

Ljungverk

Området utgörs söder om Granån av villabebyggelse. Mellan Granån och Ljungan ligger en kemisk-teknisk industri.

Marken består av silt och lera. Området är ställvis relativt kuperat och raviner förekommer i anslutning till vattendragen. Slänthöjden varierar upp till 10 meter.

Med ledning av bl a nedanstående grundundersökningar, vilka ligger i anslutning till det aktuella området, bör stabiliteten i anslutning till ravinerna beaktas.

Generellt sett bör inga markarbeten, byggnationer o dyl vidtas närmare släntkrön än ca 50 meter räknat från slänthöjd/vattendragets strandlinje (lila färg på kartan). Vidare bör, ur stabilitetssynpunkt, alla markarbeten inom områdets centrala delar (röd färg på kartan) föregås av en geoteknisk stabilitetsutredning.

Inom området i övrigt bör det räcka med en geoteknisk bedömning för att fastställa risken för skred och ras.

Utredningsbehov/observation

Utmed Granåns och senare Ljungans södra strand finns ett antal fastigheter för vilka stabiliteten bör undersökas vidare.

Se zonkarta G12:10.

I övrigt bör ovanstående rekommendationer beträffande markutnyttjande beaktas.

Referenser

Översiktlig geoteknisk undersökning, Ljungaverk 301, Riset 002 - Ånge kommun.
K-konsult 1980-10 31

Grundförhållanden för planerad industribyggnad på fastighet Västerhångsta 6:38 i Ljungaverk - Ånge kommun.
VBB 1983-08-22.

Grundförhållanden för planerat bostadsområde Ladugårdsgärde i Ljungaverk - Ånge kommun.
VBB 1983-09-14.

Grundförhållanden för planerat bostadsområde inom Västerhångsta 4:32 m fl i Ljungaverk - Ånge kommun.
VBB 1983-09-14.