

Stöd för yttrande över förslag till kommunfullmäktiges plan för vatten och VA samt kommunstyrelsens plan för vatten och VA

Halmstads kommun erbjuder er att lämna synpunkter på VA-planens två delar, Kommunfullmäktiges plan för vatten och VA (ambitionsbild och viljeinriktningar) samt Kommunstyrelsens plan för vatten och VA (åtgärdsplan med bilagor). Som ett kunskapsunderlag till de två dokumenten finns VA-översikt i Halmstads kommun.

Delar rörande dricksvattensystemet är säkerhetsklassad och finns inte med i remissversionen. För frågor kring åtgärder som föreslås angående dricksvatten, kontakta Fredrik Christensson på Laholmsbuktens VA, fredrik.christensson@halmstad.se. För övriga frågor, kontakta Ellinor Waldemarson på Kommunledningsförvaltningen, ellinor.waldemarson@halmstad.se

Yttranden från nämnder och styrelser ska kompletteras med protokollsutdrag från nämndsmöte samt tjänsteskrivelse. Vänligen använd denna struktur för yttrandet. Det gör att eventuella synpunkter behandlas under rätt avsnitt i planerna och underlättar för det fortsatta arbetet.

Alla kommentarer sammanställs och ligger till grund för en redigering av detta samrådsförslag. Det bearbetade förslaget kommer slutligen gå upp till kommunstyrelsen respektive kommunfullmäktige för politiskt beslut om antagande under våren 2021.

Yttrandet ska vara kommunen till handa senast 31 januari.

Yttrandet skickas till ks.diarium@halmstad.se eller Halmstads kommun, Kommunstyrelsen, Box 153, 301 05 Halmstad, senast den 31 januari 2021. Ange diarienummer KS 2017/00389.

AVSÄNDARE

| VERKSAMHET/ORGANISATION | KONTAKTPERSON | E-POST |
|-------------------------------|---------------|----------------------------|
| Halmstads Naturskyddsförening | Bo Hansson | bo.t.hansson@netatonce.net |

ÖVERGRIPANDE KOMMENTARER PÅ VA-PLANEN

En kort och översiktlig beskrivning av Halmstad kommuns ambitioner när det gäller vattenresurser och användandet av dessa. Det är bra att kommunen har en långsiktig planeringsbild som sträcker sig förbi 2050. Det är även bra att vattnet betraktas som en resurs som ska hanteras varsamt för att vattenbrist inte ska uppstå samt att kommunen planerar för cirkulära flöden och återanvändning av vattnet samt att öka kunskapsnivån beträffande detta. **Miljöperspektivet skulle dock kunna lyftas ytterligare här.**

Kommunfullmäktiges plan för vatten och VA

Övergripande kommentarer på ambitionsbild och viljeinriktningar:

Det är bra att kommunen sätter vattnet i centrum för en hållbar utveckling och har ambitionen att vara "vattensmart". En överskådlig målbild med vattnets värde i centrum och fyra viljeriktningar för att nå målbilden.

Vattnets värde:

Det är bra att inte bara dricksvatten omnämns utan att även "friskt naturvatten" finns med i målbilden som en förutsättning för ett friskt växt- och djurliv.

Hållbarhet och cirkulära flöden:

Här skulle man kunna utveckla tanken om vad man avser med "cirkulära flöden" lite mer. Man skulle t ex kunna beskriva en målbild med en infrastruktur som innehåller separata kretslopp för avloppsvatten och dagvatten

Långsiktig planering och samverkan:

Det är bra med ett tidsperspektiv som sträcker sig till efter 2050 och att rätt vatten används till rätt saker för att bidra till en hållbar framtid. **Kommunen skulle dock kunna lyfta miljöperspektivet ytterligare här.**

Medvetenhet och kunskap:

För att nå målen i VA-planen är det av yttersta vikt att kommunens innevånare är medvetna om vattnets värde, värdet av cirkulära flöden med återanvändning av vatten i flera steg samt kunskap om hur avloppsvattnet kan påverka miljön.

Framtidens tillgångar:

Här skulle kommunen åter kunna lyfta vikten av cirkulära flöden.

Kommunstyrelsens plan för vatten och VA

Övergripande kommentarer på huvuddokumentet och bilagorna:

Ett välskrivet dokument med flera positiva förändringar jämfört med dagens VA-verksamhet.

Bland annat ser vi positivt på kommunstyrelsens målsättning med att kommunen ska gå mot ett mer "vattensmart" och hållbart användande av vattenresurser. Det är även positivt att man har som målsättning att bryta VA-verksamhetens idag linjära flöden för att istället gå mot mer cirkulära system med återanvändning av vatten och tillvaratagande av olika resurser kopplade till VA-verksamheten.

Dock skulle en del kompletteringar till VA-planen behöva göras enligt nedanstående.

Del 1 – Allmänt VA

Det är positivt om kommunen går mot en utveckling med cirkulära flöden och införandet av "tekniskt vatten" till industrier för att på så sätt spara grundvattenresurserna.

En mer uttalad målsättning om att identifiera och åtgärda vattenläckage i dricksvattenledningarna borde göras. Frågan är hur mycket den nämnda digitaliseringsprocessen kommer att ge i det här sammanhanget?

I dokumentet finns även målsättningen att bland kommunens innevånare minska dricksvattenförbrukningen från dagens 140 l/person till under 100 l/person år 2030. Det nämns dock inget om hur detta ska gå till. Är det fråga om tekniska lösningar eller ökad kunskap om vattenförbrukning som ska till för att nå det här målet?

Det skulle behövas en långsiktig plan (efter 2050) för att anlägga separata avlopps- och dagvattenledningar. Detta behövs för att komma bort från problemet med bräddning av orenat avloppsvatten till recipienterna (åar, sjöar och Laholmsbukten) vid kraftiga regn och därpå höga vattenflöden. Ett ökat anläggande eller ökad restaurering av våtmarker och infiltrationsområden att leda in dagvatten i skulle också minska belastningen av näringsämnen till recipienterna.

Tillförlitlig statistik över hur mycket orenat avloppsvatten som bräddas ut i olika recipienter som åar, sjöar och Laholmsbukten borde årligen på ett lättfunnet och lättillgängligt sätt presenteras på LBVA:s/kommunens hemsida.

Det skulle även behövas införas teknik, t ex UV-strålning, på reningsverken för att rena bort medicinrester från avloppsvattnet så att dessa som idag inte spolats ut i recipienterna.

Cirka 3 000 innevånare i Halmstads får sitt dricksvatten från en grundvattenkälla som är förorenad av PFAS. Idag renas dricksvattnet så att gränsvärdena för PFAS i grundvattnet underskrids. Har kommunen någon plan för att åtgärda PFAS-problemet eller är det ett fortsatt utnyttjande av den förorenade vattentäkten med samma rening av vattnet som idag som gäller?

Detta gäller speciellt eftersom EU i december 2020 beslutade om att införa gränsvärden för PFAS i dricksvatten. Dessa gränsvärden är bindande för samtliga EU-länder och ska vara införda i de nationella dricksvattenföreskrifterna senast den 12 januari 2023.

NYA FÖRSLAG

Ge gärna nya förslag. Kanske något som redan görs eller planeras.

SYNPUNKTER

BEDÖMNING AV KOSTNADER / INSATSER FÖR GENOMFÖRANDE

| | | |
|--|--|--|
| Ett program för ökad kunskap om dricksvattenförbrukning och sparåtgärder hos kommunens innevånare. | | |
| Införandet av teknik för att rena bort medicinrester ur avloppsvattnet. T ex kan UV-strålning användas. | | |
| En plan för att på lång sikt anlägga separata ledningsnät för dagvatten och avloppsvatten för att minska dagens problem med bräddning. | | |
| En utökad anläggning av våtmarker, översvämningsytor och infiltrationsområden för att rena dagvatten från näringsämnen. | | |
| Presentation av årlig statistik för hur mycket bräddat avloppsvatten som når recipienterna (åar, sjöar och Laholmsbukten). | | |

Del 2 – Utbyggnadsplan

Se synpunkter och förslag under Del 1 – Allmänt VA.

NYA FÖRSLAG

Ge gärna nya förslag. Kanske något som redan görs eller planeras.

SYNPUNKTER

BEDÖMNING AV KOSTNADER / INSATSER FÖR GENOMFÖRANDE

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

Del 3 - Enskild VA-försörjning

Se synpunkter och förslag under Del 1 – Allmänt VA.

Tanken om att inrätta en tjänst för en kommunal VA-rådgivare är mycket bra. Detta kan ge god hjälp för kommunens innevånare i att agera vattensmart och ersätta linjära vattenflöden med cirkulära och i detta uppnå en bättre ekologisk status i sin vattenanvändning och vattenpåverkan.

NYA FÖRSLAG

Ge gärna nya förslag. Kanske något som redan görs eller planeras.

SYNPUNKTER

BEDÖMNING AV KOSTNADER / INSATSER FÖR GENOMFÖRANDE

| | | |
|--|--|--|
| Inför så snart som möjligt en tjänst i kommunal VA-rådgivning. | | |
| | | |
| | | |

Del 4 – Sjöar vattendrag och kustvattnet

Se synpunkter och förslag under Del 1 – Allmänt VA.

Det är bra att kommunen lyfter och betonar samarbetet med de olika vattenråden i Halmstads kommun samt synliggör vattenrådets lokala engagemang och arbete.

Det är också bra att det har anställts åtgärdssamordnare som kan hjälpa markägare med bidrags- och tillståndsansökningar.

Det är även bra att kommunen planerar att uppdatera Halmstads gröna värden med fokus på sjöar, vattendrag och kustvatten. Till detta kommer det att behövas en ordentlig biotopkartering för få kunskap om vilka åtgärder som behövs och var dessa behöver sättas in för att på bästa sätt uppnå de vattenmiljökvalitetsnormer som ska vara uppfyllda till 2027.

NYA FÖRSLAG

Ge gärna nya förslag. Kanske något som redan görs eller planeras.

SYNPUNKTER

BEDÖMNING AV KOSTNADER / INSATSER FÖR GENOMFÖRANDE

| | | |
|---|--|--|
| Planera för en ordentlig biotopkartering som visar vilka åtgärder som behöver göras och var någonstans dessa behöver sättas in för att uppnå de vattenmiljökvalitetsnormer som ska vara uppfyllda 2027. | | |
| | | |
| | | |

Del 5. Organisation och genomförande

Se synpunkter och förslag under Del 1 – Allmänt VA.

NYA FÖRSLAG

Ge gärna nya förslag. Kanske något som redan görs eller planeras.

SYNPUNKTER**BEDÖMNING AV
KOSTNADER / INSATSER
FÖR GENOMFÖRANDE**

| NYA FÖRSLAG Ge gärna nya förslag. Kanske något som redan görs eller planeras. | SYNPUNKTER | BEDÖMNING AV KOSTNADER / INSATSER FÖR GENOMFÖRANDE |
|---|-------------------|---|
| | | |
| | | |