

Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



*Eksisterende 66 kV krysser Lågen like nedstrøms Dam Harpefoss. Skogsområdet på andre siden av elva er Hardvollsmorka.*



*Eksisterende ledning gjennom Hardvollsmorka.*

Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



*Eksisterende ledning krysser bekkekløfta/juvet ved Harpefossen flere ganger.*



*NSBs endemast og linje til omformerstasjonen. Eksisterende 66 kV linje kommer inn fra høyre bildeskant og går rett over jordene.*

Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



*Kabelendemast ved NSBs endemast til omformerstasjonen. Eksisterende 66 kV kommer som luftledning inn fra høyre og fortsetter i jordkabel ut til venstre bildekant.*



*Ulbergshaugen er den skogkledde haugen midt i bildet. Alternativ 1 vil gå like i overkant av partiet med løvskog.*

Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



Gården Sveipe. Alternativ 1 vil gå til venstre for Ulbergshaugen som sees midt i bildet, og i lia over gården i venstre bildekant.



Eksisterende 66 kV parallelført med 22 kV.

Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



Deler av Hundorp naturreservat sett fra Olstad. Husene på Haverstadvollen seeslike ved vannet.  
Eksisterende 66 kV går her delvis inne i naturreservatet.



Hundorp naturreservat nede ved Lågen- Driftsbygningen på Olstad i venstre bildekant.

### Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



*Eksisterende 66 kV krysser utløpet av Frya. Frya bidrar med mye massetransport og ustabile grunnforhold nær elvas utløp i Lågen.*



*Nørdre Lia sett fra nordsiden av Lågen. Alternativ 1 gå på skrå oppover lia bak bebyggelsen.*

Vedlegg 3.1 Bilder av dagens situasjon



*Bekkekløfta ved Steinåa på skrå ned frå høyre bildekant, og Søre Lia til venstre for dette. Alternativ 1 vil krysse bekkekløfta i fremkant av de bakerste jordene, og gå videre på skrå ned lia bak øvrig bebyggelse.*



*Alternativ 1 vil komme ned ned skogskledd lisida, og passere i overkant av gården Rydningen som sees midt på bildet.*