

Norges vassdrags- og energidirektoratet
Postboks 5091
Majorstua
0301 Oslo

nve@nve.no

Dato: 02.12.2019
Saksbehandler: Irene Beheim
Direkte telefon: 971 81 044
Vår referanse:
Deres referanse: Nett-201908956
Klinikk/avdeling:

Høringsinnspill på Nettplan Stor-Oslo-Ny 420 kV forbindelse Hamang-Bærum-Smestad

Vestre Viken helseforetak har en vedtatt utviklingsplan frem mot 2035. I denne er det viktige føringer for hvordan helsetjenesten og eiendomsområdet skal utvikles fremover. Blant annet:

- Vestre Viken har et mål om å benytte eget eid areal og lite ekstern leie, hvis mulig.
- Det er et mål å få samlet områdefunksjonene på færrest mulige og funksjonelle lokasjoner
- I hovedprinsippet er det ønskelig å samlokalisere Distriktpsykiatriske Senter med somatiske sykehus der det lar seg gjøre

For området rundt Bærum sykehus er det helt sentralt for den videre utviklingen av sykehusstilbudet at det er arealer tilgjengelig som kan brukes for å flytte funksjoner inn mot det somatiske sykehuset. Dette gjelder funksjoner som i dag er lokalisert andre steder i Asker og Bærum kommune, og nye funksjoner som vil komme i fremtiden. Helsevesenet er i stor utvikling, og det å ha plass til nye funksjoner, som vi i dag ikke har planlagt for, er viktig for å sikre utviklingen.

Ved en ny luftledning vil eksisterende byggeforbudsbelte på 40 meter opprettholdes. Dette båndlegger ca 20.000 kvm byggetomt på Bærum sykehus. Ved kabel i grøft i samme trasé som dagens luftledning, blir byggeforbudsbeltet om lag 11 meter. Dette ville båndlegge ca 6.000 kvm byggetomt på Bærum sykehus. Dersom man ved omlegging velger jordkabel – ikke luftledning som i dag – vil det frigjøre et tomteareal på ca 14.000 kvm.

Ved å ha en jordkabel i stedet for en luftkabel så frigjøres 14.000 kvm som kan benyttes for å utvikle sykehusstilbudet videre. Verdien av denne kapasiteten kan vanskelig uttrykkes i kroner fordi det handler om verdien av samhandlingen mellom profesjoner innen helsetjenesten, opplevd kvalitet for pasientene, effektivitet for samfunnet med hensyn til transport og infrastruktur og mere til. For et statseid helseforetak representerer dette i sum en stor verdi for helsetjenestens utvikling de neste tiårene. Ved sammenligning med eiendommer solgt i dette området, så ligger tomteprisen på ca 5.000 kr/kvm. Dette må tillegges vekt ved valg av løsning.

Dagens luftstrekke var også en av årsakene til at dagens helikopterplass på Bærum Sykehus ikke kunne godkjennes fra luftfartsmyndighetene.

Vestre Viken

Bekymring mht stråling fra luftstrek.

Statnett har gjort disse beregningene langs traseen.

Tabell 14: beregnet utredningssone på 0,4 μ T for Hamang-Bærum og Bærum-Smestad og kabel i grøft. Avstand er målt fra senterlinje for luftledning og kabeltrasé.

	Hamang-Bærum (580 A)	Bærum-Smestad (460 A)
Dagens luftledning	68 meter	60 meter
Designmast Strå	60 meter	53 meter
Kabel i grøft	12 meter	11 meter

Som det ser ut på tegningene til Statnett så ligger ytterveggen på sykehuset lengre unna enn 68 meter som er dagens utredningssone. Ved bytte av mast vil denne sonen reduseres til 60 meter pga høyere mast, trekant oppheng og linetype. For kabel i grøft er magnetfeltet ca 5-6 μ T rett over kablene, men magnetfeltet avtar raskt og utredningssonen er mye mindre enn for luftledning (12 meter for kabel i grøft).

Hvis avstandene er målt riktig, ser det ut som om alle alternativene ligger lengre unna enn utredningssonene.

Legger ved link til infohefte fra DSA «[Bebyggelse nær høyspenningsanlegg](#)».

Vestre Viken HF mener at en jordkabel må etableres som ny løsning i stedet for luftstrek slik det er i dag. Dette vil frigjøre 14.000 kvm tomteareal som helseforetaket trenger for å utvikle helsetjenesten i årene fremover. Bærum sykehus dekker et opptaksområde som er i vekst, og for å sikre et godt sykehusstilbud er det nødvendig å ha tilgang til mer tomteareal.

Med vennlig hilsen

Irene Beheim

Avdelingssjef | Eiendomsforvaltning og utvikling | Intern service

Vestre Viken | www.vestreviken.no

Mobilnummer 97 18 10 44 |