

# Vattentjänstplan

2024 - 2036

Bilaga 1. Samrådsredogörelse

2023-09-05



Piteå kommun

## I Syfte

Samrådsredogörelsen är en bilaga i samband med granskningsförfarandet. Dess syfte är att beskriva hur samrådet har gått till, visa vilka förändringar som föranletts av samrådet samt bemöta de synpunkter som inkommit under samrådet.

## 2 Samrådets genomförande

Allmän annonsering samt specifika utskick till särskilt berörda fastighetsägare inom och i närheten till förslaget utbyggnadsområde genomfördes i april 2022 med tillhörande samrådsmöte.

Kompletterande samråd med förslag till föreliggande vattentjänstplan och tid för inlämning av yttranden genomfördes den 10 juni – 10 juli 2023. Samrådet skedde genom allmän annonsering, information på hemsida och särskilt utskick till Länsstyrelsen i Norrbotten.

Tre yttranden inkom enligt nedan:

- Miljö- och tillsynsnämnden, 2023-06-19
- Länsstyrelsen i Norrbotten, 2023-06-30
- Medborgare, 2023-07-08

Yttrandena föranledde inga väsentliga förändringar i förslaget, men har tydliggjorts en del avseende underlag, genomförda analyser och utvecklat beskrivningen av planerade åtgärder.

Miljö- och tillsynsnämnden tillstyrkte förslaget till Vattentjänstplan och nedan redogörs kommunens svar på övriga yttrandens synpunkter:

### Länsstyrelsen i Norrbotten

#### Samråd om vattentjänstplan för Piteå kommun

Piteå kommun har tagit fram ett väl genomarbetat förslag till vattentjänstplan. Länsstyrelsen bedömer att kommunen har gjort en grundlig analys när det gäller behovsbedömningen av vilka områden som omfattas av 6 § lagen om allmänna vattentjänster. Kommunen har beaktat och vävt in den översiktliga planeringen i vattentjänstplanen samt redovisat kopplingen mellan vattentjänstplanen och den fysiska planeringen enligt plan- och bygglagen.

När det gäller klimatanpassning av den allmänna VA-anläggningen finns det behov av förtydliganden. Under rubrik *”Översvämning”* på s.13 anges att GIS-analys genomförts med MSB:s översvämningsmodell som grund, samt att ett antal mindre områden med översvämningsrisk identifierats. Det framgår inte vilken översvämningsmodell som använts, vilket vattendrag det gäller och vilka områden som identifierats. Om det inte föreligger informationssäkerhetsaspekter bör uppgifterna beskrivna ovan behöver anges i texten.

Under avsnitt 10 *”Skyfallshantering och påverkan på den allmänna anläggningen”* redogör kommunen för förutsättningar, framtagna skyfallskarteringar, MSB:s översvämningskartering Piteälven, höjda havsnivåer och kommunens utgångspunkt för ny bebyggelse. Avsnitt 10 avslutas med 10.2 *”Påverkan och åtgärder på den kommunala VA-anläggningen vid skyfall”*. Kommunen borde ange att det finns översvämningskartering för delar av vattendragen Lillpiteälven och Rokån. Dessa är publicerade på MSB:s översvämningsportal (Översvämningsportalen (msb.se)) Det kan även finnas anledning att göra analyser om vattenanläggningar i dessa vattendrags närhet kan komma att påverkas vid översvämningsituationer.

När det gäller planering av ny bebyggelse och dimensionering av nya dagvattenledningar, anger kommunen att utgångspunkten är den dimensioneringsstandard som anges i Svenskt Vatten publikation P

110. I denna anges att klimatfaktor ska läggas till vid dimensionering och rekommenderar att minst 1,2 - 1,25 används för beräkning. I MSB:s publikation "Vägledning för skyfallskartering" anges: "Vid en skyfallskartering rekommenderas att man studerar regn mellan 100 och 1000 års återkomsttid. Med anledning av själva definitionen av skyfall rekommenderas att det minst extrema regnet är ett 100-årsregn. Ytterligare minst ett större regn bör karteras."(s.42). Länsstyrelsen bedömer att kommunen, med utgångspunkt från vad som prognosticeras för Piteå kommun, gör självständig bedömning av vilken klimatfaktor som ska användas vid beräkning av dimensionering av dagvatten. Slutligen när det gäller påverkan och åtgärder i avsnitt 10.2 och då specifikt det som gäller dricksvatten (i tabell 7 angett som "vatten") anser Länsstyrelsen att riskbedömningen och beskrivningen av den är nog så kortfattad och översiktlig. Har kommunen utrett hur dricksvattenanläggningar i kommunen kan påverkas vid skyfall? Om inte, behöver det under "Åtgärdsbehov" framgå att kommunen avser göra sådan utredning. Länsstyrelsen anser även att beskrivningen av "Åtgärdsbehov" är kortfattad och översiktlig. Även denna behöver utvecklas och i förekommande fall hänvisas till bilaga där mer utrymme finns för beskrivningar av åtgärdsbehov.

### **Beslutande**

Beslutet har fattats av handläggare Elin Sandqvist. I yttrandet har även enheten för samhällsskydd och enheten för samhällsplanering och kulturmiljö medverkat

### **Samhällsbyggnads kommentar:**

Kommunen har utifrån Länsstyrelsen yttrande gjort följande tillägg och förtydliganden i vattentjänstplanen:

- Kapitel 6.2.1.1 under rubrik "Översvämning" har förtydligats kring vilka översvämningssmodeller som använts. Istället för att beskriva alla områden som påverkas vid olika scenarion finns en länk till kommunkartan i planen där resultatet från de olika översvämningsskarteringarna går att se. Det är även tillagt en kompletterande förklaring till varför kommunen inte ser skäl för utbyggnad av VA-tjänster utifrån ett §6-perspektiv i påverkade områden.
- Kapitel 10.1.1 "Skyfallsanalys" har kompletterats med detaljer kring befintlig skyfallsmodell. Tillagt också att det bör göras en skyfallskartering för regn >100-årsregn enligt MSB:s rekommendation. Åtgärden finns även omnämnd i åtgärdslistan i kapitel 10.2.
- Kapitel 10.1.2 "Översvämningsskartering" har kompletterats med skarteringarna för Lillpiteälven och Rokån. En hänvisning till kommunkartan har lagts till där resultatet finns att se. Planerade åtgärder på VA-anläggningen med anledning av översvämning är tillagda i åtgärdslistan i kapitel 10.2.
- Kapitel 10.1.4 "Ny bebyggelse" har förtydligats med att klimatfaktor 1,25 används inom kommunen vid dimensionering av nya dagvattenledningar.
- Kapitel 10.2 "Påverkan och åtgärder på den kommunala VA-anläggningen vid skyfall" har kompletterats med åtgärder nämnda ovan. Även övrig text och åtgärder har utvecklats. De åtgärder som är medtagna i listan är identifierade i den klimatanpassningsplan som Pireva tagit fram. Endast de åtgärder som är högst prioriterade och planeras ske inom närtid har tagits med i listan. Det är även tydliggjort vem som ansvarar för respektive åtgärd.

## Medborgare

Vi har en sommarstuga på Svartklubbudden, i anslutning till området Håkansön – Sandösundstjärn, där vi överväger att bygga ett nytt hus som möjliggör boende året runt. Eftersom det saknas tillgång till kommunalt dricksvatten är alternativet att borra en egen brunn. Efter att ha pratat med några grannar verkar det lite chansartat vilken kvalité man får på grundvattnet och att det medför en överhängande risk för kompletterande investeringar i både dyra och underhållskrävande reningssystem.

Anser därför att även kriteriet dricksvattenförsörjning bör anges som ett skäl för fortsatt prioritering av utbyggnad av kommunalt VA.

### **Samhällsbyggnads kommentar:**

Aktuellt område och omkringliggande utgörs av huvudsakligen sommarboende med mycket låg permanentgrad. Några till kommunen inrapporterade dricksvattenproblem saknas för området. Sammantaget kvarstår kommunens bedömning om att området utgörs som ett bevakningsområde för utbyggnad i händelse av en ökad exploatering och permanentisering.