

Datum  
2015-05-27

Beteckning  
Ba

Miljö- och energidepartementet  
103 33 Stockholm

[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)

Kopia:  
[petter.dahlin@regeringskansliet.se](mailto:petter.dahlin@regeringskansliet.se)

## REMISSVAR

### Miljö- och energidepartementets remiss av Boverkets förslag till strategi för miljö kvalitetsmålet God bebyggd miljö, diarienummer M2014/2798/Mm

Svenskt Vatten företräder vattentjänstföretagen i Sverige. Våra medlemmar är landets viktigaste livsmedelsproducenter och miljövärdhetsföretag som arbetar för friskt dricksvatten, rena sjöar och hav och långsiktigt hållbara vattentjänster. Medlemmarna i Svenskt Vatten levererar dricksvatten och tar emot avloppsvatten från cirka 8,5 miljoner anslutna kunder.

#### *Bakgrund*

Boverket fick i januari 2014 regeringens uppdrag att ta fram ett förslag till en strategi för miljö kvalitetsmålet ”God bebyggd miljö” och berörda delar av generationsmålet. Regeringen bedömde att miljö kvalitetsmålet inte kommer att nås med i dag beslutade styrmedel.

Boverket redovisar resultatet av uppdraget i rapporten ”Förslag till strategi för miljö kvalitetsmålet God bebyggd miljö”. I strategin redovisas fyra nya etappmål med tillhörande åtgärder kopplade till fyra insatsområden.

I utarbetandet av förslaget till strategi har Boverket förhållit sig till redan föreslagna etappmål i andra utredningar och valt bort sakområden där man anser att det redan finns tillräckliga etappmål.

#### *Svenskt Vattens synpunkter*

I miljö kvalitetsmålet ”God bebyggd miljö” är det viktigt att lyfta fram tydliga anvisningar för skydd mot översvämningar till följd av skyfall. Svenskt Vatten önskar att Boverket snarast tar fram råd och riktlinjer som gör att de mest kostnadseffektiva åtgärderna för att minska riskerna för översvämningar kan genomföras. I bifogad artikel från Svenskt Vatten nr 2 / 2015 beskrivs problematiken. Idag råder en förvirring om vilka planbestämmelser som kan användas för att uppnå ett skydd mot översvämning och erosion enligt nya PBL.

Även om Boverket hänvisar till Miljömålsberedningen förslag i betänkandet ”Med miljömålen i fokus – hållbar användning av mark och vatten” (SOU2014:50), specifikt då etappmålet om långsiktigt hållbar hantering av ytavrinning i bebyggda miljöer (dagvatten) och naturmark, anser vi att det behövs åtgärder snabbt.

Svenskt Vatten ser behov av samarbete mellan Boverket och Naturvårdsverket om hur miljöbalkens bestämmelser kan utvecklas och tillämpas, särskilt 5 kap i miljöbalken om miljö kvalitetsnormer för störningsnivåer som ska eftersträvas, exempelvis maximalt utflöde av vatten från ett visst bebyggt område

Förslag till insatsområde hållbar samhällsplanering:

Svenskt Vatten anser att det är bra med förslaget om att den kommunala planeringsberedskapen ska stärkas.

Förslag till insatsområde inom bebyggelsestruktur och transporter:

Avseende vägledningen för tätortsnära natur och grönområden önskar Svenskt Vatten en beskrivning av hur regelverk och anvisningar skall förtydligas för att kunna hantera extrema nederbörds mängder med hjälp av ytliga vattenvägar, grönstråk och magasin för utjämning.

Förslag till insatsområde inom nybyggnad och utveckling av befintlig bebyggelse:

För strategi för hållbara byggnader anser Svenskt Vatten att begreppet ”byggnader” även bör omfatta delar av det som finns inne på fastighetens mark, t.ex. VA-ledningar. Att skapa en hållbar dagvattenhantering även på fastighetsmark bör ingå eftersom det inte bara kan vara fokus på husen för att åstadkomma en god bebyggd miljö. Svenskt Vatten anser att Boverket bör ge ut riktlinjer för hur vatten- och avloppsledningar byggs hållbart inne på fastighetsmark, detta är en gråzon som faller mellan stolarna men som egentligen ligger under Boverkets ansvarsområde.

Kemikaliekraven för byggprodukter behöver stärkas – Svenskt Vatten anser att detta bör tydliggöras så att det även omfattar material i kontakt med dricksvatten. Vi har tidigare sett att man belagt insidan av dricksvattenledningar med epoxi vilket resulterade i oönskade ämnen i dricksvattnet. Med ett förtydligande i "God bebyggd miljö" bör detta kunna undvikas.

Slutligen - när det gäller klimatanpassning kan vi inte bara vänta på vad som kommer att hända i framtiden – vi står inför problem i samband med skyfall redan i dag.

Svenskt Vatten

Agneta Granberg  
Ordförande

Anna Linusson  
VD

Bilaga 1: Artikel från Svenskt Vatten nr 2 / 2015