

# SAMRÅDSREDOGÖRELSE

## Vattentjänstplan för Svalövs kommun

### Samrådshandling

#### Allmänt

Enligt de kompletteringar av Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412) som beslutades 2022-06-22 av Riksdagen ska varje kommun ta fram en vattentjänstplan. Vattentjänstplanen ska innehålla kommunens långsiktiga planering för allmänt Vatten och avlopp. Den ska även innehålla åtgärder som behövs för att säkerställa att den allmänna anläggningen fungerar vid skyfall. Utöver det förfarande som följer av bestämmelserna om strategisk miljöbedömning av planer och program kapitel 6 i Miljöbalken ska kommunen innan den antar eller ändrar en vattentjänstplan samråda med berörda myndigheter och även med fastighetsägare som har betydande intresse i planen.

Planen ska i granskningsskedet ställas ut för allmänheten i minst 4 veckor. Utställningen ska annonseras på kommunens anslagstavla. Kommunen ska efter både samråd och granskning ta hänsyn till inkomna synpunkter och visa hur dessa har beaktats.

#### Hur samrådet har bedrivits

Ett förslag till vattentjänstplan har varit utsänt på samråd från 2023-05-08 till och med 2023-06-07. Förslaget fanns under samrådstiden tillgängligt på Svalövs kommuns hemsida och Svalövs kommunhus. Samrådet annonserades i Skånska Dagbladet samt på kommunens hemsida 8 maj 2023.

Totalt har det inkommit 6 yttranden under samrådstiden. Efter samrådstens slut har det inkommit ytterligare 3 yttranden.

#### Inkomna yttranden:

- Naturvårdsverket 2023-05-15
- Räddningstjänsten 2023-05-15
- Eslövs kommun 2023-05-26
- Helsingborgs stad 2023-06-01
- Länsstyrelsen i Skåne, 2023-06-07
- Söderåsens miljöförbund, 2023-06-13. Förlängd svarstid efter begäran 2023-05-22

#### För sent inkomna yttranden:

- Saxån-Braåns vattenråd, 2023-06-12
- Boverket, 2023-06-12
- Kommunstyrelsen i Svalövs kommun, 2023-06-13



## Inkomna yttranden under samrådstiden

### MYNDIGHETER OCH STATLIGA VERK

#### Länsstyrelsen, 2023-06-07

##### **Sammanfattning**

Länsstyrelsen bedömer att redovisningen i vattentjänstplanen är på en för övergripande nivå. Av lagen om allmänna vattentjänster 6 b framgår det att en vattentjänstplan ska innehålla kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses. I förslaget till vattentjänstplan för Svalövs kommun saknas en långsiktig planering som kan tillämpas i den fysiska planeringen, ett underlag som visar på hur dricksvattenförsörjningen ska säkras, information om hur spillvatten ska renas framöver samt en uppdaterat plan för vilka områden utanför befintligt VA som ska tillgodoses. Underlaget är därmed inte tillräckligt för att länsstyrelsen och kommuninvånare kan yttra sig över vattentjänstplanen.

##### **Kommentar:**

*Svalövs kommun menar att tiden mellan kraven på innehåll i vattentjänstplanen blev kända och införandet av lagen varit för kort för kommunen att ta fram allt underlag som efterfrågas i Länsstyrelsens yttrande.*

*Svalövs kommun är medvetna om att granskningsförslaget till Vattentjänstplan har brister och planerar därför att fram till nästa Vattentjänstplan antas att ta fram underlag som kan användas vid framtagande av en mer långsiktig och tillämpningsbar vattentjänstplan.*

*Kommunen saknar i dagsläget mycket av det underlag som efterfrågas, däribland en uppdaterad plan för utbyggnad på landsbygden. Plan för utbyggnad på landsbygden planeras att tas fram 2030. Aktuell information har adderats under rubriken "Framtida arbeten".*

*Det finns en modell som beskriver dricksvattensystemet, vilken används för att dimensionera dricksvattensystemet korrekt. Arbetet med dimensionsplan för spill- och dagvatten ligger långt fram i tiden och är därför inte tidsatta.*

*Svalövs kommun har dock för avsikt att uppfylla lagkraven och har i det reviderade granskningsförslaget kompletterat Vattentjänstplanen för att säkerställa detta. Se mer om ändringar som gjorts till följd av Länsstyrelsens synpunkter under respektive avsnitt här nedanför.*

En vattentjänstplan ska också innehålla kommunens bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna va-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall. I planen presenteras inga åtgärder som ska vidtas trots att problematiken med ökade skyfall och översvämningar beskrivs som aktuella för Svalövs kommun.

##### **Kommentar:**

*I planen presenteras en övergripande analys över objekt som skulle kunna tänkas bli översvämmade vid skyfall. Vidare analyser behöver göras för att ytterligare kunna bedöma risker och prioritera bland åtgärder.*

*Textmassan under rubriken "Skyfall" har kompletterats med information om att Svalövs kommun arbetar med att ta fram en klimatanpassningsplan där förslag till åtgärder på bland annat va-anläggningar kommer att presenteras. Enligt projektplan ska*

*klimateanpassningsplanen antas 2025. Kommunen har för avsikt att integrera klimateanpassningsplanens underlag och åtgärder i efterföljande vattentjänstplan. Kommunen planerar även att ta fram en kommunövergripande skyfallskartering 2025-2026. En sådan kartering kommer utgöra ett viktigt underlag för en grundlig analys och framtagande av lämpliga åtgärder för va-anläggningarna.*

*Vidare menar kommunen att många av de planerade åtgärder som finns inte kan redovisas i vattentjänstplanen då nyttan att presentera detta för allmänheten inte överstiger risken med att presentera känsliga punkter i VA-nätet och dess svagheter.*

Bestämmelserna om strategiska miljöbedömningar av planer och program i 6 kap. miljöbalken gäller för vattentjänstplaner. Det framgår inte av någon skrivelse i vattentjänstplanen om den har en betydande miljöpåverkan eller om kommunen har gjort en sådan bedömning.

**Kommentar:**

*Inför granskning har bedömning om betydande miljöpåverkan gjorts. Bedömningen är att vattentjänstplanen inte medför någon betydande miljöpåverkan. Bedömning av betydande miljöpåverkan utgör en bilaga till granskningsförslaget till Vattentjänstplanen. Information kring strategisk miljöbedömning adderades under rubriken "Innehåll av planen"*

**Allmänna synpunkter**

Länsstyrelsen bedömer att redovisningen i vattentjänstplanen är på en för övergripande nivå. Bland annat bör planen ge information till medborgare om vilka områden som kommunen ansvarar för eller förväntas ansvara för avseende respektive vattentjänst. De kartor som finns i dokumentet saknar värde då det inte går att utläsa vilka objekt, tätorter eller bebyggelseområden som omfattas av respektive vattentjänst. Verksamhetsområden för respektive vattentjänst behöver därför redovisas på en mer detaljerad nivå så att det tydligt framgår vilka tätorter och samlad/sammanhållen bebyggelse som omfattas av respektive tjänst. Vidare behöver det framgå var de största utsläppspunkterna för spill- och dagvatten är belägna och hur dessa påverkar respektive vattenförekomst.

**Kommentar:**

*Visualiseringen av verksamhetsområde för respektive vattentjänst har inför granskning förtydligats bland annat genom kompletteringar av information i bakgrundskartan. I den reviderade kartan är det också möjligt att zooma i kartan om man vill se något område mer i detalj. Kartan som redovisar verksamhetsområde för de olika vattentjänsterna visar i vilka områden som kommunen har ansvar för respektive vattentjänst.*

*Utsläppspunkter för dagvatten, vattendragens status med mera redovisas i gällande dagvattenplan. Hänvisning till dagvattenplanen finns i vattentjänstplanen.*

*Då utsläppen av spillvatten presenteras tillsammans med reningsverkens tillstånd och bräddrapportering i miljörapporterna hänvisas läsaren till dessa dokument. Reningsverken har tillstånd som styr deras verksamhet. Redovisning görs i miljörapporten för respektive reningsverk och incidenter redovisas kontinuerligt till tillsynsmyndigheten.*

När det gäller dricksvattenuttag kan dessa påverka såväl kvalitativ som kvantitativ status på grundvattenförekomster. Påverkan på grundvattenförekomster från befintliga och framtida vattenuttag behöver därför redovisas i planen. För mer information om vattenförekomster, åtgärdsprogram och miljö kvalitetsnormer för vatten hänvisas till Vatteninformationssystem Sverige, VISS: <https://viss.lansstyrelsen.se/>

**Kommentar:**

*Uttag av dricksvatten från grundvatten regleras i vattendom och eventuell påverkan av grundvattenförekomster bör därför utredas i samband med denna. Kommunen följer de tillstånd och lagar som gäller. Kommunen ställer sig därför frågande till vad Länsstyrelsen menar med denna punkt.*

**Undersöka om en betydande miljöpåverkan kan antas**

Det framgår inte om kommunen har undersökt enligt § 5 i Miljöbedömningsförordningen om planen medför betydande miljöpåverkan.

Länsstyrelsen har i informationsmaterial efterfrågat att kommunerna inkommer med ett skriftligt underlag i samband med att vattentjänstplanen ska samrådats. Dokumentation av undersökning om betydande påverkan enligt § 5 i Miljöbedömningsförordningen och eventuella strategisk miljöbedömning bör redovisas tillsammans med samrådsförslaget. Svalövs kommun har inte redovisat den bedömning som är gjort eller bifogat en miljökonsekvensbedömning.

**Kommentar:**

*Inför granskning har bedömning om betydande miljöpåverkan gjorts. Bedömningen är att vattentjänstplanen inte medför någon betydande miljöpåverkan. Bedömning av betydande miljöpåverkan utgör en bilaga till granskningsförslaget till Vattentjänstplanen. Information kring strategisk miljöbedömning har adderats under rubriken "Innehåll av planen".*

**Förvaltningsövergripande arbete**

Det framgår inte av planen vilka förvaltningar som har varit med i framtagande av förslaget till planen eller vem som har fått mandat att ta fram den.

Länsstyrelsen har tidigare informerat om att det är viktigt det sker ett tvärsektorielt arbete så berörda förvaltningar tar del av den kunskap om skyfallskartering, miljöbedömning och samrådsprocesser det finns på planenheten. VA-organisationen har en roll gällande kapaciteten i va-anläggningar inklusive ledningsnät. Miljöförvaltningarna har underlaget till behovsutredningen gällande utbyggnad. Beredskapshandläggare kan vara viktiga att ha med vad gäller sekretesshänsyn.

**Kommentar:**

*Granskningshandlingen har under rubriken "Inledning" kompletterats med information om att Vattentjänstplanen tagits fram av NSVA och Svalövs kommuns sektor samhällsbyggnad.*

**Avsnitt "Översiktsplan och detaljplanering"**

För fysisk planering är det önskvärt med en redovisning av vilka tätorter och framtida exploateringsområden som kan ha begränsningar i kapacitet eller andra svårigheter att försörja en planerad bebyggelse med en eller flera av vattentjänsterna.

Vattentjänstplanen beskriver mycket övergripande att kommunen och va-driftbolaget Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp samverkar kontinuerligt om bebyggelse är lämplig i förhållande till avledning av spillvatten och dagvatten samt möjlighet till dricksvattenförsörjning. Det är positivt att vattentjänstplanen redovisar att det finns en plan för hur dricksvattennätet behöver byggas ut för att försörja framtida befolkningsökningar. Länsstyrelsen bedömer att det är lämpligt att redovisa de viktigaste resultaten av denna plan med beskrivningar och med en karta i vattentjänstplanen. Vattentjänstplanen redovisar att strategiska bedömningar för utbyggnad av spillvatten och

dagvatten saknas i nuläget. Länsstyrelsen menar att det är av största vikt att en sådan redovisning finns i vattentjänstplanen. Det är också angeläget att kopplingen till kommunens översiktsplan blir tydligare och att det sker en beskrivning av hur de båda processerna är tänkta att koordineras. Det är önskvärt att kommunens ställningstaganden i vattentjänstplanen är väl förankrade i förhållande till fysisk planering och att vattentjänstplanen har en detaljeringsgrad som gör det möjligt att i översiktsplanen ge en vägledning som är tydlig avseende vilka områden som försörjs eller avses försörjas av respektive vattentjänst och vilka områden som har behov av enskilda lösningar. Vattentjänstplanen bör vidare ge underlag för att bedöma där särskild hänsyn behöver tas till förutsättningarna att tillgodose behovet av en vattentjänst genom en enskild anläggning som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön enligt lag om allmänna vattentjänster 6 b§. Vattentjänstplanen bör också motivera ställningstaganden enligt ovan.

**Kommentar:**

*Del om "Översiktsplan och detaljplaner" har kompletterats med information som tydliggör kopplingen mellan vattentjänstplanen och översiktsplanen.*

*Det finns en modell som beskriver dricksvattensystemet, vilken används för att dimensionera dricksvattensystemet korrekt. Arbetet med dimensionsplan för spill- och dagvatten ligger långt fram i tiden och är därför inte tidsatta.*

**Avsnitt "Dricksvatten"**

Det står generellt väldigt lite om dricksvatten och denna del skulle kunna utvecklas i vattentjänstplanen. Det saknas information om det finns en VA-plan, kommunal vattenförsörjningsplan eller liknande, och hur dessa i sådana fall förhåller sig till vattentjänstplanen.

Det saknas uppgifter om vilka vattenresurser som nyttjas i dagsläget och vilka som kan komma att nyttjas i kommunen. Det framgår inte om det finns tillräckligt med vattentäkter (och tillståndsgivna volymer) inom den egna kommunen för att tillgodose det framtida vattenbehovet, eller om behovet i stället behöver täckas genom ytterligare vatten från Sydsvatten. Vattenförbrukningen och förluster på vattennätet är relativt höga. Pga. det saknas ovanstående uppgifter så framgår det inte om detta beaktas vid bedömning av det framtida vattenbehovet.

I vattentjänstplanen framgår det ingen information om enskilda dricksvattenanläggningar.

**Kommentar:**

*Avsnitt om "dricksvattenförsörjning" har utvecklats och bland annat kompletterats med information om kapacitet för dricksvatten samt information och resonemang kring vattenresurser som nyttjas i dagsläget och om det framtida vattenbehovet*

*Att det saknas VA-plan är inte specifikt för dricksvatten och denna information lades till under rubriken "Övergripande kommunal VA-verksamhet".*

*Vattentjänstplanen hanterar vatten och avloppsfrågor som är inom antagna verksamhetsområden eller områden som förväntas införlivas i verksamhetsområden och därför kommer inte enskilda dricksvattenanläggningar att beskrivas i vattentjänstplanen.*

*Av säkerhetsskäl har kommunen och NSVA inte för avsikt att beskriva dricksvattenförsörjning mer detaljerat än vad som presenteras i granskningshandlingen.*

### **Avsnitt "Spillvatten"**

Det framgår att spillvatten från Teckomatorp, Billeberga och Tågarp avleds till Lundåkraverket i Landskrona kommun. Det redovisas inte i personekvivalenter eller hur vidare om det är någon begränsning i framtiden gällande kapaciteten på Lundåkraverket. I planen finns det inte svar på om Svalövs kommun har ett avtal med Landskrona kommun om att i framtiden också kunna leda över spillvatten till grannkommunen så att rening säkerställs vid utbyggnad av Billeberga.

#### **Kommentar:**

*Avsnitt om spillvatten har setts över och kompletterats utifrån Länsstyrelsens synpunkter. Efterfrågad information har adderats under rubriken "Spillvattensystemet"*

Vattentjänstplanen behöver redovisa de största bidragen från avlopps och spillvatten till respektive vattenförekomst samt vilken påverkan befintliga och framtida utsläpp kan innebära för respektive förekomst. I denna sammanställning bör bräddningar finnas med samt påverkan på recipienter vilket framöver kan påverka kommunens möjligheter för att släppa ut spillvatten från befintliga reningsverk eller eventuella nyetablerade i kommunen. Det därför ett viktigt underlag för om vattentjänstplanen ska kunna användas i framtiden för den fysiska planeringen.

#### **Kommentar:**

*Utsläppspunkter för dagvatten, vattendragens status med mera redovisas i gällande dagvattenplan. Hänvisning till dagvattenplanen finns i vattentjänstplanen.*

*Då utsläppen av spillvatten presenteras tillsammans med reningsverkens tillstånd och bräddrapportering i miljörapporterna hänvisas läsaren till dessa dokument. Reningsverken har tillstånd som styr deras verksamhet. Redovisning görs i miljörapporten för respektive reningsverk och incidenter redovisas kontinuerligt till tillsynsmyndigheten.*

### **Avsnitt "Dagvatten"**

I planen redovisas att dagvatten leds till vattenförekomsterna SaxånBraån, Råån, Vege å och Rönne å. Länsstyrelsen vill göra kommunen uppmärksam på att det som kommunen redovisar som vattenförekomster är huvudavrinningsområden. Ett huvudavrinningsområde omfattar oftast flera ytvattenförekomster. En andel av dagvatten och spillvatten infiltrerar dessutom till grundvattenförekomster. Länsstyrelsen menar som skriven under spillvatten att vattentjänstplanen behöver redovisa de största bidragen från avlopps- och spillvatten till respektive vattenförekomst samt vilken påverkan befintliga och framtida utsläpp kan innebära för respektive förekomst under avsnittet gällande dagvatten. För dagvatten behöver också befintlig och potentiell påverkan avseende kvalitetsfaktorn hydromorfologi redovisas.

#### **Kommentar:**

*Texten under rubriken "Dagvatten" har justerats efter Länsstyrelsens kommentarer.*

*Utsläppspunkter för dagvatten, vattendragens status med mera redovisas i gällande dagvattenplan. Hänvisning till dagvattenplanen finns i vattentjänstplanen.*

*Då utsläppen av spillvatten presenteras tillsammans med reningsverkens tillstånd och bräddrapportering i miljörapporterna hänvisas läsaren till dessa dokument. Reningsverken har tillstånd som styr deras verksamhet. Redovisning görs i miljörapporten för respektive reningsverk och incidenter redovisas kontinuerligt till tillsynsmyndigheten.*

### **Avsnitt "Utbyggnad på landsbygden"**

I detta avsnitt hänvisas till en 10 år gammal utbyggnadsplan som inte är gällande längre. Av lagen om allmänna vattentjänster 6 b framgår det att en vattentjänstplan ska innehålla kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses. I förslaget till vattentjänstplan för Svalövs saknas en långsiktig planering för vilka områden utan för befintligt VA som ska tillgodoses. Underlaget är alltså inte tillräckligt för att länsstyrelsen och kommuninvånare kan yttra sig över vattentjänstplanen. Det framgår heller inte vilken behovsbedömning som kommer ligga till grund för en uppdaterad utbyggnadsplan.

#### **Kommentar:**

*Avsnitt "Utbyggnad på landsbygden" har setts över och kompletterats.*

*Då det inte har antagits någon nyare Landsbygdstrategi, bygger vattentjänstplanen på antagandet att det är den som gäller.*

*Arbetet med att ta fram en ny landsbygdstrategi är omfattande så kommer detta inte att vara klart innan vattentjänstplanen planeras att antas. Arbetet med en ny Landsbygdstrategi planeras till 2030.*

### **Avsnitt "Skyfall"**

Länsstyrelsen noterar att en övergripande skyfallsanalys tagits fram som identifierar objekt som riskerar att översvämmas med ett vattendjup på 0,1 meter eller mer vid skyfall. Av dokumentet framgår inte omfattning eller vilka objekt som omfattas. Av vattentjänstplanen framgår att det för objekten som tagits fram i skyfallsanalyserna behöver studeras vidare för att kunna bedöma de verkliga förhållandena avseende risk för översvämning vid de utpekade anläggningarna. Länsstyrelsen välkomnar att en sådan bedömning finns med i den slutliga versionen av vattentjänstplan. I bedömningen bör det också inkluderas hur dricksvattnet kan påverkas av skyfall.

Utöver kartläggningen återstår kommunens bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna va-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall. Det är viktigt att åtgärderna preciseras då de också är ett underlag för kommunens översiktsplanering i enlighet med PBL 3 kap. 5§ punkt 4.

#### **Kommentar:**

*Bedömningen av de objekt som riskerar att bli översvämmade kommer att utföras till nästa revidering av vattentjänstplanen. Att veta vilka objekt som riskerar att översvämmas är ett steg i en plan för hur dessa ska skyddas. De objekttyper som är med i analysen finns angivna i avsnittet om skyfall, dessa innefattar anläggningar i dricks-, spill- och dagvattennätet.*

*Svalövs kommun arbetar med att ta fram en klimatanpassningsplan där förslag till åtgärder på bland annat va-anläggningar kommer att presenteras. Enligt projektplan ska klimatanpassningsplanen antas 2025. Kommunen har för avsikt att integrera klimatanpassningsplanens underlag och åtgärder i efterföljande vattentjänstplan.*

*Kommunen planerar även att ta fram en kommunövergripande skyfallskartering 2025-2026. En sådan kartering kommer utgöra ett viktigt underlag för en grundlig analys och framtagande av lämpliga åtgärder för va-anläggningarna.*

## **Samrådskreds**

Det framgår inte utöver länsstyrelsen vem som är inkluderat i samrådskretsen. Det går därför inte att se om kraven i 6c i LAV punkt 1 efterlevs.

### **Kommentar:**

*Meddelande och följebrev om samråd skickades den 8 maj 2023 ut till Länsstyrelsen i Skåne, Boverket, Hav- och Vattenmyndigheten, Naturvårdsverket, Sydsvatten, Söderåsens miljöförbund, Räddningstjänsten, Rååns vattenråd, Saxån-Braåns vattenråd, Vegeåns vattenråd Rönne å vattenråd, Svalövs Naturskyddsförening och samtliga grannkommuner.*

*Utöver dessa skickades samrådsplanen till Samhällsbyggnadsnämnden och Kommunstyrelsen i Svalövs kommun samt till berörda chefer och tjänstepersoner i Svalövs kommun.*

*Utöver dessa myndigheter och organisationer ska även fastighetsägare med väsentligt intresse ingå i samrådskretsen. För att nå dessa annonserades samrådet i Skånska dagbladet och på kommunens hemsida. Planen fanns under samrådstiden tillgänglig på kommunen hemsida och i Svalövs kommunhus.*

*Inför granskning kommer kommunen kungöra granskningen på kommunens anslagstavla och i dagstidning samt i utskick till remissinstanser bifoga sändlista.*



## KOMMUNALA, MELLANKOMMUNALA OCH REGIONALA ORGAN

### Söderåsens miljöförbund, 2023-06-13

#### Övergripande synpunkter

I miljöförbundets mening uppfyller förslaget till planen inte dess redovisade eller lagstadgade syfte. Det går inte att utläsa hur de långsiktiga planerna ser ut, annat än i fråga om vilka ytterligare planeringsunderlag som behöver tas fram. Det går inte heller att utläsa hur man säkrar anläggningarna vid skyfall. Planförslaget i befintlig form är i miljöförbundets mening mer att se som en nulägesanalys och problemkartläggningen än en faktisk vattentjänstplan enligt Lagen om allmänna vattentjänsters definition.

I fråga om dag- och spillvatten finns det inte heller något underlag i planen för att bedöma om det finns risk för påverkan på miljökvalitetsnormerna vilket pekats ut i Proposition 2021/22:208 som en fråga som särskilt ska beaktas i planen i fråga om såväl utbyggnad som dagvattenplanering.

#### **Kommentar:**

*Svalövs kommun menar att tiden mellan kraven på innehåll i vattentjänstplanen blev kända och införandet av lagen varit kort.*

*Svalövs kommun saknar i dagsläget mycket av det underlag vi önskar för vattentjänstplanen. Svalövs kommun är medvetna om att granskningsförslaget till Vattentjänstplan har brister och planerar därför att fram till nästa Vattentjänstplan antas att ta fram underlag som kan användas vid framtagande av en mer långsiktig och tillämpningsbar vattentjänstplan.*

*Svalövs kommun har dock för avsikt att uppfylla lagkraven och har i det reviderade granskningsförslaget kompletterat Vattentjänstplanen för att säkerställa detta.*

*I proposition 2021/22:208 framgår krav på bedömning av eventuell risk för påverkan av miljökvalitetsnormerna i en VA-plan. Något motsvarande krav för vattentjänstplanen finns inte.*

#### Angående dricksvatten

Under stycket som specifikt rör dricksvatten noteras att vattentjänstplanen bara innehåller information om det dricksvatten som levereras till kommunen via Sydsvatten. Uppgifter om de kommunala vattenverken i Röstånga och Stenestad som tar in råvatten från grundvatten saknas helt i planen.

Miljöförbundet saknar vidare resonemang om dricksvattentillgång eller dricksvattenstatus i planen, vilket är väsentligt för den långsiktiga planeringen för hur kommunen ska kunna tillhandahålla dricksvatten av tillräcklig mängd och kvalitet i ett långsiktigt perspektiv.

Vattenverket i Stenestad har halter över gränsvärdet för N, N-Dimethylsulfamide (DMS) och därmed finns det behov av åtgärder som inte belyses i planen. Att problematiken finns framgår inte heller i planförslaget.

Under stycket om dimensionsplaner står att NSVA har för avsikt att ta fram dimensionsplaner även för dag- och spillvatten. Detta redovisas dock inte i tabellen över planerade strategiska dokument.

#### **Kommentar:**

*Avsnitt om dricksvatten har utvecklats och kompletterats med information om vattensituationen, vilka vattenresurser som nyttjas i dagsläget och om framtida vattenbehov. Av säkerhetsskäl har kommunen och NSVA inte för avsikt att beskriva dricksvattenförsörjning mer detaljerat än vad*

som presenteras i granskningshandlingen.

*Arbetet med dimensionsplan för spill- och dagvatten ligger långt fram i tiden och är därför inte tidsatta.*

### **Angående dagvatten**

Föreliggande förslag till vattentjänstplan saknar presentation av den långsiktiga planeringen av hur behovet av allmän dagvattenanläggning skall tillgodoses. I vattentjänstplanen hänvisas till den befintliga dagvattenplanen från 2018. Inte heller i dagvattenplanen finns någon klar beskrivning av hur man ser på planeringen långsiktigt. I dagvattenplanen görs en nulägesbeskrivning inriktad på instängda områden, föroreningar i dagvatten, ledningsnät, översvämningsrisk och vattenförekomsterna. Utifrån denna har det tagits fram åtgärdsplan för det befintliga systemet och en plan för kartläggning av föroreningsbelastning. Det kan dock konstateras att tidsramen för hälften av framtagna åtgärder passeras under 2023.

Vattentjänstplanen innehåller inte heller någon redovisning av hur man säkrar dagvattenanläggningarna mot bakgrund av risken för skyfall.

#### **Kommentar:**

*Avsnittet har setts över och förtydligats (se mer i remissvar till Länsstyrelsen Skåne).*

*Tidsramen för föreslagna åtgärder i dagvattenplanen är över 10 år. Uppdatering av dagvattenplan sker enligt tidsplan.*

*Dagvattenanläggningarna med pumpstationer och tillhörande elektronik har tagits med i analysen för klimatanpassning eftersom de riskerar ta skada vid en översvämning. Övriga dagvattenanläggningar anses inte riskera ta skada vid en översvämning till följd av skyfall om den är utformad med enligt erforderlig standard. NSVA följer Svenskt Vattens standard med att klimatanpassa nya dagvattenanläggningar för att klara av en ökad intensitet av nederbörd. Informationen ovan har adderats under rubriken "Skyfall"*

### **Angående spillvatten**

Beskrivning av spillvattenhanteringen inleds med en beskrivning av samtliga ledningsnät och reningsverk i ett långt samlat stycke. Av pedagogiska skäl skulle det vara önskvärt att särskilja dessa i större utsträckning, till exempel i separata stycken eller i punktlista.

Det noteras även att detaljnivån i beskrivningarna skiljer sig stort mellan de olika anläggningarna. Det finns relativt ingående beskrivningar av belastningen och tillståndens omfattning för ledningsnätet som går till Lundåkraverket samt Kågeröd och Svalövs avloppsreningsverk. Motsvarande information saknas för avloppsanläggningarna i Axevold och Röstånga. Denna information behöver i förbundets mening finnas med för att mer tydligt illustrera kapacitet och utbyggnadsmöjligheter i orterna med omnejd. För anläggningen i Axevold kan nuvarande text även misstolkas som att det finns flera minireningsverk eftersom man inte skrivit "ett minireningsverk" och begreppet normalt används för enskilda anläggningar som inte är i kommunal regi.

#### **Kommentar:**

*Avsnitt om "Spillvatten" har setts över och uppdaterats i enlighet med SMFO:s synpunkter och kompletterats med information om avloppsreningsanläggningarna i Axevold och Röstånga (se mer i remissvar till Länsstyrelsen Skåne).*

## **Angående utbyggnad på landsbygden**

I stycket om utbyggnad på landsbygden hänvisas till den strategi som antogs år 2013, med tillägget att utbyggnad pausats i väntan på en ny behovsbedömning till följd av ändringar i lagen om allmänna vattentjänster. Behovsbedömningen ska enligt den redovisade tidplanen utföras under 2023-2026. Miljöförbundet ställer sig kritiskt till detta.

Den ändring i Lagen om allmänna vattentjänster som man hänvisar till är ett tillägg till 6§ som säger att:

"Vid bedömning av behovet enligt första stycket ska särskild hänsyn tas till förutsättningar att tillgodose behovet av en vattentjänst genom en enskild anläggning som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön."

Miljöförbundet har sedan tidigare varit involverat i framtagandet av landsbygdsstrategin och då särskilt lagt fokus på att bedöma huruvida VA-frågor kan lösas enskilt på ett säkert sätt eller inte. Riktlinjerna för när enskilda lösningar kan godkännas ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt har dessutom blivit striktare sedan strategin antogs och i miljöförbundets mening är strategin därför om något för restriktiv i fråga om vilka områden som bör anses omfatta den kommunala skyldigheten att tillgodose behovet genom en allmän VA-anläggning.

Det nya tillägget utgör i Miljöförbundets mening därför inte i sig ett skäl att frånga tidigare planering. Även om en omprövning skulle vara motiverad ställer sig förbundet starkt kritiskt till den långa och lösa tidsramen för att ta fram en sådan bedömning i och med att man redan har den befintliga strategin till grund. Detta särskilt eftersom det rör de områden av kommunen där dagens bristfälliga spillvattenhantering medför stor risk för människors hälsa.

Ett genomgående inslag i den befintliga landsbygdsstrategin är att förespråka lösningar i form av lokala gemensamhetsanläggningar i områden där det är svårt att lösa avloppsfrågan enskilt, men där anslutning till närmaste kommunala ledning beräknats bli avsevärt dyrare än gemensam lokal lösning. Gemensamhetsanläggningar har dock visat sig svårt att få till stånd i praktiken på grund av meningsskiljaktigheter och konflikter mellan de boende i samhällena. Då det saknas juridisk möjlighet att tvinga fram en gemensam avloppsanläggning i privat regi finns det i miljöförbundets mening starka skäl ut miljö- och hälsosynpunkt att utvärdera om VA-frågan i dessa samhällen ändå måste lösas med en allmän VA-anläggning.

### **Kommentar:**

*Avsnitt "Utbyggnad på landsbygden" har setts över och kompletterats. Svalövs kommun och NSVA har för avsikt att se över de områden som finns kvar i Landsbygdsstrategin. Detta kommer att ske i samverkan med berörda myndigheter som brukligt. Formuleringen i Lagen om allmänna vattentjänster har ändrats och i prop.2021/22:208. Utfallet av denna nya formulering är inte ännu klarlagt. NSVA förordar enligt rubriken "Framtida arbeten" i Vattentjänstplanen att ny bedömning genomförs i samverkan innan planeringen fastslås.*

*Svalövs kommun och NSVA instämmer i miljöförbundets argumentation om att Landsbygdsstrategin bör betraktas som gällande plan för utbyggnad av kommunalt VA.*

*Utbyggnaden av VA i Svalövs kommun har gjorts och görs fortfarande med utgångspunkt i Strategi för vatten och avlopp på landsbygden. Dock har förutsättningar förändrats om planeringen för delar av kommunen av olika anledningar fördröjts. Granskningshandlingen har kompletterats med redogörelse för landsbygdsstrategins status i dagsläget, vilka områden som byggts ut och vilka som i dagsläget anses aktuella eller ej.*

*Arbetet med en ny landsbygdsstrategi ligger med i planen för framtida arbete. Se rubriken "Framtida arbeten" för uppdaterad tidsplan.*

## **Angående Skyfall**

Föreliggande förslag till vattentjänstplan uppfyller inte redovisat syfte. Det går inte att utläsa hur de långsiktiga planerna ser ut. Det går inte att utläsa hur man säkrar anläggningarna, bara vilka riskobjekt man har identifierat.

Analysen har avgränsats till att omfatta reningsverk, pumpstationer, tryckstegringsstationer, vattenverk, högreservoarer och lågvattenreservoarer. Därmed saknar planförslaget helt uppgifter om hur skyfall påverkar dagvattenanläggningarna och dagvattenhantering.

### **Kommentar:**

*Dagvattenanläggningarna med pumpstationer och tillhörande elektronik har tagits med i analysen för klimatanpassning eftersom de riskerar ta skada vid en översvämning. Övriga dagvattenanläggningar anses inte riskera ta skada vid en översvämning till följd av skyfall om den är utformad med enligt erforderlig standard och AMA. NSVA följer Svenskt Vattens standard med att klimatanpassa nya dagvattenanläggningar för att klara av en ökad intensitet av nederbörd.*

*Avsnittet har vidare setts över och kompletterats (se mer i remissvar till Länsstyrelsen Skåne)*

*Utöver detta arbetar Svalövs kommun med att ta fram en klimatanpassningsplan där förslag till åtgärder på bland annat va-anläggningar kommer att presenteras. Enligt projektplan ska klimatanpassningsplanen antas 2025. Kommunen har för avsikt att integrera klimatanpassningsplanens underlag och åtgärder i efterföljande vattentjänstplan.*

*Kommunen planerar även att ta fram en kommunövergripande skyfallskartering 2025 - 2026. En sådan kartering kommer utgöra ett viktigt underlag för en grundlig analys och framtagande av lämpliga åtgärder för va-anläggningarna.*

## För sent inkomna yttranden under samrådstiden

### MYNDIGHETER OCH STATLIGA VERK

#### **Boverket, 2023-06-12**

Boverket har inga synpunkter på Svalövs kommuns rapport "Vattentjänstplan Svalövs kommun".

### KOMMUNALA, MELLANKOMMUNALA OCH REGIONALA ORGAN

#### **Kommunstyrelsen Svalövs kommun, 2023-06-13**

Kommunstyrelsen har inget att erinra kring förslaget om vattentjänstplan.

### SAKÄGARE OCH ÖVRIGA

#### **Saxån-Braåns vattenråd, 2023-06-12**

Avlopps- och spillvatten

- Jag skulle vilja att vattentjänstplanen redovisade de största tillskotten av avlopps- och spillvatten till respektive vattenförekomst. Jag skulle även vilja att man i planen redovisar omfattningen av den påverkan som utsläppen har idag och i framtiden, samt vad det innebär för recipient. I denna redovisning bör även bräddningar finnas med.

Spillvatten:

- Det anges att det finns 19 kända bräddpunkter i spillvattennätet. Jag hade velat veta om man avser utreda om det finns fler och hur många fler man i så fall tror att det kan röra sig om.
- Jag skulle vilja ha en tydligare beskrivning av hur man arbetar med saneringsplanen för att uppnå målet med den. Förutom att separera systemet.
- Saneringsplaner borde inte vara ett internt dokument, utan delas med bland annat kommunen och vattenrådet.

#### **Kommentar:**

*Då bräddningar varierar från år till år kommer detta inte redovisas i vattentjänstplanen. Vill man veta mer om bräddningar kan man hitta detta i miljörapporterna för reningsverken som finns på NSVAs hemsida.*

*NSVA jobbar kontinuerligt med att skaffa sig mer information om nätet. Det finns inget särskilt projekt med att hitta fler bräddpunkter men påträffas okända bräddar uppdateras detta kontinuerligt.*

*Då saneringsplaner är arbetsmaterial kommer det att förbli ett internt dokument.*

Svalövs kommun den 6 oktober 2023