

SALA KOMMUN	
Kommunstyrelsens förvaltning	
Ink. 2017 -11- 0 2	
Diarient	Aktbilaga
2017/1350	1

Till Sala Kommunfullmäktige

Sala 2017-10-27

Medborgarförslag om att bättre ta tillvara på vatten

Vatten är ju något av det viktigaste för vår överlevnad. Ändå är vi inte varsamma med det vatten vi har. Varje litet steg vi kan ta för att hushålla med våra vattentillgångar är ett viktigt steg för att ge våra efterkommande ett drägligare liv. En snöfattig vinter och en ovanligt torr sommar har ställt till det för oss i år. Det borde få oss att tänka till!

Samtidigt verkar det som om de som vet mest om väder är övertygade om att vädret blir mer och mer extremt i framtiden och att det till stor del beror på våra bekväma ovanor. Det finns mycket som vi kan göra för att våra efterlevande skall få det någorlunda drägligt då det gäller tillgången på rent vatten. Vi måste kanske göra det i många små steg.

Vi kan t.ex. hushålla med vattnet vi har. Jag föreslår att kommunen genom beslut ändrar eller lägger till i kommunala förordningar så att följande åtgärder bli möjliga.

1. Vid nybyggnation av lägenheter i närheten av vattendrag vore det klimatsmart att dra en extra ledning för att kunna använda sjövattnet till att spola toaletterna med och eventuellt vattna blommor. Vid byggnation i t ex Kronoparken och på gamla lasaretsområdet vore det väl smart om Sala kommun krävde ett sådant förfarande.

2. Ett annat sätt att spara på rent dricksvatten skulle vara **att ta vara på regnvatten** som kan användas i motsvarande syfte och då kanske i första hand i villakvarteren och så småningom även vid bygge av eller vid renovering av större bostadsfastigheter. Sala kommun som ju vill framstå som föregångare i miljöarbete borde kunna inspirera till och subventionera sådant sparande.

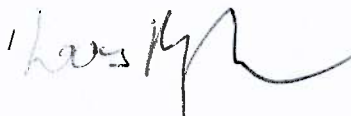
I stället för att som nu vara tvungen att skicka ut regnvattnet i dagvattenledningar till reningsverket skulle villaägare kunna få samla regnvattnet från egna stuprör för förvaring i kärl på den egna tomten att använda till toalettspolning och trädgårdsbevattning. För detta ändamål skulle ett plastkärl som rymmer lämpligt antal kubikmeter regnvatten kunna få grävas ner på den egna tomten. Om kärlet till äventyrs någon gång skulle bli fullt skulle det finnas möjlighet att ett överfyllnadsskydd hjälper vattnet ut i någon form av stenkista för att fylla på grundvattennivån. Fastighetsägare skulle snart märka på vattenräkningen att ovanstående arrangemang skulle löna sig.

Det skulle också samtidigt minska risken att det vid onormalt stor mängd nederbörd skulle bli för mycket vatten i kommunala avloppsledningar vilket kan orsaka både att avloppsvatten stiger upp i brunnar i källarvåningar eller att avloppsreningsverket måste släppa ut orenat vatten i Sagån.

Vi har alltför länge spolat våra toaletter med prima dricksvatten – det måste bli en ändring på sådant miljöslöseri – inte sant??

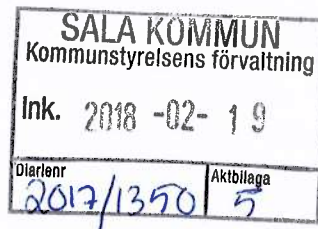
I en annons från Länsstyrelsen och Naturvårdsverket om KLIMATKLIVET utlovas bidrag till lokala investeringar för ett bättre klimat. En kommunal satsning i ovan nämnda riktningar skulle kanske kunna få bidrag som ett s.k. KLIMATKLIV.

Med vänlig hälsning



Lars M. Johnson

Dammgatan 11, Sala.



KOMMUNSTYRELSENS FÖRVALTNING
SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET

Yttrande

Medborgarförslag om att bättre ta tillvara på vatten

Samhällsbyggnadskontoret instämmer i medborgarförslaget att det föreligger ett behov om att bättre ta tillvara på vatten. Förslaget är i enlighet med kommunens nyligen antagna dagvattenpolicy som bland annat säger att kommunen ska verka för en hållbar dagvattenhantering med lösningar för att fördröja och reducera vattenflödena.

Dagvattenhanteringen är en liten del i arbetet med att bättre ta tillvara på vatten. Medborgarförslaget tar ett större grepp om vattenfrågan och Samhällsbyggnadskontoret delar uppfattningen om att frågan behöver hanteras i ett större perspektiv. Ett inledande steg för kommunen kan vara att genomföra en kommunal förstudie för klimatanpassning, där frågan om att bättre tillvarata vatten hanteras.

Som svar på medborgarförslaget föreslås därför att kommunfullmäktige uppdrar åt Samhällsbyggnadskontoret att genomföra en kommunal förstudie för klimatanpassning.



KOMMUNSTYRELSEN
Anders Wigelsbo



Svar på medborgarförslag om att bättre ta tillvara på vatten

Lars M Johnson inkom den 27 november 2017 med rubricerat medborgarförslag.

I sitt medborgarförslag skriver Lars M Johnson att vi kan hushålla med det vatten vi har. Han föreslår att kommunen genom beslut ändrar eller lägger till i kommunala förordningar så att följande åtgärder blir möjliga:

1. Vid nybyggnationer av lägenheter i närheten av vattendrag vore det klimatsmart att dra en extra ledning för att kunna använda till att spola toaletter med och eventuellt för bevattning av blommor.
2. Att ta vara på regnvatten för att spara på rent dricksvatten och använda i samma syfte som i punkt 1. Det skulle användas i första hand i villakvarter och så småningom även vid byggnation eller renovering av större bostadsfastigheter.

Istället för att som nu vara tvungen att skicka ut regnvattnet i dagvattenledningar till reningsverket skulle villigare kunna få samla regnvattnet från egna stuprör för förvaring i kärl på den egna tomten att använda till toalettspolning och trädgårdsbevattning.

Medborgarförslaget har remitterats till kommunstyrelsens förvaltning, samhällsbyggnadskontoret, för yttrande. I yttrandet framgår att förvaltningen instämmer i medborgarförslaget att detta föreligger ett behov av att bättre ta tillvara på vatten.

Förslaget är i enlighet med kommunens nyligen antagna dagvattenpolicy som bland annat säger att kommunens ska verka för en hållbar dagvattenhantering med lösningar för att fördröja och reducera vattenflödena.

Då Salas befolkning växer är frågan om dricksvattenförsörjning en av de utmaningar som följer av detta. Det är av yttersta vikt att de bostäder och verksamhetslokaler som byggs framgent byggs på ett miljömässigt hållbart sätt, samtidigt som det måste finnas en balans som möjliggör fortsatta etableringar. Sala kommun kommer därför att fortsätta arbetet med att verka för hållbart och klimatanpassat byggande, där dagvattenhantering är en av komponenterna.

Mot bakgrund av ovanstående föreslår jag kommunstyrelsen beslutar att hemställa att kommunfullmäktige beslutar

- Att anse medborgarförslaget besvarat

Anders Wigelsbo (C)
Kommunstyrelsens ordförande