

## Kartläggning av risker för dagvattenöversvämningar

Samhällstekniska nämnden 21.11.2024

270/14.05.01.01/2024

Beredare	projektchef Hannu Ruhanen <a href="mailto:fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi">fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi</a> , tfn 09 29671 (växel)
Beslutsförslag	Direktör för samhällsteknik Anna-Kaisa Kauppinen  Samhällstekniska nämnden  1 beslutar godkänna Kyrkslätts rapport om kartläggning av risker för dagvattenöversvämningar  2 framlägger offentligt Kyrkslätts rapport om kartläggning av risker för dagvattenöversvämningar i enlighet med MBL 65 §.
Behandling	
Beslut	
För kännedom	
Redogörelse	<p>I och med klimatförändringen ökar nederbördsmängderna störtregnen blir kraftigare. Dagvattenöversvämningarna ökar, och skadorna som orsakas av dem ökar sannolikt. I framtiden måste man ägna allt större uppmärksamhet åt hantering av risker för dagvattenöversvämning.</p> <p>Kommunen ansvarar för planeringen av hanteringen av risker för dagvattenöversvämning inom sitt område, dvs. kommunen gör en preliminär bedömning av de översvänningsrisker som orsakas av dagvatten och anger eventuellt betydande riskområden för dagvattenöversvämningar (lagen om hantering av översvänningsrisker 620/2010 och den kompletterande förordningen 659/2010).</p> <p>Enligt lagen om hantering av översvänningsrisker (620/2010, 20 §) ska den preliminära bedömningen av översvänningsrisker och angivande av områden med betydande översvänningsrisk till behövliga delar ses över vart sjätte år. För översynen gäller i tillämpliga delar vad som i lagen och förordningen föreskrivs.</p> <p>De preliminära bedömningarna av riskerna för dagvattenöversvämningar enligt lagstiftningen om översvänningsrisker ska ses över och vid behov uppdateras i alla kommuner år 2024. Uppdatering görs om det finns nytt informationsunderlag eller om det efter den senaste bedömningen har förekommit skador på grund av dagvattenöversvämningar.</p> <p>Den modell som utarbetats år 2016 har använts som underlag för kartläggning i Kyrkslätts kommun. Bedömningen gjordes med hjälp av modellen, ytöversvänningsrutten och terrängbesök. Kartläggningen avgränsades till att gälla detaljplanerade tätortsområden.</p> <p>Riskobjekten klassificerades på skalan 0–3, där ett objekt som fått klass 3 är ett betydande objekt med risk för dagvattenöversvämningar enligt lagen</p>

om översvämningsrisker. Riskobjekten i klass 2 har måttliga konsekvenser och i allmänhet regionala inverknings. Konsekvenserna för objekt i klass 1 är mindre och har lokala inverknings. Utifrån den granskning som gjorts identifierade man i Kyrksläpps område inga objekt där betydande dagvattenöversvämnings enligt lagen om översvämningsrisk (klass 3) skulle vara sannolik. I bedömningen identifierades dock flera objekt med lägre översvämningsrisk (klasserna 1 och 2).