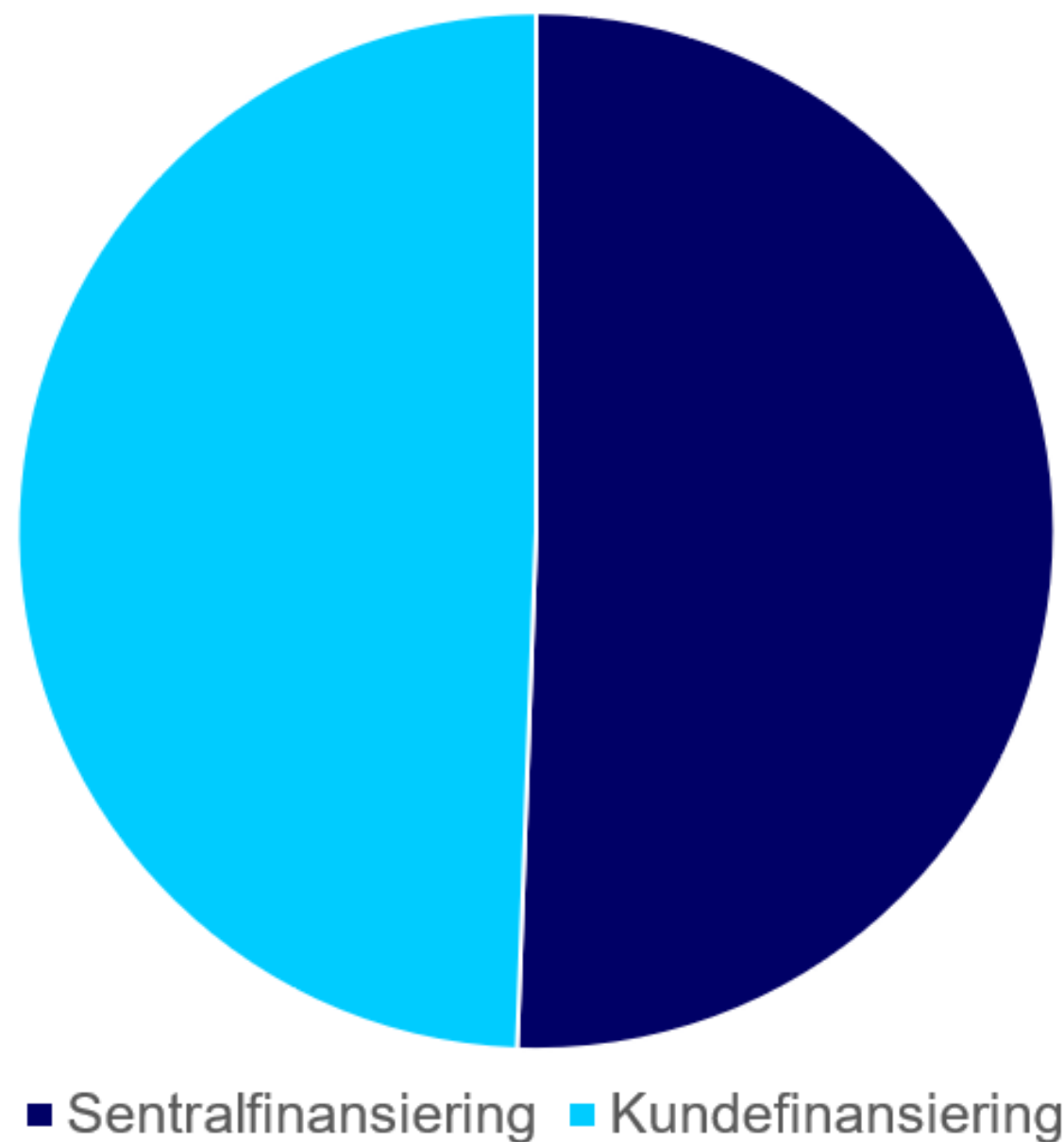
—



# Finansieringsmodell for ID-porten

- Ordinær drift og utvikling er sentralfinansiert
- Tjenesteeierne betaler bruksrelaterede kostnader
  - Eks. bruk av BankID, Comfides etc
- Transaksjonsmodell der tjenesteier betaler for sin faktiske bruk
  - Gratis bruk for tjenesteiere med mindre enn 200.000 transaksjoner i året
- Fast transaksjonspris uavhengig av volum

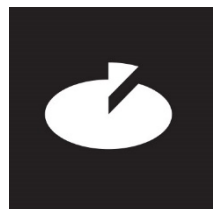
# Fordeling i finansieringsmodell



For 2018 dekket sentralfinansiering 51% av kostnadene\*

\* Figuren viser fordeling mellom kundefinansiert bruk og sentralfinansiert drift, i tillegg kommer sentralfinansiert utvikling. Sentralfinansieringen dekker også drift av MinID og eIDAS.



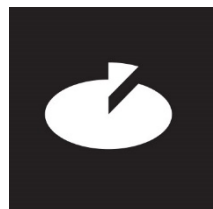


Skatteetaten

# **Modell for finansiering av tilgang til opplysninger fra Modernisert Folkereregister (Freg)**

**April 2019**

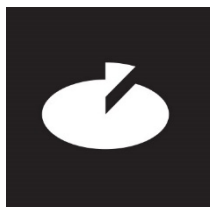




# Modell for finansiering av tilgang til opplysninger fra Freg

Følgende modell er lagt til grunn for hvordan kostnader ved oppkobling og bruk av Freg skal håndteres:

- Kostnader for bruk av *Standardtjenester* er vederlagsfritt. *Tilleggstjenester* er betalbare.
- Alle kostnader til opprettholdelse av Freg som, utvikling av generell funksjonalitet, applikasjonsforvaltning, løpende drift, brukerstøtte mv. er sentralt finansiert.
- Kostnader knyttet til å få tilgang til Freg's tjenestetilbudet dekkes av den enkelte konsumenten. Dette gjelder kostnader som,
  - Etablering, oppkobling, kommunikasjonskostnader mv. mellom den enkelte konsumenten og Skatteetaten for tilgjengeliggjøring av opplysninger fra Freg
  - Behov for endringer i konsumentens egne fagsystemer
  - Deltagelse ifm. utvikling, test og produksjonssetting ved endringer (løsningen og/eller grensesnitt)
- *Iht. folkeregisterloven § 10.1 og § 10.2 kan departementet gi forskrift om vilkår og betaling for utlevering.*



Skatteetaten

<b>Fem rettighetspakker (§)</b>	<b>Opplysninger</b>	<b>Standardtjenester (Vederlagsfri bruk)</b>	<b>Tilleggstjenester (Kostnader dekkes av konsumenten. Gjelder alle rettighetspakker)</b>
<b><i>Offentlige myndigheter, virksomheter og private som har egen hjemmel i lov til å innhente taushetsbelagte opplysninger</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taushetsbelagte</li><li>• Ikke – taushetsbelagte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppslagstjenester</li><li>• Hendelsestjenester</li><li>• Ajourholdstjenester</li><li>• Uttrekkstjenester</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppkobling og tilpasning for tilgang til Folkeregisteret (Freg).</li><li>• Tilpasninger egne fagsystem /kunderegister mv.</li></ul>
<b><i>Finansforetak og finanskonsern</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Begrenset tilgang til taushetsbelagte</li><li>• Ikke – taushetsbelagte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppslagstjenester</li><li>• Hendelsestjenester</li><li>• Ajourholdstjenester</li></ul>	<p>Eksempler på andre tilleggstjenester som leveres i dag via Evry er;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uttrekk av historikk eller inndeling av geografiske kretser utover de kretser som inngår i Folkeregisteret</li><li>• Utskrift, forsendelse og materialkostnader for brevutsendelser</li><li>• Levering på andre formater og record layout</li><li>• Lagring av data, samt inn- og utmelding av kundens portefølje hos distributøren som benyttes for periodisk vedlikehold</li><li>• Teknisk og faglig bistand (alle tjenesteområder)</li></ul>
<b><i>Øvrige offentlige myndigheter og virksomheter, private som utfører oppgaver på vegne av det offentlige og som ikke har lovhjemmel</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ikke – taushetsbelagte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppslagstjenester</li><li>• Hendelsestjenester</li><li>• Ajourholdstjenester</li><li>• Uttrekkstjenester</li></ul>	
<b><i>Pressen</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ikke – taushetsbelagte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppslagstjenester</li><li>• Hendelsestjenester</li><li>• Ajourholdstjenester</li></ul>	
<b><i>Andre (private virksomheter)</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ikke – taushetsbelagte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppslagstjenester</li><li>• Hendelsestjenester</li><li>• Ajourholdstjenester</li></ul>	

# Finansieringsmodell for Altinn

# Dagens finansieringsmodell for Altinn

Hovedprinsippet i dagens modell:

- Utvikling av Altinn-løsningen skal finansieres sentralt via BRs budsjetter.
- Tjenesteeiere skal finansiere kostnader knyttet til drift og driftsrelatert applikasjonsforvaltning
- Utvikling og vedlikehold av sluttbrukertjenestene finansieres særskilt enten av en enkelt tjenesteeier eller som egne satsninger.

Styingsrådet fastsetter deretter fordelingsprinsipper for fordeling av de kostnader som Tjenesteeierne i Altinn skal dekke. Fordelingsprinsippene tas opp til vurdering i Styingsrådet minimum en gang i året.

Ved innplassering av tjenesteeier gjøres en skjønnsmessig vurdering av hvor mange transaksjoner denne har potensial for å oppnå i Altinn. Potensialet skal beregnes for alle tjenester som allerede er utviklet i Altinn, som er utviklet i annen løsning eller som fortsatt kun eksisterer på papir. Det skal bare beregnes potensielle transaksjoner for tjenester som lar seg realisere i den til enhver tid gjeldende løsning.

Potensialet skal beregnes for følgende typer tjenester: innsending, melding, innsyn og formidling.

Tjenestetypene vektes på følgende måte:

- Innsending: 2
- Melding: 1
- Formidling: 1
- Innsyn: 0,2

# Dagens innplassering av tjenesteeierne

Kategori	Potensielle transaksjoner	Kostnad 2020 eks mva pr. tjenesteeier	Hvem (2020)
Svært stor	> 4.000.000	14 665 307	SKD, EFF, BR, NAV, SVV
Stor	1.000.000 - 3.999.999	3 666 327	KS, Statens Kartverk, SSB
Medium	300.000 - 999.999	840 000	DFØ, Politidirektoratet, Landbruksdirektoratet, Tolletaten
Liten	< 300.000	224 000	
Andre	< 10.000	56 000	
Pilot	Kommuner	14 000/28 000	

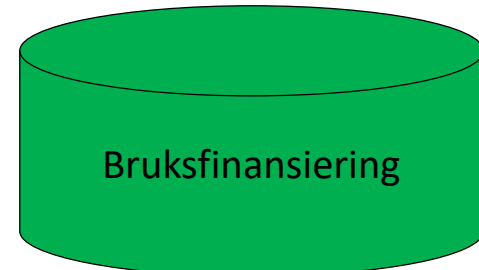


# Ny finansieringsmodell for Altinn

# Status mai 2019

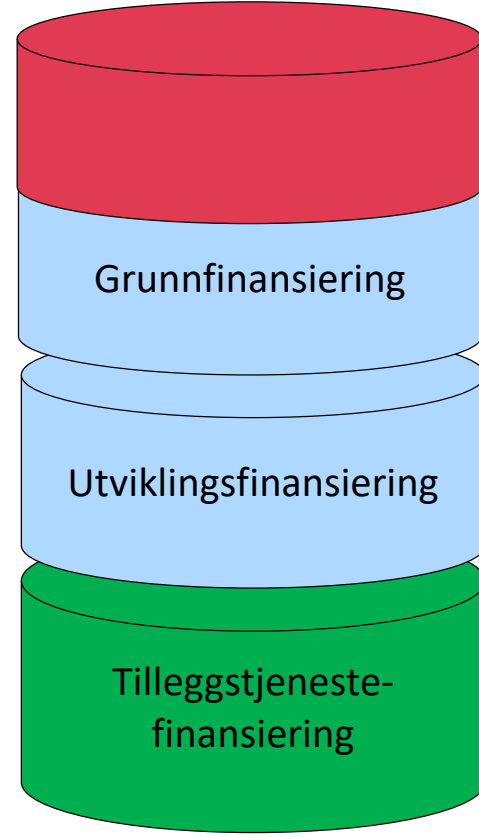
- Forslag til ny modell ble godkjent av styringsrådet for Altinn juni 2018
- Forslag til ny modell ble ikke vedtatt av regjeringen for st.prp. 1 2019
- Forslag til ny modell er på nytt spilt inn for regjeringsbehandling ift st.prop 1 2020.

NOK 29 799 726\*



- Etablering, drift og sanering av tjenester
- Utvikling og vedlikehold av tjenester
- Autentiseringskostnader
- Drift – midlertidig kapasitetsøkning
- Utvidet brukerstøtte

NOK 61 040 000\*


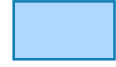



- **Drift - basis (Skalerbare kostnader)**
- **Drift - basis (Faste kostnader)**
- **Applikasjonsforvaltning – driftsrelatert**
- Applikasjonsforvaltning – feilretting og mindre funksjonelle endringer
- ASF
- Brukerstøtte (ABS) – basis
- Videreutvikling av løsningen – generell funksjonalitet

- Mottaksprosjekter, videreutvikling av Altinn-løsningen

- Applikasjonsforvaltning – tjenesteutvikling
- Videreutvikling av løsningen (spesiell funksjonalitet)
- Mottaksprosjekter hos Tjenesteeier ved videreutvikling av Altinn-løsningen

\*Budsjett 2019

 = Tjenesteeierfinansiert  
 = Sentralfinansiert  
 = Faste drifts- og applikasjonsforvaltningskostnader som pr i dag betales av tjenesteeierne, men som foreslås sentralfinansiert i ny modell

# Kort om ny modell for tjenesteeierfinansiering

- Modellen deler plattformen inn i produkter, der tjenesteeierne belastes for faktisk bruk av de ulike produktene.
- For å beregne hvordan de eksterne kostnadene til drift, vedlikehold og videreutvikling kan fordeles har vi tatt utgangspunkt i størrelsesforholdet mellom produktene basert på antall kodelinjer, belastning på infrastruktur og medgått ressursinnsats hos drifts og forvaltningsleverandør.
- I den nye modellen innføres det bunn og tak på antall transaksjoner
  - Foreslått bunn: 10 000 transaksjoner
  - Foreslått tak: 10 000 000 transaksjoner

Produkter	Indikator på bruk
Altinn Portal	Transaksjoner på meldingstjenester
Altinn tjenester	Transaksjon innsending og innsyn og samhandling
Altinn Autorisasjon	Transaksjonsstatistikk på bruk av autorisasjonskomponenten
Altinn Integrasjon	Transaksjonsstatistikk på formidling, Overføring av data til og fra tjenesteeier.

