

Bakgrunn for spørsmål.

Ved kommune sammenslåingen av Sund, Fjell og Øygarden ble det bestemt at Rong, Ågotnes og Skogsskifte skulle være kommunedelsenter i den nye storkommunen.

I Sund var en i gang med en sentrumsplan for Skogsskifte som var ute på høring, men rakk ikke å ferdigstille den før sammenslåingen. Et av motsegnene som kom under høringen var krysset mellom FV 560 og Skogevegen. Det skal nevnes at det i 2019 ble vedtatt plan med Planidentifikasjon124520150015.

Det har også vært møte med SF der representanter fra SVV og VFK var til stede for å på best mulig måte kunne låse opp motsegn og rekkefølgekrav ved at en kunne finne en felles løsning på trafikkavviklingen i krysset.

Det er nå fra kommunens side utarbeidet en skisse til løsning av krysset der en legger opp til en nedskalert rundkjøring i traseen for vedtatt plan for FV 560. Denne planen kan det virke som SVV / VFK har bestemt seg for ikke at de vil akseptere.

Dette vil være et trafikksikringstiltak som vil løse SVV og VFK sin innsigelse. Det er også en plan som tiltakshavere i området mener er en god plan og som de har gitt uttrykk for de ønsker å være med å finansiere.

Det må også tilføyes at en nå synes det er underlig at SVV/VFK går i gang med å tilrettelegg for nye busstopp på deler av strekningen det henvises til. Det kan virke som disse busstoppene blir liggende i traseen for vedtatt ny vei.

Spørsmål:

Hvordan kan det ha seg at en igangsetter slike tiltak når en vet at det jobbes med en løsning for gjeldene kryss og veistrekning som er regulert. Det ligger ingen slike busstopp i vedtatt reguleringsplan for vei.

Det må også stilles spørsmål om hvordan representanter for SVV/VFK kan uttale seg i Vestnytt 20.04.21 om at dette ikke vil være i konflikt med vedtatt reguleringsplan eller kryss da det etter deres mening er langt fram til dette vil bli realisert.

Er det slik at SVV/VFK har tatt en avgjørelse i denne saken uten å ha informert Øygarden kommune om at en ikke vil komme til en løsning på krysset og tilhørende vei?