

3. GETINGE

Bilaga	3:1	översiktskarta	1:10 000
	3:2	samhällets centrala del	1:2 000

Suseån slingrar fram i nordvästlig riktning och tangerar Getinge stationssamhälle. Öster om ån finns nyare bebyggelse som håller större distans till åns stränder.

De naturliga jordlagren i området domineras av mjällig lera. Delar av området har i ytan ett sandlager av någon meters mäktighet. Torv och gyttja förekommer också inom djupintervallet en till två meter under markytan. I direkt anslutning till åfåran förekommer svämsand, som även den har viss organisk inblandning. Utfyllning med sand och andra massor har gjorts i samband med bebyggelsen.

De lösa och starkt kompressibla jordlagren når inte djupare än 2 á 3 meter under markytan. Nivåskillnaden mellan bebyggd mark och åbottnen är inte mer än 3 á 4 meter. Förutsättningar för skredrisk finnes endast där byggnaderna ligger nära ån.

Mest utsatt är den gamla, numera övergivna brandstationen mellan Brogatan och Broavägen. Byggnaden har fått stora sättningsskador och visar kraftiga sprickor. Byggnaden bör rivas. Nybebyggelse på tomtens östra del förutsätts grundläggas på betongpålar.

Övrig befintlig bebyggelse längs ån i Getinge bedöms inte vara utsatt för någon risk för skred.

Referenser:

1. Bofast AB, Hörsås 2:6 Getinge, Geoteknisk PM över grundförhållanden för planerad bebyggelse, Scandiaconsult Syd AB 1991-04-14
2. Brogård 1:185 och 1:186 i Getinge, Geoteknisk undersökning, K-KONSULT Halmstad 1973-11-21.