



VATTENTJÄNSTPLAN, TEMATISKT TILLÄGG TILL ÖVERSIKTSPLANEN

MÖNSTERÅS KOMMUN, KALMAR LÄN

SAMRÅDSREDOGÖRELSE

Planen har varit föremål för samråd under tiden 14 juni 2023 till och med 28 juli 2023. Förlängd samrådstid har medgivits Länsstyrelsen Kalmar län samt Nybro kommun. Handlingarna har sänts ut enligt sändlistan till allmänheten, berörda myndigheter, förvaltningar och föreningar. Samrådshandlingarna har dessutom funnits tillgängliga i kommunens reception samt på www.monsteras.se.

Följande har yttrat sig under samrådstiden:

	INKOMMANDE DATUM
STATLIGA ORGAN	
Sveriges Geologiska undersökning (SGU)	2023-06-21
Statens Geotekniska institut (SGI)	2023-06-22
Vattenmyndigheten Södra Östersjön	2023-06-29
Trafikverket	2023-07-10
Länsstyrelsen Kalmar län	2023-08-25
KOMMUNALA ORGAN	
Miljö-och byggnadsnämnden, Mönsterås	2023-06-22
Nybro kommun	2023-08-28
ÖVRIGA	

SAMRÅDSYTTRANDE	PLANFÖRFATTARENS KOMMENTAR
<p>STATLIGA ORGAN</p> <p>2023-06-21 Sveriges Geologiska undersökning (SGU) SGU avstår från att lämna yttrande i rubricerat ärende.</p> <p>2023-06-22 Statens Geotekniska institut (SGI) Handlingen ger en beskrivning av naturgivna förutsättningar med de geologiska förhållandena i kommunen. Även klimatförändringens effekter beskrivs, särskilt stigande havsnivåer som kan ge konsekvenser i form av översvämning, erosion och förhöjda grundvattennivåer. Även extrema skyfall nämns som ställer krav på dagvattenhanteringen. Kända risker och problem listas (i [1] s 48), bland annat framtida klimat. De geotekniska säkerhetsrisker som vi vill lyfta i samband med VA- och dagvattenhantering är följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vid planering av dagvattenhantering är det viktigt att uppmärksamma kopplingen mellan infiltration av vatten i marken och förhöjda grundvatten- och porvattentryck som kan påverka släntstabiliteten i ett område. • Vid utsläpp av dagvatten i recipienten behöver erosionsrisker beaktas, vilket kan leda till låg släntstabilitet med ras och skred som följd. • Skyfall kan förutom översvämning även orsaka erosion i vattendrag, och på annan mark där vatten normalt inte avrinner. Denna erosion kan förutom bortspolning av mark även medföra försämrade släntstabilitet och underminera konstruktioner i känsliga områden. <p>I övrigt har vi inga synpunkter på samrådshandlingen.</p> <p>2023-07-10 Trafikverket Som tematiskt tillägg omfattar vattentjänstplanen hela kommunens yta, en geografi där statlig väg och järnväg genomkorsar landskapet.</p> <p>Vattentjänstplanen är främst ett verktyg för den kommunala verksamheten, men viss beröring finns med Trafikverkets verksamhet.</p> <p>Planen anger att ”samtliga kommunala verksamhetsområden behöver ses över och uppdateras. När det gäller dricksvattnet behöver samtliga kommunala vattentäkter, gränser och skyddsföreskrifter, ses över och</p>	<p>Noteras.</p> <p>Noteras.</p> <p>Information om risken tillagd i Vattentjänstplanens “Plan för den allmänna VA-anläggningen vid skyfall” samt i MKB.</p>

revideras. Syftet är att kunna upprätthålla ett förebyggande och uthålligt skydd för vattnet till den kommunala dricksvattenförsörjningen. För det kommunala VA-ledningsnätet behöver förnyelseplaner upprättas. Även arbetet med att minska antalet bräddningar från spillvattenförande system bör prioriteras”.

Eftersom Vattentjänstområden såväl som Vattenskyddsområden inkluderar statliga anläggningar ser Trafikverket ett behov av att fortsatt vara inkluderad i arbetet såväl gällande remisser för föreskrifter som omarbetning av verksamhetsområden eller framtagandet av förnyelseplaner.

Trafikverkets synpunkter

Påverkan på vattenresurser, exempel Sandbäckshult Trafikverkets anläggningar i form av statliga vägar och järnvägar kan påverka vattenresurser på flera sätt och i publikationen 2020:171 "yt- och grundvatten" beskrivs hur byggande, skötsel och användning av anläggningarna påverkar vattenresurser. Rapporten beskriver även metodik för att identifiera platser där det finns en förhöjd risk, att kvantifiera dessa risker samt att beskriva hur riskerna kan reduceras med åtgärder. En riskanalys som utförs enligt metodiken i denna vägledning syftar till att leverera ändamålsenliga åtgärdsförslag som baseras på en samhällsekonomisk analys. Pågående utredning för Sandbäckshult tillämpar ovan metodik.

Specifika åtgärder, som redovisas för Sandbäckshult vattenskyddsområde, avseende omfattning och åtgärd bör inte föregå resultat av pågående utredning och rekommendationer. Risken kan minimeras både genom administrativa och fysiska åtgärder och Trafikverkets förslag är istället att handlingsplanen redovisar vilken funktion och risknivå som eftersträvas för vattenskyddsområdet och inte vilka åtgärder som specifikt ska utföras.

Trafikverket ställer sig frågande till utförandetid avseende prioritet 1 innebär åtgärd inom 0 - 2 år. Trafikverket verksamhet har en stor mängd konfliktpunkter med yt- och grundvatten och en prioritering behöver göras utifrån sträckor med störst risk och där behov kan förväntas vara störst. Utöver det kan fysiska åtgärder innebära att en vägplan behöver upprättas, vars ledtider påverkar genomförandetiden.

Noteras.

Tidsprioriteringen för åtgärden tas bort ur dokumentet då det inte är kommunen som är ansvarig för utförandet. Åtgärdsförslaget kvarstår dock då kommunen anser det vara en viktig åtgärd som bör prioriteras.

På nationell nivå utförs sådana prioriteringar utifrån ett omfattande behov. Det är värdefullt att kommunen har nyttjat möjligheten att tillsammans med Länsstyrelsen i Kalmar län genomföra utredningen för vattentäkten vid Sandbäckshult.

Resonemanget i tillhörande MKB avseende risk för utsläpp från järnvägen bör ta hänsyn till att risken för större utsläpp av miljöfarligt gods vid järnväg är mycket låg. Risken behöver beaktas men även bedömas utifrån trafikering av gods som är förhållandevis låg och inte heller förväntas öka i nämnvärd omfattning.

Sammanvägd bedömning

Redan vi framtagandet av den nu reviderade va-planen uttryckte Trafikverket att det är positivt att Mönsterås kommun har tagit fram ett genomarbetat förslag för en långsiktigt god hushållning med resursen vatten. Trafikverket såg positivt på att planens ansats var att i gemensamma miljöer söka samordna och samplanera VA arbeten med Trafikverkets åtgärder på väg och järnvägsnät.

Trafikverket har inga ytterligare synpunkter på planen och välkomnar ett fortsatt samarbete för en hållbar hantering av vattenresurserna.

2023-07-29

Vattenmyndigheten Södra Östersjön

Vattenmyndigheten för Södra Östersjöns vattendistrikt (nedan Vattenmyndigheten) har tagit emot Mönsterås kommuns samråd om vattentjänstplan.

Vattentjänstplanen är tänkt som ett tematiskt tillägg till kommunens översiktsplan. I samrådet ingår även en miljökonsekvensbeskrivning där bl.a. planens effekter på miljökvalitetsnormerna för vatten analyseras.

Vattenmyndigheten ser positivt på Mönsterås kommuns förslag till vattentjänstplan och att kommunen här tar ett samlat grepp kring frågor som rör vatten. Detta är i linje med kommunerna åtgärd 1 i vattenmyndighetens åtgärdsprogram. I det fortsatta arbetet med genomförandet av vattentjänstplanen är det viktigt att fortsätta med en sådan helhetssyn och att analysera hur olika kommunala beslut påverkar miljökvalitetsnormerna för vatten. I det fortsatta arbetet vill vi gärna rekommendera att kommunen tar hjälp av de digitala åtgärdsunderlagen som finns på Vattenmyndigheternas webbplats

(<https://www.vattenmyndigheterna.se/atgarder/digitala-atgardsunderlag.html>) Vattenmyndigheten noterar att

MKB avsnitt 5.6.2. har kompletterats med ytterligare resonemang kring risken.

VA-översiktens del om vattenförvaltning kompletteras med information om det digitala åtgärdsunderlaget.

Mönsterås kommun avser att se över både föråldrade vattenskyddsområden samt behovet av reservvatten. Kommunen konstaterar också att den ligger i ett område med risk för vattenbrist. I det sammanhanget vill vi gärna lyfta fram att tillstånd för vattenuttag också kan vara en viktig åtgärd.

2023-08-25

Länsstyrelsen Kalmar län

Allmänna synpunkter

Den 1 januari 2023 inträde ändringar i lagen om allmänna vattentjänster (LAV). En av ändringarna är att kommunerna ska ha en aktuell vattentjänstplan som ska tillämpas efter den 31 december 2023.

Vattentjänstlagen ska dessförinnan samrådats och beslutas i kommunfullmäktige. Vattentjänstplanen ska visa:

- hur kommunen långsiktigt planerar för att tillgodose behovet av allmänna vattentjänster
- vilka åtgärder som ska vidtas för att de allmänna VA-anläggningarna ska fungera vid skyfall

Kommunen ska samråda med berörda fastighetsägare och myndigheter och ställa ut förslaget till granskning innan den antar eller ändrar en vattentjänstplan och ta hänsyn till de synpunkter som framkommer vid samrådet och granskningen.

Mönsterås kommun har tidigare tagit fram en VA-plan som följer Havs- och vattenmyndighetens ”Vägledning för kommunal VA-planering”, rapport 2014:1. Detta innebär att en VA-översikt och en VA-policy har arbetats fram. Dessa delar har inkluderats i den nya vattentjänstplanen vilket medför att vattentjänstplanen är väldigt omfattande. Länsstyrelsen anser att handlingsplanen som ska ge svar på vad som ska göras, när det ska göras och hur det ska göras ska vara ett dokument som är lätt att revidera. Lagg därför gärna handlingsplanen som en bilaga för att enklare kunna revideras men även för att tydligare skilja på bakgrund och framtida åtgärder.

Länsstyrelsen bedömer att vattentjänstplanen utgör en bra beskrivning av läget i kommunen och det framgår att man arbetar strategiskt med de frågor som berörs och planen innehåller en bra genomgång av lagar, styrdokument och miljömål.

Länsstyrelsen anser att det är bra att flera förvaltningar involverats i framtagningsprocessen, det gör att planen har potential att bli ett bra framtida stöd i kommunens arbete i berörda frågor.

Den ursprungliga strukturen behålls.

Kartmaterialet som är inkluderat är tydligt och bidrar till ökad förståelse och lokalisering inom vattentjänstplanens geografiska område.

Utbyggnadsplanen beskriver hur kommunen på ett systematiskt sätt har identifierat de olika områdena. Kommunen har sedan tidsatt de områden som kommunen anser omfattas av skyldigheten enligt 6 § lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

Det är positivt att kommunen avser att ta fram och/eller revidera nödvattenplan, vattenförsörjningsplan och dagvattenplan. Det är dock inte tidsatt när de ska tas fram alternativt revideras.

I framtidsplanen – framtida behov – tas avloppsdirektivet upp och bemöts vilket anses positivt. Ett nytt direktiv är på gång med sannolikt skärpta krav på näringsämnen och tillkommande krav på rening av mikroföroreningar (så som läkemedelsrester) för vissa avloppsreningsverk.

Kommunen har också på ett bra sätt redovisat kommunens ansvarsfördelning vad det gäller VA-frågorna. Länsstyrelsen anser att det är bra att en ansats görs för att prioritera utbyggnadsområden utifrån en prioritetsmodell.

Kommunens vision och översiktsplan

Vattentjänstplanen nämner att en ny översiktsplan är under framtagande men därutöver saknas en tydlig koppling mellan fysisk planering och vattentjänstplanen. För fysisk planering är det lämpligt att vattentjänstplanen redovisar vilka tätorter och framtida exploateringar som kan ha begränsningar i kapacitet eller andra svårigheter att försörjas med en eller flera vattentjänster. 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.

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. Länsstyrelsen noterar att det i vattentjänstplanen står att i förslag till Mönsterås kommuns nya översiktsplan pekas ett flertal utvecklingsområden för bostäder, verksamheter och LIS-områden ut. Dessa utvecklingsområden behöver förankras i vattentjänstplanen samtidigt som riktlinjerna och ställningstagandena i vattentjänstplanen inkluderas inom ramen för översiktsplanen. Länsstyrelsen

Revidering av nödvattenplan och framtagande av dagvattenplan finns med och är tidsatt i handlingsplanen. En vattenförsörjningsplan finns framtagen sedan tidigare.

Vattentjänstplanen och MKB har kompletterats med tydligare koppling mellan Översiktsplanen (fysisk planering) och Vattentjänstplanen. Dels i Vattentjänstplanens inledning samt i VA-utbyggnadsplanen, där ÖP:s utvecklingsområden har visualiserats i samma karta som VA-planområden.

Kartan i VA-utbyggnadsplanen har kompletterats och visar utvecklingsområden från översiktsplanen. Även ställningstaganden och riktlinjer från Vattentjänstplanen har lyfts i översiktsplanen.

välkomnar att en sådan bedömning finns med i den slutliga versionen av vattentjänstplan.

Social robusthet - barnperspektivet

Barnkonventionen (Förenta nationernas konvention om barnets rättigheter (2018:1197), blev svenskt lag år 2020. Lagen innebär ett förtydligande av att barns rättigheter ska beaktas vid avvägningar och bedömningar som görs i beslutsprocesser och ärenden som rör barn. Av vattentjänstplanen och MKB:n framgår inte tydligt om en prövning av barnets bästa har genomförts. Länsstyrelsen rekommenderar därför kommunen att göra en bedömning om hur barn och unga påverkas av planen.

Mellankommunala frågor

Ett antal frågor rörande olika typer av risker bör hanteras som mellankommunala intressen. Samarbete över kommungränser rörande riskbedömning och vattenhantering, t.ex. rörande översvämningsrisk både till följd av skyfall och höjd havsvattennivå är värdefull.

Miljöbedömning enligt 6 kap. miljöbalken

Kommunen har tagit fram en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som är väl genomarbetad och behandlar miljökonsekvenserna på ett för denna typ av fördjupning relevant sätt. Ett avgränsningssamråd om miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och utformning genomfördes mellan Länsstyrelsen och kommunen den 24 april 2023.

Kulturmiljö

Fornlämningar, kyrkomiljöer och byggnadsminnen är enligt kulturmiljölagen skyddade. Tillstånd för ingrepp i och vid dessa bör i god tid sökas hos Länsstyrelsen innan planerade åtgärder påbörjas.

Naturmiljö

Vid kommande åtgärder för VA-utbyggnad, t.ex. ledningsdragning, ska nödvändiga tillstånd sökas hos länsstyrelsen och hänsyn tas till riksintressen, naturreservat, natura 2000-områden o.d.

Riksintressen

Riksintressen enligt 3 kap. och 4 kap. MB och planens eventuella påverkan på berörda riksintressen har redovisats och beaktats på ett tillfredsställande sätt.

Förorenad mark

Vad gäller förorenade områden saknar länsstyrelsen en tydlig beskrivning av spridning av föroreningar från förorenade områden via dagvatten och skyfall. Detta bör

VA-översiktens kapitel "Omvärldsfaktorer och styrande dokument" har kompletterats med en beskrivning av barnkonventionen samt en bedömning av hur barn och unga påverkas av vattentjänstplanen.

MKB har kompletterats med ett nytt avsnitt.

Noteras.

inkluderas i både plan och MKB. Föreningar vid finns oftast i en mark och en vattenfas. Vissa förorenade områden binder hårt till markpartiklar och fastläggs i mark men många föreningar är åtminstone delvis vattenlösliga varvid de löses upp och följer med mark- och grundvatten. Mängden vatten som infiltrerar genom ett förorenat markområde är därav relevant för bedömning av spridning av föreningar från samtliga områden med stor dagvatteninfiltration som tangerar förorenade markområden, och inte enbart sådana markområden som används för dagvattenanläggningar.

Vid skyfall och översvämningar finns även risk för ras och skred. Om sådana processer sker inom förorenade områden kan föreningar som tidigare överlagrats av renare massor exponeras. Därtill kan det ske snabb spridning av föreningar med dag- och skyfallsvatten.

Länsstyrelsen saknar en tydlig bedömning i planen och MKB:n om vilka risker som föreligger i kommunen för spridning och friläggning av föreningar från förorenade områden. Detta bör finnas med i så väl ett nuläges- som framtidsperspektiv.

Miljö kvalitetsnormer och statusklassningar

Länsstyrelsen bedömer att kommunen gjort en heltäckande och bra genomgång av recipienter och recipientbedömningar.

Kommunen har visat vilka nödvändiga prioriteringar som ska göras avseende kommunala verksamhetsområden som till exempel för spill- och dagvattennät liksom hur och när åtgärder ska göras.

Länsstyrelsen noterar att kommunen avser att se över både föråldrade vattenskyddsområden samt behovet av reservvatten. Kommunen konstaterar också att den ligger i ett område med risk för vattenbrist. I det sammanhanget vill Länsstyrelsen gärna lyfta fram att tillstånd för vattendrag också kan vara en viktig åtgärd.

Vattenförbrukningen i kommunen varierar kraftigt mellan vinter- och sommarhalvåret med anledning av utpräglad sommarturism. En uppskattning av variationerna i dricksvattenförbrukning skulle kunna läggas till i vattentjänstplanen. Även hur stor den framtida vattenförbrukning beräknas bli med beaktande av befolkningsökning och sommarturism är relevant.

VA-översikten har kompletterats med ett nytt avsnitt om förorenad mark. I ”plan för den allmänna VA-anläggningen vid skyfall” har risk- och påverkansanalysen kompletterats med kopplingen mellan skyfall och förorenad mark. Dessutom har en översiktlig karta med potentiellt förorenade områden i kommunen lagts in.

Detta redovisas i vattenförsörjningsplanen som fanns med som en del i den gamla VA-plan från 2017 men som vi nu valt att lägga utanför vattentjänstplanen på grund av känsliga data och skydd av dricksvatten.

Risker

Kommunen hanterar på bra sätt uppgifter om grundläggningsförhållanden.

Kommunen har redogjort för sin syn på klimatrelaterade risker, med hänsyn till skador på den byggda miljön till följd av översvämning, torka och värmeböljor.

Länsstyrelsen anser dock att vattentjänstplanen och miljöbedömningen behöver kompletteras med en beskrivning av eventuella risker för ras, skred och stranderosion med en motivering till bedömningen, även där ingen ny bebyggelse planeras, så att det går att avgöra vilket resonemang som ligger bakom. Även risker kopplat till berggras och blocknedfall behöver beskrivas. Dessa stabilitetsrisker kan ha en väsentlig betydelse för hur mark- och vattenområden ska användas samt för hur den byggda miljön ska användas, utvecklas och bevaras.

Strandnära byggnation, t.ex. i LIS- och vattenområden, kan medföra specifika risker. I strandnära läge bör risk för översvämning och eventuellt ras och skred beaktas. Det förtydligas i PBL att det inom kommunal planering skall framgå ”kommunens syn på risken för skador på den byggda miljön som kan följa av översvämning, ras, skred och erosion som är klimatrelaterade, samt på hur sådana risker kan minska eller upphöra.” (PBL 3 kap. 5 §). Länsstyrelsen menar att det i vattentjänstplanen behövs lite utförligare redogörelse samt en bättre precisering med konkreta åtgärder av hur kommunen avser att arbeta med stabilitetsrisker.

Åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall

Kommunen beskriver på ett bra sätt hur klimatet kommer att förändras. En rekommendation från länsstyrelsen är att använda utdrag från SMHI:s klimatscenariotjänst för att genom grafiska verktyg göra det enklare för läsaren att förstå texten. Detta skulle också förtydliga skillnaden mellan dagens och framtidens nederbördsmönster. Detta gör att det blir så mycket enklare att sätta in kommande detaljplaner, lov och tillståndsfrågor i ett större vattensammanhang och bidrar till att kommunen kan arbeta mer förutseende och förebyggande för framtida klimatanpassnings- och vattenbehov.

Länsstyrelsen ser positivt på kommunens definition av skyfall och vilken klimatfaktor som skall användas vid dimensionering av nya dagvattenledningar och dagvattenhantering ovan mark. Länsstyrelsen anser också

Vattentjänstplanen och MKB har kompletterats med beskrivning av risker kopplat till ras, skred och erosion. I vattentjänstplanen beskrivs detta i VA-översikten och i skyfallsplanen. VA-översikten har kompletterats med en översiktlig karta för kommunen.

Berggras och blocknedfall behandlas inte i planen då det inte bedöms finnas några riskområden i kommunen.

MKB har kompletterats med att översiktsplanen har lyft ställningstaganden för respektive LIS-område, så riskerna är identifierade för de områden som berörs.

MKB och Vattenförsörjningsplanens del *Plan för den allmänna VA-anläggningen vid skyfall* har kompletterats med kartbilder och texter för framtida, förväntade nederbördsmönster utifrån SMHI:s klimatscenariotjänst.

Vattenförsörjningsplanens del *Plan för den allmänna VA-anläggningen vid skyfall* har kompletterats med

att påverkan av skyfall på dricksvattnet kan översiktligt beskrivas i vattentjänstplanen.

I lagen om allmänna vattentjänster är det beskrivet att *”En vattentjänstplan ska också innehålla kommunens bedömning av vilka åtgärder som behövs vidtas för att de allmänna vattentjänsterna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall.”* I det inskickade underlaget finns efterfrågade uppgifter inkluderade.

ytterligare text kring påverkan på dricksvattnet vid skyfall. MKB har kompletterats.

SAMRÅDSYTTRANDE	PLANFÖRFATTARENS KOMMENTAR
<p>2023-06-22 Miljö- och byggnadsnämnden</p> <p>1. Den samlade bedömningen är att denna revidering av va-plan till en vattentjänstplan som utöver dricksvatten och avloppshantering nu även inkluderar frågor som dagvatten samt effekter från klimatförändringar som skyfall och havsnivåhöjning, är mycket positiv. Dokumentet bidrar till att kommunen säkrar en långsiktigt hållbar vattenförsörjning samt uppfyller de nya kraven i lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster. Vattentjänstplanen bedöms skapa goda förutsättningar för kommunens utveckling och ger en samlad syn kring VA-planeringen utifrån ett miljö- och hälsoperspektiv.</p> <p>2. Arbetet med tillsyn och prövning av "små avlopp" behöver tydliggöras ytterligare i planen. Om direkta utsläpp av otillräckligt renat avloppsvatten sker behöver dessa avlopp åtgärdas omgående, även om de ligger inom områden där det planeras en framtida kommunal utbyggnad av va-nätet. Detta eftersom den samlade negativa miljöpåverkan bedöms kunna vara stor under den tid det tar innan va-nätet väl är anlagt.</p> <p>2023-08-28 Nybro kommun</p> <p>Nybro kommun har tagit emot Mönsterås kommuns förslag till vattentjänstplan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning. Det framgår av VA-översikten att Mönsterås kommun delvis har andra utmaningar än Nybro kommun vad det gäller försörjningen av VA-tjänster. Det gäller både kvalitativa faktorer, såsom t ex kloridhalter hos råvatten, men också hur befintlig VA-struktur ser ut, tex andel gemensamhetsanläggningar. Även organisationen ser annorlunda ut i våra olika kommuner, vilket Mönsterås gärna får ha i åtanke när man läser detta yttrande. Tydliga gemensamma intressen för Mönsterås och Nybro kommuner är Alsteråns och delar av Snärjebäckens avrinningsområde, slutrecipienten Östersjön och möjligheter till erfarenhetsutbyte. Vidare har Nybro gemensamt med flera kommuner i sydöstra Sverige ett stort intresse av att säkerställa tillgången på dricksvatten av god kvalitet. Ett utökat samarbete mellan kommuner i regionen för att förbättra uthållighet i VA-försörjningssystemen kan komma att bli nödvändigt och kommunikering av vattentjänstplanerna kan då vara ett viktigt verktyg. Det</p>	<p>Handlingsplanen för små avlopp har kompletterats med förtydligande.</p>

är berömvärdt att Mönsterås kommun har agerat så snabbt på förändringarna i lagstiftningen för att få fram ett förslag till vattentjänstplan. Nybro kommun hoppas därför att Mönsterås kommun har möjlighet att dela med sig av sina erfarenheter vad gäller framtagande och samrådsprocess för sin vattentjänstplan.

Det framgår av handlingsplanen att Mönsterås avser att göra en skyfallsmodell som omfattar även ledningsnätet. Detta har Nybro kommun viss erfarenhet av då arbetet med den Fördjupade översiktsplanen för Nybro stad föregicks av en sådan modellering. Själva modellen har varit till stor nytta i flera olika sammanhang, men det har visat sig vara mycket kostsamt att i efterhand uppdatera med t ex nya hårdgjorda ytor och anlagda fördröjnings-system. Nybro kommun delar gärna med sig ytterligare av dessa erfarenheter om så önskas.

Utifrån egna erfarenheter vill Nybro kommun också uppmuntra till övervägande kring möjligheten att precisera ansvarsfördelningen i handlingsplanen ytterligare. Vad gäller dagvattenhantering framgår att ”kommunen ska tillse att byggnader och anläggningar inte ska skadas av dagvatten”. Överväg om denna skrivning ska gälla endast särskilt viktiga samhällsfunktioner eller infrastruktur och att för övriga områden specificera skrivningen så att den gäller vid specifika regnhändelser utifrån t ex återkomsttid. Detta för att ge en mer rimlig förväntning på anpassningsgraden.

I Nybro kommun pågår en förstudie för en ny översiktsplan och ett arbete med att ta fram ett utkast till vattenförsörjningsplan som är på remiss. Även ett direktiv för vattentjänstplan arbetas fram under hösten 2023. I samtliga av dessa arbeten med planeringsunderlag finns frågetecken kring hur känslig information ska hanteras. Nybro kommun vill gärna ha en dialog med Mönsterås om era resonemang kring dessa frågor.

Noteras. Vi delar gärna med oss av erfarenheter.

Vi hör av oss!

VA-policyns strategi ” kommunen ska tillse att byggnader och anläggningar inte ska skadas av dagvatten” tas bort. Kommunen kan inte ansvara för att alla anläggningar (även privata) skyddas/inte skadas. Fastighetsägare har ett långtgående ansvar att skydda sin egendom.

Vi välkomnar en dialog.

SAMMANFATTNING

Totalt har sju yttrande kommit in under samrådsskedet. Med hänvisning till det som framförts i yttranden och det som framkommit i kommunens kommentarer föreslås det att handlingen ändras enligt nedan:

Då vattentjänstplanen blir ett tematiskt tillägg till översiktsplanen har kopplingen mellan dessa dokument förtydligats, dels inledningsvis kring de olika processerna men även förtydligande kring utvecklingsområden och dess koppling till VA-utbyggnad. Vattentjänstplanens nulägesbeskrivning har kompletterats med nytt avsnitt om barnkonventionen, förorenad mark samt ras, skred och erosion. Handlingsplanen för skyfall kopplat till kommunala VA-anläggningar är kompletterad med fördjupning av framtida nederbördsmonster. Riskanalysen vid skyfall har kompletterats med risker förknippat med förorenad mark samt ras, skred och erosion.

Kartan över dagvattensystemets utloppspunkter till recipient har kompletterats med bräddpunkter från spillvattensystemet. Påverkanskällor för de olika dagvattenområdena har förtydligats och ytterligare hänvisningar till var man hittar fördjupad information har lagts in i dokumentet.

VA-policyns strategi gällande dagvattenhantering ”kommunen ska tillse att byggnader och anläggningar inte ska skadas av dagvatten” har tagits bort då det är för omfattande och privata fastighetsägare har ett långtgående ansvar för sin egendom. I VA-policyns ansvarsfördelning har följande ansvar tagits bort ”I samband med bygglovsprocessen verka för att miljövänliga material och metoder väljs” då det strider mot lagstiftningen.

VA-utbyggnadsplanen har justerats för området Lövö. Området har bytt prioriteringsklass från ”Utredningsområde” till ”Område där kommunal VA-utbyggnad ej är aktuell. Enskilda lösningar eller gemensamhetsanläggningar förordas” efter ytterligare analys av området.

Mönsterås kommun den 25 september 2023

Arbetsgruppen för Vattentjänstplanen

genom

Lena Simonsson

Projektledare/miljöingenjör