



Leverandørkonferanse Dynamisk innkjøpsordning

Ruter#

Ruter#

Dagens agenda

09:00 – 09:10 Innledning

09:10 – 09:45 Erfaringer ved bruk av innkjøpsordningen

09:45 – 10:15 Innspill fra leverandører

10:15 – 10:30 Pause

10:30 – 12:00 Presentasjon av tjenesteutvikling og arbeid den kommende perioden

12:00 – 13:00 Program slutt. Bevertning

Ruter#

Dagens agenda

09:00 – 09:10 Innledning

09:10 – 09:45 Erfaringer ved bruk av innkjøpsordningen

v/Christian Willoch & Benny Rytter-Johansen

09:45 – 10:15 Innspill fra leverandører

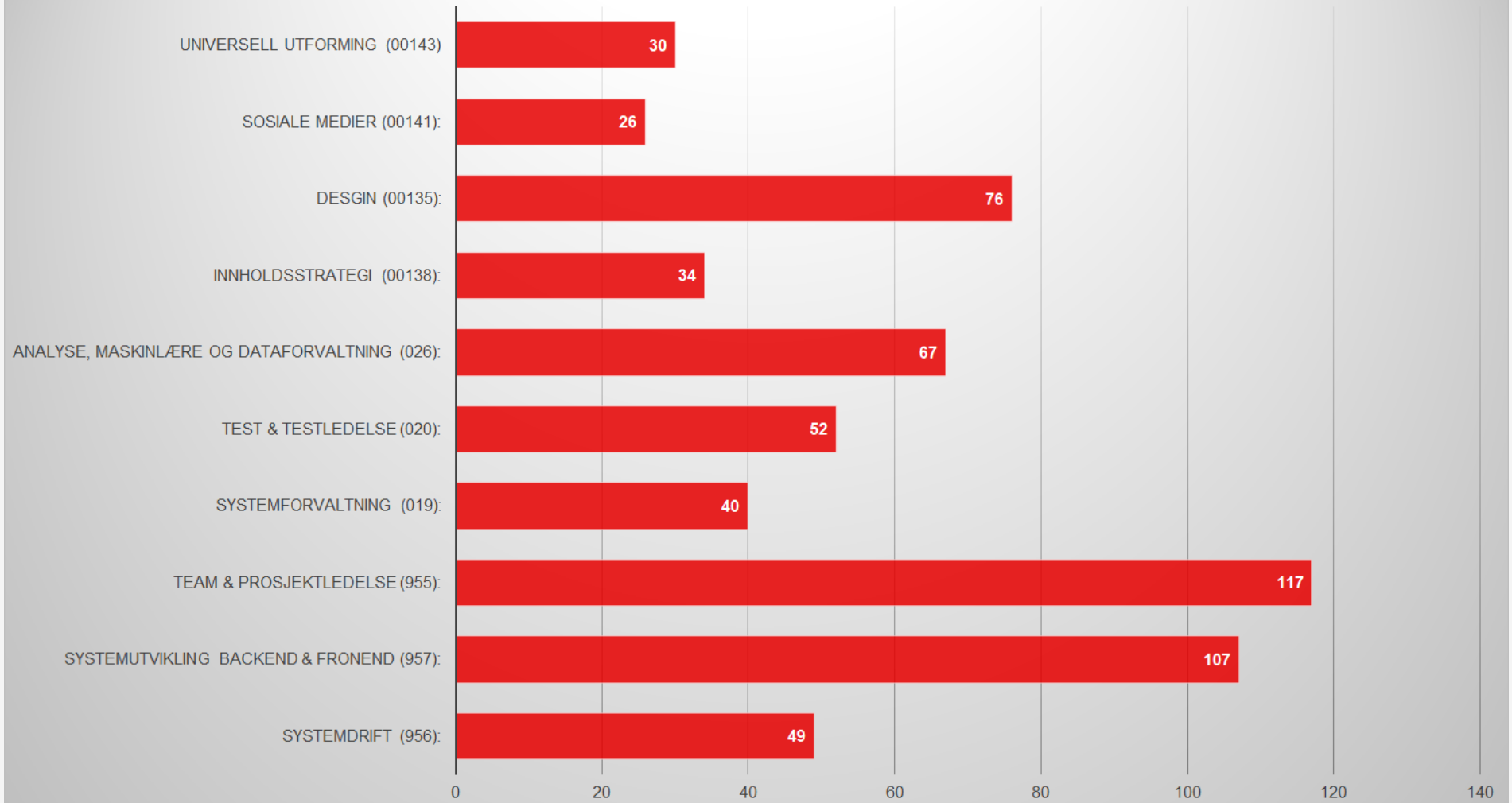
10:15 – 10:30 Pause

10:30 – 12:00 Presentasjon av tjenesteutvikling og arbeid den kommende perioden

12:00 – 13:00 Program slutt. Bevertning

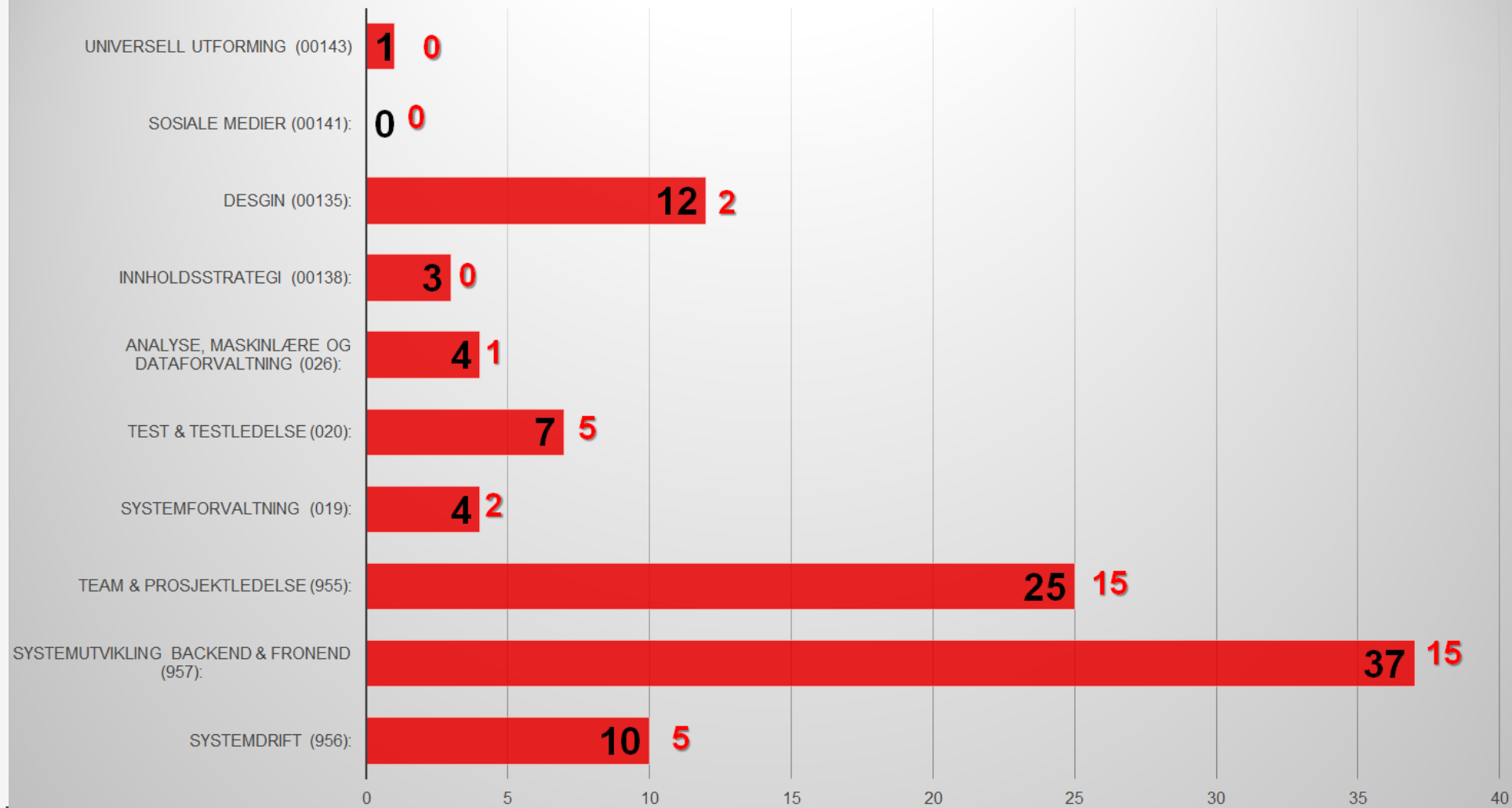
Ruter#

Antall Leverandører pr. fag område

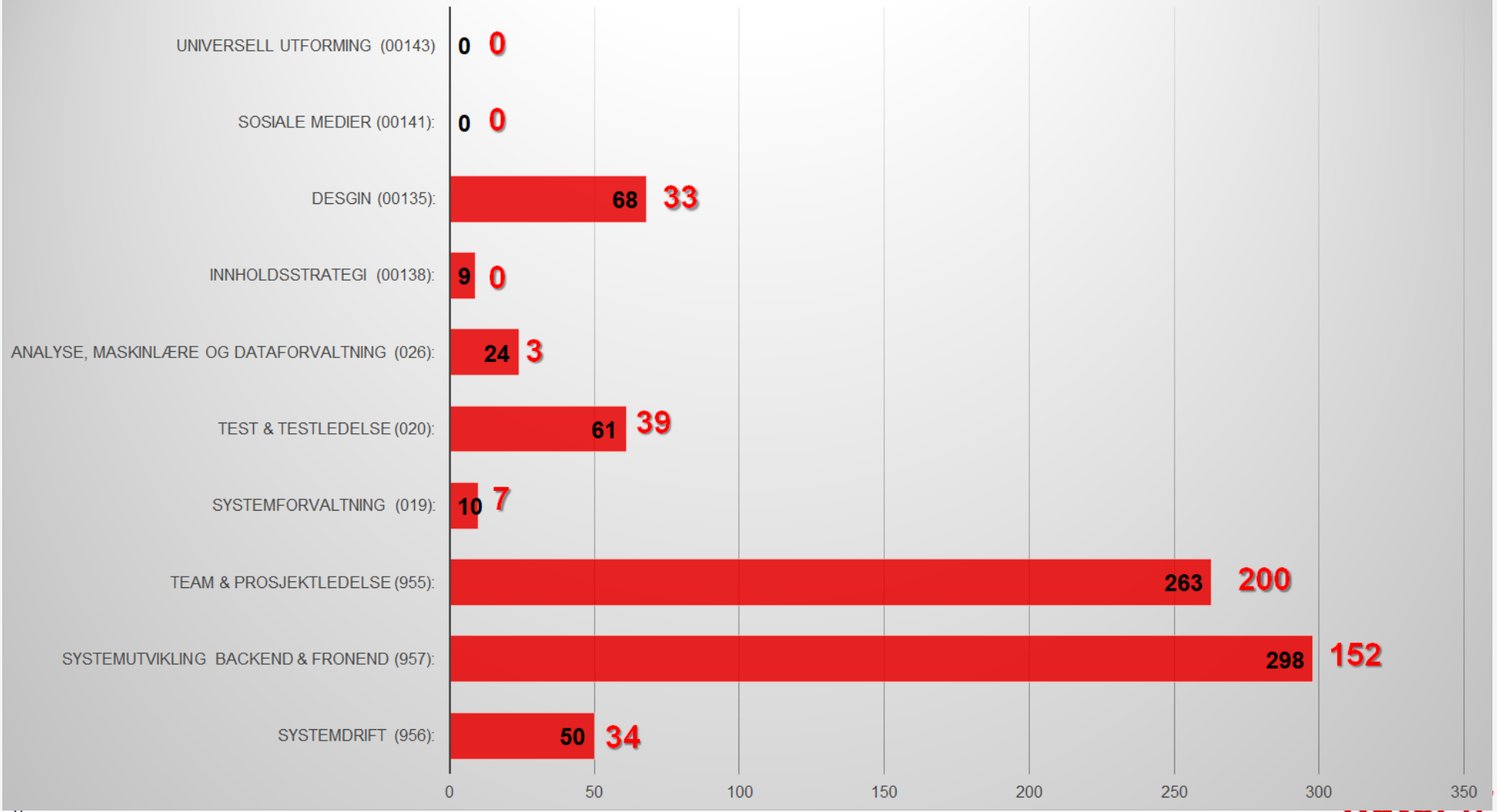


Ruter#

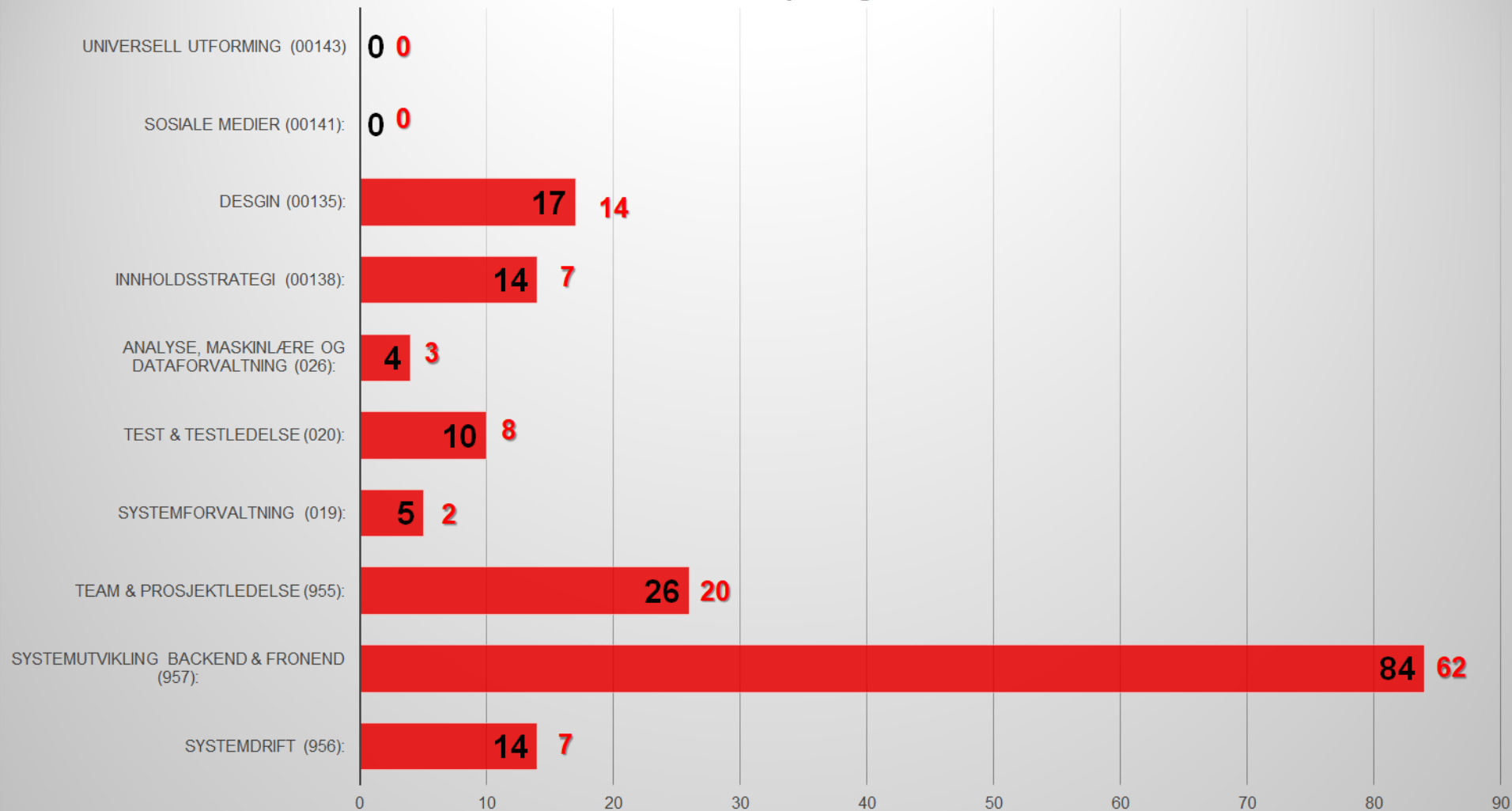
Ant. Kjørte konkurranser pr. fagområde



Ant. Tilbud pr fagområde

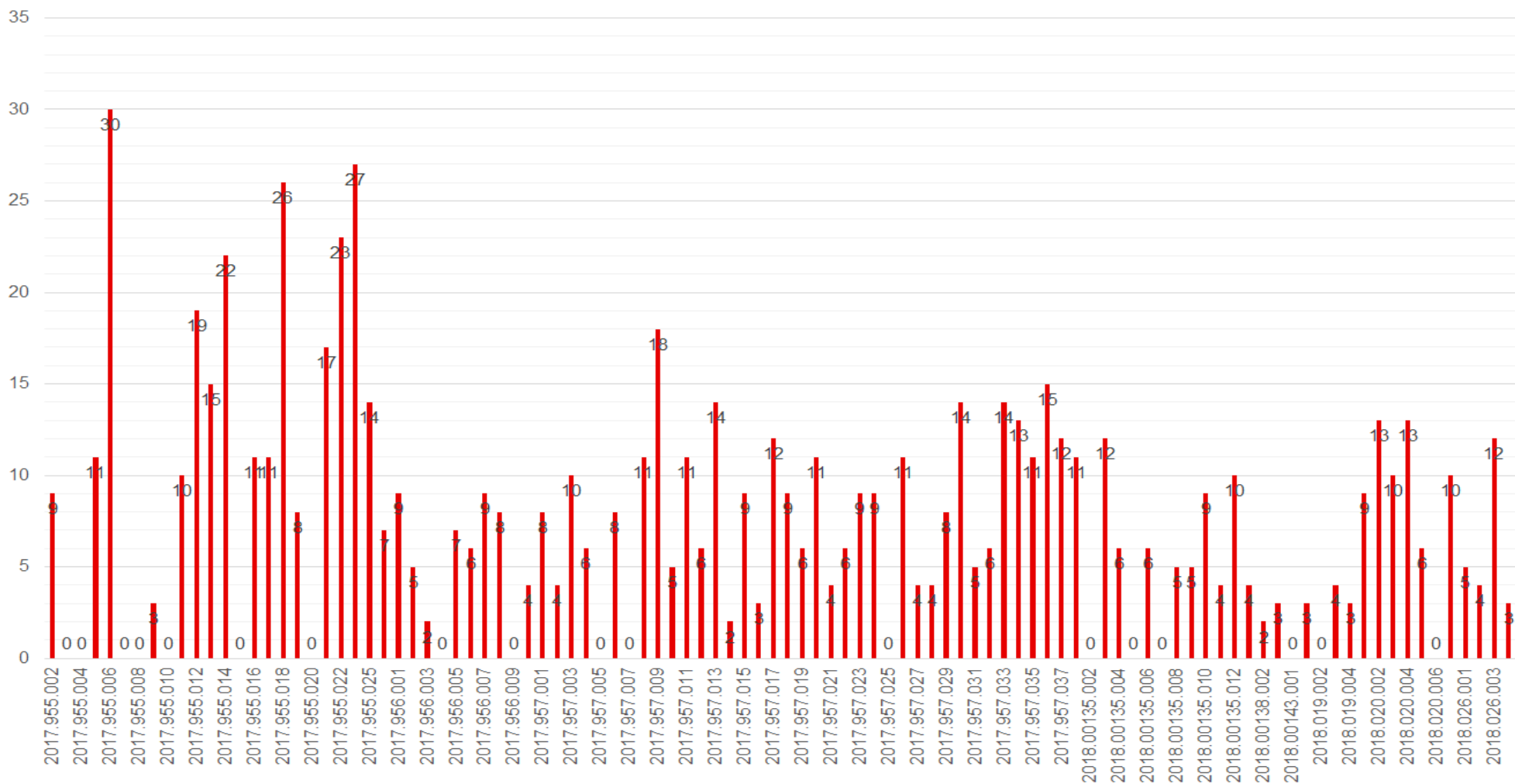


Ant. Konsulenter pr. fagområde



Kuter#

Ant. Tilbud pr. konkurranse



Diverse

- Arbeidsbelastning
 - - standarisering
- Prosess rundt tilbudsforespørsler
 - Likebehandling og etterprøvnbarhet (bruk Eu-supply for kommunikasjon)
 - I tilfelle e-post benytte dio_anbud@ruter.no
 - Pass på å oppdatere kontaktperson/konto i EU-supply
 - merking av faktura
 - Prisendring

Bilag 4 - Samlet pris og prisbestemmelser

Vederlag for utført arbeide faktureres med k [REDACTED]

Ruter har tilrettelagt for EHF og Konsulenten skal levere faktura, kreditnotaer og purringer i henhold til det fastsatte formatet til Elektronisk handelsformat (EHF). Ruter sitt organisasjonsnummer er 991609407. Det skal faktureres kun for faktisk utførte arbeidstimer. Lunsjtid er ikke fakturerbar.

I «Deres referanse» på fakturaen skal det stå følgende: R439 - Claes Kanold

Ruter AS Postboks 1030 Sentrum 0104 OSLO Attn.: Terje Storhaug	FAKTURA Fakturanr.: 1002456 Fakturadato: 2019-06-30 Kundenr.: 10021
<i>Eksempel</i>	Betalingsinformasjon Forfallsdato: 2019-07-30 Kontonummer: [REDACTED] KID: [REDACTED]
Prosjekt: Ruter AS - [REDACTED] Vår kontakt: [REDACTED] Deres kontakt: <u>Hormoz Djazirehie</u> Referanse: <u>81055 - Henrik Førli</u> Leveransested: Dronningens gate 40 0154 OSLO, Norge	NB! Oppgi alltid KID ved elektronisk betaling.
Beskrivelse	Beløp (eks. mva) Mva (25%) Beløp (inkl. mva)

Ruter#

Tilbudsforespørsler og prosess —

Forbedringspunkter?

Kravspesifikasjon for tilbudsforespørsel Konsulentbistand – Systemdrift DevOps-konsulent

Beskrivelse av anskaffelsen

Ruter er i ferd med å realisere sin nye digitale plattform (RDP) som skal være kjernen i alle fremtiden mobilitetstjenester. Vi bygger kjernefunksjonalitet til denne plattformen i et sentralt BizDevOps-team «TaaS». Til TaaS søker vi nå etter en ny ressurs.

Om oppdraget

Ruters digitale plattform (RDP) består av flere funksjonelle komponenter og domener. Et viktig funksjonelt domene i RDP er konseptet «Transport-a-as-Service» (TaaS). - Dette innebærer at Ruters kjerneplattform høster informasjon fra, og tilfører informasjon til, transportkjøretøyene som «tjenester» eller datastrømmer.

TaaS realiseres gjennom et autonomt team som har en arbeidsmodell av type BizDevOps. Teamets formål er å utvikle, forvalte og drifte alle aspekter ved TaaS på en slik måte at andre team i Ruter kan levere de mest kostnadseffektive, stabile, og fleksible, moderne og avanserte kundetjenester innen offentlig kollektivtransport. Disse dataene anses som driftskritiske, og de vil berøre alle kundetjenester og svært mange operative behov i Ruter.

Ruter ønsker nå å styrke TaaS-temaet med en ny ressurs som skal hjelpe til med å videreutvikle DevOps-rammeverket.

Teamet bygger nå opp en fullstendig backendplattform, som vil skaleres til å samle data og generere tjenester for alle 1500+ kjøretøy i Ruters kollektivtrafikkportefølje. Plattformen bygges opp rundt en kjernearkitektur basert på Apache Kafka strømmeplattform og egenutviklede mikrotjenester. Konsulenten vil være med på å drive teknologiutviklingen for plattformen. Målet med den nye plattformen er å kunne skape forretningsmessig verdi hurtigere og mer effektivt ved å skape mer fleksibilitet og færre avhengigheter, samt benytte seg av nyere funksjonalitet og skybaserte tjenester.

DevOps-konsulenten vil inngå i TaaS-teamet sammen med (pt.) åtte andre deltakere. Teamet innarbeider en BizDevOps-metodologi og er selvorganiserende. Dette innebærer en høy grad av frihet, men forutsetter også at man jobber selvstendig på tvers av teknologier, har en høy grad av løsningsforståelse og kan sette seg inn i ny teknologi og problemstillinger – og synes dette er gøy!

Om rollen og arbeidsoppgaver

Teamet har delvis tatt i bruk en portefølje av verktøy for CI/CD (Jenkins, Nexus, Docker, Kubernetes), men trenger hjelp til å kvalitetssikre dette arbeidet videre og bygge automatiserte løsninger.

Eksempler på arbeidsoppgaver kan være:

- Automatisasjon av hele produksjonskjeden (bygg, test, integrasjon, utrulling)
- Levetidsforvaltning av tredjepartsverktøy
- Bidra til å bygge en DevOps-kultur ved å tenke tverrfaglig

Tilbudsutforming

Besvarelse på ønskede kvalifikasjoner for Produkteier Tjenesteplattform Salgs- og betalingsløsninger

Navn på selskap	
Navn på konsulent	

Beskriv på hvilken måte konsulenten fyller de ønskede kvalifikasjonene:

Sentrale forutsetninger:	Besvarelse
<ul style="list-style-type: none">• Høyere relevant utdanning (Høgskole/Universitet)	
<ul style="list-style-type: none">• Dokumentert erfaring med prosjektledelse eller leveranseledelse	
<ul style="list-style-type: none">• Dokumentert erfaring som Scrum Product Owner eller tilsvarende rolle i smidige prosesser	
<ul style="list-style-type: none">▪ God forståelse av kompleks teknisk infrastruktur og back-end	
<ul style="list-style-type: none">▪ Erfaring med iterative leveranser i komplekse løsninger	
<ul style="list-style-type: none">▪ Norsk minimum nivå C1¹	

Fordel at konsulenten har erfaring med:	Besvarelse
<ul style="list-style-type: none">• Bruk av Jira og Confluence i daglig virke	

Hvilke andre kvalifikasjoner og erfaring har konsulenten som gjør ham/henne spesielt egnet til oppdraget?

Timespris eks. mva.:

Mulig oppstartstidspunkt for konsulenten:

Navn og telefonnummer på referanser:

¹ Se https://en.wikipedia.org/wiki/Common_European_Framework_of_Reference_for_Languages

