



TN § 21
TNAU § 16

Dnr 212/2016-101

Svar på remiss av motion om att bygga vattenmagasin

Agneta Bode (S), inkom den 29 september 2016 med en motion om att bygga vattenmagasin för att kunna omhänderta stora regn.

Motionären skriver att dagvattenbrunnarna inte klarar av de enorma vattenmängderna och att allt fler fastighetsägare får problem med inträngande vatten. Motionären yrkar att Arboga kommun anlägger så kallade vattenmagasin för att förebygga översvämningar i och omkring våra fastigheter.

Motionen har remitterats till tekniska nämnden.

Ansvarsfördelningen för dagvatten ligger hos ett flertal aktörer och är komplicerad eftersom det inte finns någon nationell strategi eller handlingsplan för klimatanpassning i Sverige. När det gäller avvattning av allmän platsmark ligger ansvaret hos kommunen och för fastighetsmark har fastighetsägaren ett ansvar.

Eftersom inga regionala eller nationella myndighetsföreskrifter finns ligger ansvaret för den övergripande säkerhets- och ambitionsnivån för skydd mot översvämningar vid nya exploateringar och i det befintliga avloppssystemet hos kommunledningen.

Säkerhetsnivån för skydd mot översvämningar vid nya exploateringar och ambitionsnivån för översvämningssäkerheten i befintliga avloppssystem bör fastställas i en dagvattenstrategi eller annat övergripande styrdokument. Framtagande av en dagvattenstrategi kräver ekonomiska medel.

Tekniska nämndens förslag till beslut i kommunfullmäktige

1. Avslå motionen om att bygga vattenmagasin för att kunna omhänderta stora regn.
2. Föreslå kommunstyrelsen att inarbeta behovet av en dagvattenstrategi i strategisk och ekonomisk plan 2018-2021.

Skickas till:
Kommunfullmäktige

Akten



Datum
2017-01-24

Beteckning
Dnr 212/2016-101

Tekniska förvaltningen
VA-avdelningen
VA-chef, Ulf Zackrisson
0589-870 89, 073-765 71 98
ulf.zackrisson@arboga.se

Svar på remiss av motion om att bygga vattenmagasin

Agneta Bode (S), inkom den 29 september 2016 med en motion om att bygga vattenmagasin för att kunna omhänderta stora regn.

Motionären menar att vårt klimat håller på att förändras vilket vi märker inte minst vid regnoväder. Dagvattenbrunnarna klarar inte av de enorma vattenmängderna och allt fler fastighetsägare får problem med inträngande vatten.

För att förbygga och lindra skadeverkningarna anser motionären att Arboga kommun bör bygga så kallade vattenmagasin för att på ett bättre sätt avleda stora vattenmängder. Motionären yrkar därför

- att Arboga kommun anlägger så kallade vattenmagasin för att förebygga översvämningar i och omkring våra fastigheter.

Motionen har remitterats till tekniska nämnden.



Foto: Svenskt vattens rapport Nr 2016-11

Bakgrund

Som motionären skriver så håller klimatet på att förändras vilket vi bland annat kan se i ökad och kraftigare nederbörd. Risken för översvämningar på grund av skyfall bedöms öka i Sverige inte bara i takt med klimatförändringarna, utan också på grund av den ökande arealen hårdgjorda ytor i städerna. Det leder i många fall till källaröversvämningar

som är ett växande problem för VA-huvudmännen, försäkringsbolag och framförallt för fastighetsägarna.

Ansvarsfördelningen för dagvatten är komplicerad eftersom det inte finns någon nationell strategi eller handlingsplan för klimatanpassning i Sverige. Ansvaret för avvattning och avledning av dagvatten ligger hos ett flertal aktörer vilket kräver ett bra samarbete. Enligt Svensk Försäkring 2015 ligger ansvaret för att genomföra konkreta åtgärder på kommunerna och de enskilda fastighetsägarna. Ansvaret för avledning av dagvatten ligger hos VA-huvudmannen upp till ett så kallat 10-års regn. När det gäller avvattning av allmän platsmark (torg, gator, gång och cykelvägar) ligger ansvaret hos kommunen och för fastighetsmark har fastighetsägaren ett ansvar.

Eftersom inga regionala eller nationella myndighetsföreskrifter finns ligger ansvaret för den övergripande säkerhets- och ambitionsnivån för skydd mot översvämningar vid nya exploateringar och i det befintliga avloppssystemet hos kommunen.

För att förebygga översvämningar i samband med nya exploateringar utreds och inarbetas frågor om översvämning samt dagvatten alla detaljplaner som upprättas. Skyfallsanalyser beaktas även i planarbetet.

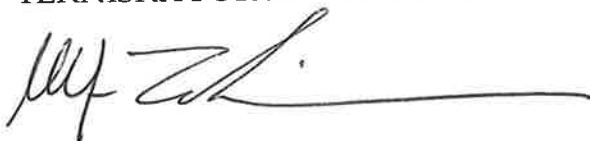
Innan förebyggande åtgärder för hantering av skyfall större än ett så kallat 10-års regn kan ske i befintligt avloppssystem behöver lämplig säkerhets- samt ambitionsnivå utredas.

Säkerhetsnivån för skydd mot översvämningar vid nya exploateringar och ambitionsnivån för översvämningssäkerheten i befintliga avloppssystem bör fastställas i en dagvattenstrategi eller annat övergripande styrdokument. Framtagande av en dagvattenstrategi kräver ekonomiska medel.

Förslag till beslut i tekniska nämnden

Mot ovanstående bakgrund föreslås motionen om att bygga vattenmagasin för att kunna omhänderta stora regn avslås.

TEKNISKA FÖRVALTNINGEN



Ulf Zackrisson
VA-chef

Bilaga: Motion om att bygga vattenmagasin för att kunna omhänderta stora regn