

## Sak 21/20 – Ny hovedbrannstasjon - tomtevalg

### Bakgrunn

Øvre Romerike brann og redning IKS (ØRB) skal etter vedtak i Representantskapsmøte 17. september 2019, planlegge og fremme forslag til ny hovedbrannstasjon, slik at stasjonen kan være ferdigstilt innen utgangen av 2024:

*Styret skal videre planlegge og fremme forslag til ny hovedbrannstasjon for Øvre Romerike. Framdriften skal være slik at stasjonen kan være ferdigstilt innen utgangen av 2024. Plasseringen av stasjonen skal ivareta selskapets behov for optimal dekning av brann og redningstjenester i regionen.*

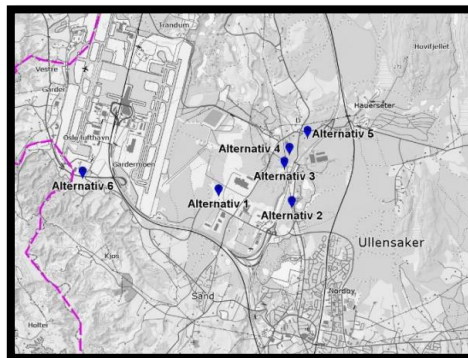
Ledergruppen behandlet saken i møte 21.april.

Ledergruppen tilrår tomtealternativ 2 som beste plassering for ny hovedbrannstasjon. Tomten ligger lokalisert øst for E6 ved Jessheim nord, og er det beste alternativet med hensyn til risikoobjekter. Denne plasseringen gir også best dekning nordover mot tettstedene Dal og Råholt.

### Utredning

I 2014 utarbeidet en konsekvensrapport, som ble revidert/justert i 2019. Rapporten består av flere GIS analyser som angir forslag til plassering av ny hovedbrannstasjon på Jessheim etter lovpålagte innsatstider.

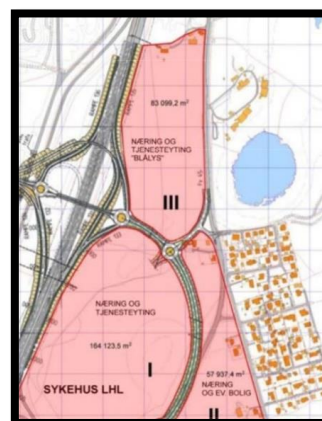
I Norconsult sin rapport «Notat ny brannstasjon Jessheimområdet J02» er det foreslåtte tomtealternativ 2 som gir færrest risikoobjekter som overstiger innsatstidskravet.



### Alternativ 2

Det er avsatt et 40 000-45 000 m<sup>2</sup> stort areal til "Offentlig formål – område for beredskap og brann" i kommuneplanens arealdel. Den aktuelle tomten gir den nye hovedbrannstasjonen en sentral lokalisering øst for E6 ved Jessheim Nord.

Det er det foreslåtte tomtealternativ 2 som gir færrest risikoobjekter som overstiger innsatstidskravet. For dette alternativet er det 5 risikoobjekter som ikke nås innenfor 10 minutter. Som kartene for alternativ 2 viser gir denne plasseringen også best dekning nordover mot tettstedene Dal og Råholt.





Når det gjelder innsatstid til tettsteder, hvor kravet er 20 minutter, er situasjonen uendret, dvs. at det er samme innsatstid med eksisterende og alternative stasjoner.

Nannestad peker seg ut med flest fremtidige næringsområder som ikke dekkes innenfor kravet til 10 minutters innsatstid. Imidlertid vil foreslått tomtealternativ 6 gi en bedre dekning i Nannestad enn dagens plassering. Dette alternativet har derimot flere risikoobjekter som ikke dekkes innenfor kravet til 10 minutters innsatstid enn alternativ 2 som dekker flest risikoobjekter, og som også gir en bedre dekning mot nord og øst.

GIS-analysen viser at det ikke er forskjeller mellom eksisterende brannstasjoner og de foreslåtte tomtealternativene når det gjelder dekning av fremtidige boligområder innenfor 20-minutterskravet.

### **Forslag til vedtak:**

Styret vedtar tomtealternativ 2 for oppføring av ny hovedbrannstasjon. Styret ber administrasjonen orientere Ullensaker kommune om beslutningen, og foreta nødvendige steg for videre fremdrift i saken.

### **Vedlegg:**

1. Fremtidig brannstasjonsplassering ØRB
2. Konsekvensutredning ny hovedstasjon i området Jessheim
3. Notat ny brannstasjon Jessheimområdet J02