



Datum: 2020-03-15 Diarienummer: 2020-001030
Er handläggare: India Wajda Er beteckning: -

Till:
Detaljplaneringsenheten
Tyresö Kommun

Yttrande angående riskutredning inför detaljplan för Strand 1:6

Fastighetsbeteckning/ar Strand 1:6 Kommun Tyresö Syfte med riskutredningen inför detaljplan Utreda och åtgärda risker för översvämning som fastigheten kan komma att utsättas för.	Sista dag för yttrande -
Ärende <input type="checkbox"/> Översiktsplan <input type="checkbox"/> Fördjupad översiktsplan <input type="checkbox"/> Planprogram <input checked="" type="checkbox"/> Detaljplan <input type="checkbox"/> Annat:	
Skeende <input type="checkbox"/> Planbesked <input type="checkbox"/> Samråd <input type="checkbox"/> Granskning <input checked="" type="checkbox"/> Övrigt	

Södertörns brandförsvärsförbund lämnar följande yttrande efter förfrågan från Tyresö kommun.

Yttrandet grundar sig på följande handlingar:

1. Förfrågan via mail från Tyresö kommun, 2020-03-04
2. Anläggning av tillfartsväg och översvämningrisk, Briab Brand-och riskingenjörerna AB, 2020-03-02

Tyresö kommun planerar att höja tillfartsvägen till fastigheten från ca + 0,8 till + 1,5 meter. Detta innebär att det fortfarande finns en risk för att vägen översvämmas med ett vattenstånd på ca 25 cm. Enligt konsulten innebär detta en besvärande framkomlighet för räddningstjänsten men omöjliggör inte framkomst.

Konsulten har använt sig av dessa siffror som riktlinjer:

Tabell 1. Djupintervall och resulterande framkomlighetspåverkan [6]

Vattendjup	Påverkan på framkomlighet
0-0,1 m	Begränsad påverkan på framkomligheten
0,1-0,3 m	Besvärande framkomlighet
0,3-0,5 m	Ej möjligt att ta sig fram med vanliga motorfordon
>0,5 m	Ej möjligt att ta sig fram med brandbil, risk för hälsa och liv

Södertörns brandförsvarsförbund instämmer med konsulten att 0,25 m vattenstånd kan innebära besvär för oss men omöjliggör inte heller vår framkomst. Beroende på hur fordonet framförs kan vi klara av att köra i en vattenhöjd på ca 0,4 m med våra brandbilar.

Då den anslutande vägen ”Strandallén” idag har en höjd på ca + 1,5 m anses detta även rimligt för den kommande tillfartsvägen till fastigheten i fråga. Vi anser därmed att kommunens åtgärd är rimlig att vidta och att vägen inte bör anläggas på en höjd mindre än +1,5 m.

Detta beslut har signerats elektroniskt i Södertörns brandförsvars diariesystem och har därför ingen namnunderskrift.

Handläggare:

Victoria Luoma
Brandingenjör
08-721 22 00
victoria.luoma@sbff.se

Granskat av:

Sebastian Levin
Brandingenjör