

REGNVATTEN ÖVERSVÄMNINGSRISK PRELIMINÄR BEDÖMNING 2018

Enligt lagen om översvämningsrisker bör varje kommun granska eller göra en preliminär bedömning av riskerna för översvämning från dagvatten och ange eventuella områden med betydande översvämningsrisk för dagvattenöversvämmningar senast 22.12.2018.

Syftet med lagstiftningen om hantering av översvämningsrisker är att minska översvämningsriskerna, förebygga och lindra ogynnsamma följder av översvämmningar och främja beredskapen för översvämmningar. Sommaren 2010 trädde lagen (620/2010) och statsrådets förordning (659/2010) om hantering av översvämningsrisker i kraft. De gäller planering av hanteringen av översvämmningar i avrinningsområden och kustområden samt dagvattenöversvämmningar. När det gäller översvämmningar i avrinnings- och kustområden ligger planeringsansvaret hos närings-, trafik- och miljöcentralerna och när det gäller dagvattenöversvämmningar ligger det hos kommunen.

Ovan nämnda förordningar kräver att alla kommuner ser över den preliminära bedömning av riskerna för dagvattenöversvämmningar som de gjorde under första planeringsomgången år 2011 eller att de gör en sådan bedömning om den av en eller annan orsak inte blev gjord då. Utifrån denna preliminära bedömning anger kommunen eventuella områden med betydande risk för översvämning.

Den preliminära bedömningen bör ses över med utgångspunkt i de nya uppgifter som framkommit efter den första bedömningen. Om kommunerna anger områden med betydande risk för dagvattenöversvämning, ska kommunerna för dessa områden utarbeta kartor över översvämningshotade områden och kartor över översvämningsrisker senast 22.12.2019 samt planer för hantering av översvämningsrisker senast 22.12.2021.

Med dagvattenöversvämning avses regn- eller smältvatten som samlas på markytan eller på andra motsvarande ytor i tätbebyggda områden. Med tätbebyggda områden avses till exempel områden med detaljplan, områden med planeringsbehov eller andra särskilda områden med tät bostadsbebyggelse. Dagvattenöversvämmningarna börjar ofta snabbt. De är kortvariga och de förekommer ganska lokalt. I en preliminär bedömning av dagvattenöversvämmningar beaktas de översvämmningar som orsakas av störtregn inom bebyggda områden samt översvämmningar av fåror som är mindre än vattendrag (rännil, dike eller avrinningsområde under 10 km²).

Lappträsk kommun har inte gjort en preliminär bedömning av riskerna för dagvattenöversvämmningar under första planeringsomgången. Dagvattenöversvämmningar som enligt allmän bedömning har orsakat betydliga ogynnsamma följder på kommunens område har inte skett. Kraftiga regn eller hastig snösmältning har orsakat lokala översvämmningar, och dessa har orsakats av dålig genomträngningsförmåga i diken. Man har lyckats lösa problemen genom att rensa diken där regnvatten hamnar.

Väldigt rikliga lokala regn sker säkert även i fortsättningen. Ifall regnen orsakar översvämningar, minimeras översvämningsskadorna med omedelbara åtgärder i dagvattens dräneringsriktning.

FÖRSLAG: På Lapträsk kommuns område har inte förekommit översvämningar som orsakats av regnvatten, som skulle enligt allmän bedömning ha orsakat ogynnsamma följder som avses i lagen om hantering av översvämningssrisker (620/2010) § 8 mom. 1. Enligt bedömningar kommer det inte heller i framtiden att förekomma i kommunen risker för dagvattenöversvämningar som skulle orsaka ogynnsamma följder. Därför avses det inte i granskningen av Lapträsk kommuns planeringsomgång att det finns sådan risk för dagvattenöversvämningar, att kommunen behöver ange särskilda områden där det finns risk för dagvattenöversvämningar.

Tekniska nämnden framlägger till påseende denna preliminära bedömning över risker för dagvattenöversvämningar i enlighet med paragraferna som styr planläggningsförfarandet i markanvändnings- och bygglagen. Lapträsk kommuns beslut i ärendet levereras till NTM-centralen i Nyland för kännedom 22.12.2018.

BESLUT: Tekniska nämnden godkände förslaget enhälligt.
