

### 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/juven ved Harpefossen flere ganger.*



*NSBs endemast og linje til omformerstasjonen. Eksisterende 66 kV linje kommer inn fra høyre bildekant 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 skogkledd 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 parallellført 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.*



*Hudorp 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 skogskledde lisida, og passere i overkant av gården Rydningen som sees midt på bildet.*