



Referat fra møte i FG 9.4.1

Til:

Ann-Heidi Smith-Meyer

Kopi til:

Espen Fagerthun, John Olav Edvardsen, Stian Eidissen, Svein Pedersen, Vegard Bogstrand

Fra:

Hallgeir Torgersen

Saksnr./Arkivkode

Dato

22.03.18

Sted	Tilstede	Forfall	Referent
Lenvik Rådhus, Møterom 3 Kl 08:30 – Kl 12:51	Ann-Heidi Smith-Meyer Espen Fagerthun John Olav Edvardsen Hallgeir Torgersen Stian Eidissen Svein Pedersen Vegard Bogstrand(tlf)	Ingen	Hallgeir Torgersen

Andre møtende	Under sak

Sak nr	Hva saken gjelder og konklusjon	Oppfølging Ansvar/frist
1	Referat fra forrige møte	Vi følger opp vedtakene gitt i referat «150318 Faggruppe IKT»
2	Hvordan skal vi organisere arbeidet videre i faggruppa?	Faggruppen jobber som en hel gruppe og innhenter kompetanse når det trengs. Faggruppen kjører fastmøter hver onsdag kl 08:30 – 11:00 på Lenvik rådhus, møterom 3 Hallgeir Torgersen kaller inn til møtet
3	Besvare følgende punkter fra Bredbåndfylket Troms (BBFT)	<ul style="list-style-type: none">• Skal vi outsouce drift av brannmurer?• Hvor stor båndbredde skal vi ha på:<ul style="list-style-type: none">- Skoler

- Sykehjem
- Rådhus
- Barnehager
- Pumpestasjoner
- Vannverk
- Brannstasjon
- Teknisk drift

- Hvilket nivå av redundans skal vi ha på nettverket på:
 - Helse
 - Oppvekst
 - Samfunn/Næring/Teknisk
 - Stab/Støtte
- Hvor lenge skal kjernekomponenter i nettverket gå etter strømbrudd? Gangtid er et naturlig punkt i nettverksdesign – og tas opp med i anskaffelsen av denne tjenesten.
 - Skal 24 timers tjenester sikres ytterligere?

Faggruppe 9.4.1 – ser for seg å drifte sine brannmurer selv. Det vil gi brukerne våre den kjappeste responstiden.

Båndbredde, gangtid og redundans er en naturlig del av nettverksdesign. Disse elementene vil bli fulgt opp av IKT gruppa i første møte etter påske med BBFT og tilbydere at nettverksdesign.

Vi lager en bestilling til DP 9.4 og ber de undersøke:

Virksomhetene bør også kjøre ROS på ikt tjenestene de får levert fra IKT avdelingen for å bl.a. avdekke følgende:

- Hva er konsekvensen av at ikt-tjenesten går ned i de ulike virksomhetene/enhetene?
- Hvor lenge kan dere drifte uten nettverkstilgang?
- Hvordan vil dere drifte ved bortfall av deres IKT tjenester?

Hallgeir Torgersen lager bestillingen og sender den til Leder 9.4

4	Serverrom	Vi snakker litt om tanker om ambisjonene på tjenstene vi skal kjøpe inn til Senja kommune. Vi vurderer Infrastructure as a Service(IaaS) opp mot Plattform as a Service(PaaS)
5	Hva er Citrix? Hva er alternativene? Hvordan anskaffer vi denne type programvare?	Senja kommunes brukere skal være tid, sted og plattformuavhengig. Citrix har muligheten for å publisere windows programmer på alle typer arbeidsflater og er svært interessant. Stian sjekker med innkjøp om det er mulig å kjøpe Citrix med kun en kunngjøring i Doffin. Eventuelt hvilke muligheter har vi?
6	Narvik kommune inviterer oss til å bli med når Google presenterer en helhetlig skoleløsning	Faggruppe 9.4.1 stiller med: Espen Fagerthun Geir Indahl Svein Pedersen (Stiller med bil og tar alle med) Evgeniia Gladkova
7	PA Consulting inviterer Senja kommune med på en «IKT kostnads- og modenhetsanalyse»	Vegard inviterer oss med på et konkretiseringsmøte med PA Consulting slik at vi får et bedre grunnlag for å gjøre en god beslutning.