



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Miljöskyddsavdelningen
010-224 40 00

Beslut
2021-12-10

Diarienummer
567-13693-2018

Sida
1(17)

Kungälv kommun
kommun@kungalv.se

Föreläggande enligt lagen om allmänna vattentjänster avseende fastigheterna på Norra Instön, Kungälv kommun

Beslut

1. Länsstyrelsen i Västra Götalands län förelägger Kungälv kommun, org. nummer: 212000–1371, att för fastigheterna inom Norra Instön, Kungälv kommun (enligt bifogad karta), bestämma verksamhetsområde för dricks- och spillvatten samt se till att behovet tillgodoses genom en allmän va-anläggning. Den allmänna va-anläggningen ska vara genomförd senast den 31 december 2030 för dricksvatten och senast den 31 december 2036 för spillvatten.
2. Kungälv kommun ska senast den 31 december 2024 inkomma till Länsstyrelsen med en översiktlig beskrivning och en ungefärlig tidplan över de arbeten som krävs för att behovet av dricksvatten och spillvatten ska kunna tillgodoses genom en allmän va-anläggning senast den 31 december 2030 för dricksvatten och senast den 31 december 2036 för spillvatten.
3. Kungälv kommun ska senast den 31 december 2028 inkomma till Länsstyrelsen med en beskrivning av vilka arbeten som hittills är färdigställda och en tidsplan över de ytterligare arbeten som krävs för att behovet av dricksvatten ska kunna tillgodoses senast den 31 december 2030 och för spillvatten senast den 31 december 2036.
4. Kungälv kommun ska senast den 31 januari 2031 redovisa handlingar som bekräftar att de förelagda åtgärderna i punkten 1 för dricksvatten är uppfyllda samt ska senast den 31 januari 2037 redovisa handlingar som bekräftar att de förelagda åtgärderna i punkten 1 för spillvatten är uppfyllda.

Föreläggandet beslutas med stöd av 6 §, 17 § och 51 § i lag (2006:412) om allmänna vattentjänster

Bakgrund

Länsstyrelsen fick den 10 april 2018 en skrivelse från Tjällvikens Stug- och VA-förening i Kungälv kommun där man begär att länsstyrelsen förelägger Kungälv kommun att pröva området Tjällviken med avseende på kommunal VA-anslutning.

Föreningen beskriver att nuvarande reningsverk i Tjällviken troligtvis inte kommer att svara upp mot de miljökrav som kommer att ställas i samband med nya planer för Naturreservat som bland annat Instön omfattas av. Till reningsverket är det 24 fastigheter kopplade.

Ärendet

För att utreda Kungälv kommun ansvar att tillhandahålla vattentjänster för fastigheterna inom Tjällviken har Länsstyrelsen begärt in yttranden (2018-05-24) från Kungälv kommun "Samhälle och utveckling" samt från Miljö och byggnadsnämnden. Tjällvikens stug- och va-förening har fått möjlighet att bemöta dessa yttranden.

Efter att yttrandena har kommit in framkom det nya uppgifter som bland annat visade att det finns flera områden på Norra Instön som har problem med dricks- och spillvatten. Detta medförde att Länsstyrelsen gjorde bedömningen att det fanns skäl att skicka ut det till berörda remissinstanser en gång till (13 februari 2019). Handlingar skickades för kännedom till de övriga föreningarna på ön.

Den 28 april 2021 remitterade Länsstyrelsen ärendet ytterligare en gång för att reda ut dricksvattensituationen i kommunen och Marstrands avloppsreningsverk till "Samhälle och Utveckling" som hanterar va-frågor i Kungälv kommun.

Yttranden

Miljö- och byggnadsnämnden

Miljö- och byggnadsnämnden framför sammanfattningsvis följande i sitt första yttrande (2018-10-25):

Inom Tjällviken stug- och va-förening finns ett Wallaxverk från 1977 för 24 hushåll som renar avloppsvattnet. Anläggningen dras med en del miljöproblem och statusen bedöms som mindre bra. Utsläppet från reningsanläggningen leds till djupare vatten i Instö ränna och har därför ingen hälsorisk. När det gäller dricksvattenförsörjningen har de en gemensam anläggning inom området där det finns 3 borrhåll.

I angränsande område, norr om Tjällviken Kvarnudden, finns det ett 60 tal hushåll med en gemensamhetsanläggning för avloppsrening med utsläppspunkt till havet. Anläggningen har förutsättningar för att fungera bra, men det finns problem med svårigheter inom föreningen att säkerställa en god driftkontroll. Inom området finns det en gemensam vattentäkt med borrhåll där det är problem med kvalitet och kvantitet. Under sommaren 2018 fick va-enheten en del samtal från

boende inom norra Instön där det var problem med vattentillgången och därmed behov av alternativ lösning.

Söder om Tjällviken, (Fasholmen) finns det ett område med 10 hushåll med en gemensam avloppsanläggning som fungerar bra. Dricksvatten försörjs genom en avsaltninganläggning.

I övrigt finns det ett antal enskilda fastigheter som har enskilda va-lösningar med främst BDT-anläggningar och som tar dricksvatten från enskilda brunnar

Södra Instön har en stor välfungerade gemensamhetsanläggning för avlopp och har kommunalt dricksvatten.

Miljö- och byggnadsnämnden bedömer att det krävs en samlad lösning på norra Instön. Det finns inte förutsättningar för enskilda avloppslösningar på respektive fastighet och dricksvatten går inte att lösa lokalt utan måste lösas från ett annat håll. Även om flera anläggningar sköts väl och fungerar acceptabelt så finns en risk för bristande underhåll där ansvarsfrågan i föreningarna har svårt till en kontinuitet samt någon som tar ansvar för skötsel och drift.

Enligt utbyggnadsplanen så är de naturliga förutsättningarna för att kunna lösa avloppen enskilt dåliga. Vattenförsörjning på norra delen av ön sker genom enskilda brunnar med varierande kapacitet enligt SGU:s brunnsarkiv. Kommunens provtagningar påvisar hög salthalt i flera brunnar.

Av det andra yttrandet från 2019-03-26 framkommer följande:

Instön är utpekad utbyggnadsområde för kommunalt vatten och avlopp och enligt nuvarande tidplan ska norra Instön bli verksamhetsområde för kommunalt vatten och avlopp inom perioden 2019–2024. Utbyggnadsplanen ska dock revideras under 2019 (enligt information från va-teknikenheten) vilket kan innebära ändringar i tidplanen för när olika områden ska bli verksamhetsområde för kommunalt va.

I föregående remissvar lämnades information om va-situationen på i princip hela Instön men som i första hand avsåg området Tjällviken och dess närmaste omgivning (nordöstra Instön). Information lämnades även om södra Instön. I detta svar kompletteras med en beskrivning av hur avloppsförhållanden ser ut på nordvästra Instön. Miljöenheten har plockat fram den information som finns om lämnade tillstånd för enskilt avlopp. För ett tjugotal fastigheter finns beslut om avloppsanläggningar varav två tredjedelar avser slutna tank för WC. De beslut som skrivits för anläggningar med utsläpp från WC är i huvudsak från 1990-talet och framåt men enstaka äldre beslut finns också. Inom området finns ca 35 fastigheter. Vattenförsörjningen sker med enskilda brunnar, närmare information om dessa saknas men det förekommer problem med tillgången på dricksvatten på Instön vilket belystes i föregående remissvar.

Vid Tjällvik finns en anläggning för fyra fastigheter (Instön 1:403, 404, 405 samt 1:52) som miljö- och byggnadsnämnden lämnade tillstånd för år 2012. Beslutet överklagades och efter prövning av Länsstyrelsen samt mark- och miljödomstolen fastställdes tillståndet 2013 men då med ett tidsbegränsat beslut till 2020 (dom från mark- och miljödomstolen, M 2689–12). Domstolen bedömde då utifrån Kungälv kommunens tidplan för utbyggnad att det skulle finnas möjlighet att ansluta fastigheterna till kommunalt VA senast 2020. Sedan dess har tidplanen ändrats och

i dagsläget är det oklart när Instön kan komma att omfattas av verksamhetsområde. Under förutsättning att anläggningen sköts och fungerar som avsett så bedömer miljö- och byggnadsnämnden att tillståndet för anläggningen kan förlängas. Det saknas skäl för att ställa krav på att befintlig avloppsanläggning i avvaktan på kommunalt va inte skulle få användas. Det finns andra liknande anläggningar på ön, bland annat sker utsläpp från WC från tre gemensamhetsanläggningar på nordöstra delen av ön.

Kapaciteten på kommunens vatten- respektive avloppsreningsverk som idag försörjer Marstrand är begränsad och det finns enligt va-enheten inte förutsättningar att ansluta bland annat Instön till befintliga anläggningar. I dagsläget bedöms det inte vara möjligt att bilda verksamhetsområde på Instön före 2030. Miljö- och byggnadsnämnden ser självklart att ju snabbare va-situationen på Instön kan lösas desto bättre ur miljö- och dricksvatten-synpunkt. Samtidigt måste nämnden förhålla sig till den rådande faktiska situationen och att det kommer att dröja innan en utbyggnad kan ske. Dock bör konsekvensen av angiven tidplan bli en restriktiv syn på tillkommande bebyggelse och/eller förändrad va-standard då det dels riskerar att ytterligare försämra tillgången på grundvatten lokalt och dels bidra till en ökad miljöbelastning.

Kungälv kommun, ”Samhälle och utveckling”

Det första yttrandet som inkom den 22 november 2018 kan sammanfattas enligt följande:

Kommunen har idag kapacitetsproblem på Marstrands avloppsreningsverk. Detta innebär att ytterligare anslutningar till avlopp inte är möjlig utan omfattande åtgärder i avloppsverk. Ytterligare anslutningar till avlopp är inte heller möjlig utan omfattande åtgärder alternativt byggnation av överföringsledning från Marstrand till Tjuvkil. Även vattenförsörjning till Marstrand behöver en kapacitetshöjning.

Oavsett val av lösning för avloppsvattnet kommer sannolikt ingen inkopplingsmöjlighet att finnas för Instön/Tjällviken innan 2027. Först när en inkopplingsmöjlighet finns kan arbete med interna näten inom Instön påbörjas. Byggnation av dessa bedöms tekniskt kunna genomföras inom en treårsperiod.

Detta innebär att i stort sett alla fastigheter inom Instön tidigast kan vara kopplade till kommunalt vatten och avlopp 2030. Utredning kring tekniska möjligheterna och dess olika tidsplaner pågår och beslut om vägval (upprustning av avloppsverk alternativt överföringsledning) kommer troligen att fattas i början av 2019. Utöver den tekniska möjligheten har kommunen att planera in åtgärder i den politiska budgetprocessen där de ekonomiska möjligheterna är starkt begränsade. I den ekonomiska bedömningen innefattas även de av Länsstyrelsens redan beslutade föreläggande om skyldighet att inrätta verksamhetsområde för vatten och avlopp som kommunen redan har att hantera. Aröd (dnr. förnyad föreläggande ännu ej inkommit), Harestad, beslut 2014-10-21 (dnr. 567-26890-2013) med färdigplaneratid 31/12 2024. Sammantaget kommer inte Instöns vatten och avloppslösning genom kommunal anslutning att kunna vara genomförd innan 2030.

Det andra yttrandet inkom den 18 februari 2019 och kan sammanfattas enligt nedan:

Kungälv kommun är väl medvetna om problematiken med vattenförsörjning och avloppshantering på hela Instön. Det finns idag ingen kommunal vatten- eller spillavloppslösning framme för Instön. De ledningar som nyligen lades ner i Mittsund är ännu inte inkopplade på va-nätet. Dagvattenfrågan är inte heller utredd. Utredning kring tekniska möjligheterna och dess olika tidsplaner pågår och beslut om vägval (upprustning av avloppsverk alternativt överföringsledningar) kommer troligen att fattas i början av 2019.

Kommunens budgetramar hanteras årligen bland annat i samband med taxebeslut. Genom åren har dessa ramar begränsats. Detta innebär att kommunen inte kan ange tidpunkter på det sätt som kanske vore önskvärt.

De tidpunkter som kommunen har för avsikt att kommunicera på hemsidan är när utredning/projektering påbörjas samt när entreprenörer kontrakterats för respektive etapp.

Det senaste yttrandet, från den 24 maj 2021, kan, vad gäller dricksvattensituationen för hela kommunen och avlopp till Instön, sammanfattas enligt nedan:

Idag produceras normalt sett ca 120 l/s från Kungälv vattenverk, som är dimensionerat för 200 l/s, och även förberett för en utbyggnad till 300 l/s. I huvudsak försörjer Kungälv vattenverk Kungälv centralort, Häljeröd, Dösebacka, Ytterby, Kode, Kärna, Tjuvkil, Koön samt delar av Ale kommun med vatten från Kungälv vattenverk. Även delar av Stenungssund och Tjörn planeras att försörjas med vatten från Kungälv vattenverk i framtiden.

Utöver Kungälv vattenverk har kommunen ytterligare två vattenverk – Marstrands vattenverk på Marstrands ön, med ytvattentäkt på Koön samt Lysegårdens vattenverk med Lysegårdens grundvattentäkt (med konstjord infiltration av ytvatten).

Marstrands vattenverk har en kapacitet på cirka 11 l/s och försörjer Marstrands ön samt Koön (tillsammans med Kungälv vattenverk). Där är stor variation mellan vinter och sommar. Från mitten av september till maj är förbrukning ca 2 l/s men från juni till mitten av september är förbrukningen 8–9 l/s.

Lysegårdens vattenverk har en bedömd kapacitet på cirka 40 l/s. Detta verk försörjer Duvesjön, Diseröd samt lite vatten till Kungälv vattenverk för att hålla uppe omsättningen.

Områdena Aröd, Harestad, Klåverön, Tjuvkil och Instön planeras i första hand försörjas med vatten från Kungälv vattenverk. Ledningarna som dras ut till dessa områden har god kapacitet men i dagsläget har vi stora problem med att få ut mer vatten till Kungälv kustområden då vi först måste investera i nätet genom och förbi Kungälv centrala delar, samt sannolikt även bygga fler högreservoarer. Dessa flaskhalsar kommer det att ta många år att bygga bort.

Kungälv kommun håller på med en översyn av sin Utbyggnadsplan för kommunalt va. Den planen innehåller ett mycket stort antal områden i kommunen (i senaste versionen runt 50 områden av varierande storlek) som antingen klassas som så kallade Utbyggnadsområden, Utredningsområden eller Bevakningsområden. Bland dessa områden finns några med akuta problem rörande vattenförsörjningen både avseende kvalitet och kvantitet.

Marstrands avloppsreningsverk ligger nära sitt kapacitetstak. Detta har länsstyrelsen på många sätt varit tydliga med i sin kommunikation med Kungälv kommun bland annat i ett antal diskussioner rörande önskemål om nya detaljplaner och exploatering i Marstrandsområdet. Dessutom har Kungälv kommun genom Gryaabns anmälningsärende till länsstyrelsen nyligen erhållit beslut om förbud att koppla Marstrands avloppsreningsverk till Ryaverket. (Beslutet är överklagat. MMD har avslagit överklagandet.) Kungälv kommun ser av dessa två anledningar ingen möjlighet att prioritera Norra Instön för inkoppling till kommunens va-nät.

Kommunstyrelsen Kungälv kommun

Den 16 november 2021 inkom Kungälv kommun, kommunstyrelsen, med yttrande över Länsstyrelsens förslag till beslut (2021-09-06). Detta yttrande sammanfattas enligt nedan:

Kommunen har av Länsstyrelsen i Västra Götaland fått beskedet att ytterligare inkopplingar till befintligt avloppsverk inte kan ske med nuvarande verk och nuvarande tillstånd. Kommunen har därför anmält till Gryaab om att koppla avloppsvattnet från Marstrand till deras anläggning. Detta är planerat till att vara utfört 2030.

Länsstyrelsen i Västra Götaland har i yttrande till Gryaab angett att avloppsvattnet från Marstrand inte får kopplas till Gryaab. Processen kring detta beslut pågår och ärendet har av Gryaab överklagats till Mark- och miljööverdomstolen.

Om förbudet att koppla avloppsvattnet till Gryaab kvarstår måste avloppsreningsverket byggas ut. Detta kan inte genomföras utan ny placering, ny detaljplan och förnyad tillståndsprocess. Detta bedöms medföra att ytterligare inkopplingar till ett nytt avloppsreningsverk tidigast kan ske 2035. Byggnationen av det interna nätet på Norra Instön planeras ta 2–4 år.

Detta innebär att Norra Instöns fastigheter tidigast kan vara anslutna 2033/34. Om det blir aktuellt med nytt avloppsreningsverk blir denna tidpunkt tidigast cirka 2036–38. Att arbeta med att anlägga ett nytt avloppsreningsverk är inte lämpligt i och med att Nya Rya ska stå klart 2036. Dessutom kommer kapacitetsökningar i Nya RYA att göras successivt fram till färdigställandet.

Sammantaget gäller att kommunen är mycket beroende av att länsstyrelsen tydligt kommunicerar vad som ska gälla avseende avloppsverket på Marstrand. De ledningar som måste komma till stånd alternativt det nya verk som behövs är båda förknippade med omfattande miljötillstånd och planfrågor. Flera myndigheter och många kommuninnevånare samt verksamheter kommer att beröras av ledningsrätter mm.

Länsstyrelsens hantering påverkar därför mycket starkt kommunens möjligheter att lösa problemen på Norra Instön. De tider som anges i förslag till beslut bör senareläggas med 3–4 år om inte klarläggande kring frågorna om Marstrands avloppsverk redovisas.

I tjänsteskrivelsen till kommunstyrelsen framgår det ytterligare uppgifter enligt nedan:

Det är oklart om även dagvatten kommer innefattas i föreläggandet. Kommunikationen med Gryaab och samordningen med nya Ryaverket är en viktig del i arbetet då avlopp från Marstrand påverkar Gryaabs tillstånd för verksamheten. Gryaab planerar att 2036 ha ett färdigt nytt avloppsreningsverk som väl inrymmer Kungälvs påkopplingar. Den planerade utbyggnaden sker kontinuerligt vilket gör att kapaciteten ökas successivt fram till hela lösningen 2036. Detta gör att Marstrands inkoppling från 2033 inte ska utgöra något problem.

En vattenledning till Marstrand är mycket viktigt att genomföra. Dagens vattenproduktion på Marstrand har begränsad kapacitet som normalt bara försörjer Marstrandsön. Den befintliga vattenledningen som idag bland annat ger delar av S. Instön vatten har en stark begränsad kapacitet. Den vattenmängden som levereras via denna räcker inte till att försörja Norra Instön med dess exploateringsönskemål. Överföringsledningen för vatten beräknas kunna vara i drift kring 2030 under förutsättning att arbetena kan samordnas med avloppsbyggnationen.

Tjällvikens- och Ekuddens stug- och va-förening och övriga på Norra Instön

Synpunkter från olika föreningar och privatpersoner kan sammanfattas enligt nedan:

Henry Duhs som är ägare till Instön 1:8 lämnade in en skrivelse för kännedom till Länsstyrelsen 2018-11-13. Det var en skrivelse till Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen daterad 2011-03-16. I den begär Henry Duhs att Kungälvs kommun skyndsamt bör ta i tu med de bristfälliga och miljöbelastande enskilda avloppslösningarna inom hans fastighet Instön 1:8, Kungälvs kommun. Målsättningen med denna skrivelse var att få stöd av myndigheten med ansvar för miljö och hälsa. För att komma till rätta med de lokala miljöproblemen, kan undermåliga avloppsanläggningar uppraderas och åtgärdas för att minska risken för förorening av dricksvattentäkter och skydda grundvattnet samt minska miljöbelastningen. Inget har hänt från kommunens sida för att komma till rätta med de problemen som idag finns. Sedan år 2011 har ytterligare nya familjer flyttat ut permanent till Instön. Detta trots att va-situationen har förvärrats och har mer att önska.

Idag finns kommunalt va färdigställt och framdraget till fastighetsgränsen för Instön 1:8 vid Marstrandsvägen. Vidare finns det ett intresse hos boende att i egen regi bygga ut avloppsnäten och rena lokalt på Instön. Tappvatten kan anordnas genom avsättning i avvaktan på kommunalt va, om det någonsin kommer byggas.

Synpunkter 2018-11-23 från **Håkan Erntell, Ekuddens Samfällighetsförening**, om Kungälvs kommuns svar på Länsstyrelsens remiss som inkom 2018-11-22: Ekuddens Samfällighetsförening, representerar fyra fastigheter i Tjällvik på Instön, Instön 1:52, Instön 1:403, Instön 1:404 och Instön 1:405 belägna intill Tjällvikens Stug- och va-förenings område. 2010 gav Kommunen dem tillstånd att bygga ett minireningsverk för ovannämnda fyra fastigheter. Efter överklaganden beslöt Mark- och Miljödomstolen att tidsbegränsa tillståndet så att det upphör den 31 december 2020. Detta till följd av information i målet från Kungälvs Kommun som domstolen då tolkade var att deras fastigheter omkring 2020 skulle kunna anslutas till en allmän va anläggning. Mark- och Miljödomstolen beviljade då ett tidsbegränsat tillstånd. Föreningen finner det märkligt att Kungälvs Kommun nu frångår tidigare besked och löften givna för fem år sedan.

Synpunkter från Tjällviken stug- och va-förening 2019-01-18:

I Kungälv kommun tidigare beslut (Protokoll 2013-03-26) omfattande utbyggnad av Koön. De senaste åren, med tillhörande va-anslutning, har uppenbarligen inte reningsverkets begränsning varit problemet, vilket anföres som skäl mot Tjällvikens ansökan om va-anslutning. Föreningen kräver svar och de kräver att dessa ”ouppfyllda kommun beslut” (2013) blir verklighet nu sex år senare

Följande framgår av samhällsbyggnadsutskottets protokoll, 2013-03-26 Instön 1:227 med flera. Planansökan (Dnr KS2013/260) Tjällvikens ekonomiska stug- och va-förening önskar en planändring av gällande detaljplan för 24 fastigheter för att möjliggöra ett åretruntboende. Enligt Översiktsplanen (Öp2010) ligger området inom tätortsavgränsning i kustzon på Instön och anges som möjligt för förtätning och omvandling. För huvuddelen av området gäller en detaljplan från 1959 för fritidsändamål. Fastigheterna ligger på nordöstra delen av Instön vid Tjällviken. Området gränsar i norr mot område med nyckelbiotoper och ädellövskog. Instön som helhet ligger inom riksintresse för natur- och friluftsliv. Planområdet gränsar i öster mot strandskyddsgräns.

En hållbar lösning av vatten- och avloppsfrågan är en förutsättning för planläggning för åretruntboende. Utbyggnad av kommunalt vatten och avlopp planeras för Instön genom en ledningsdragning från Marstrand. När denna utbyggnad kan vara framme på Instön och hur utbyggnaden på Instön ska ske är ännu inte klarlagt.

En planändring av området bör kunna prövas för att möjliggöra åretruntboende med hänvisning till Öp2010. Planarbetet bör föregås av en övergripande vägutredning för Norra Instön samt gestaltungsprogram för bostäder där även övriga önskemål om omvandling och exploatering på Norra Instön bör studeras. Planarbetet bedöms under nu kända förutsättningar kunna påbörjas i samband med att utbyggnad av kommunalt vatten- och avlopp påbörjas på Instön vilket kan uppskattas ske 2016 och antagande av detaljplan kan då ske 2018.

Förslag till kommunstyrelsen:

Förvaltningen (samhällsbyggnad) får i uppdrag att upprätta detaljplan för Instön 1:227 med flera i Kungälv kommun med normalt planförfarande enligt plan- och bygglagen PBL (2010: 900) kap. 5 §11.

Kommunen har dragit va ledningar in till Norra Instön dvs förutsättningarna är mer än goda att projektera vidare för att ansluta Tjällviken. Sträckan som kvarstår för anslutning till Tjällvikens va-nät uppskattas till 600–800 meter. Merparten går i ”mjukmark”.

Citat ur Sammanträdesprotokoll 2013-03-26 (se ovan);

”Planarbetet bedöms under nu kända förutsättningar kunna påbörjas i samband med att utbyggnad av kommunalt vatten- och avlopp påbörjas på Instön vilket kan uppskattas ske 2016 och antagande av detaljplan kan då ske 2018. Förvaltningen (samhällsbyggnad) får i uppdrag att upprätta detaljplan för Instön 1:227 med flera i Kungälv kommun med normalt planförfarande enl. plan- och bygglagen PBL (2010: 900) kap. 5 §11”.

Tjällviken stug- och va-förening skickade in ett planprogram för Norra Instön den 14 februari 2019.

Enligt planprogram för Norra Instön som var godkänd i Kommunstyrelsen den 8 februari 2017 framkommer det följande:

Inom planområdet finns ca 170 - 200 hushåll där de flesta av dessa är sommarboenden. Endast ett 60-tal är åretruntboende. Hela Kungälvskustvatten har bedömts ha måttlig ekologisk status. Enskilda avlopp bidrar till denna problematik. Generellt sker avloppsreningen i mindre enskilda anläggningar av blandad kvalitet. Gemensamma reningsverk finns i Tjällviken och Kvarnudden. Förutsättningar för lokalt grundvattenuttag, främst i de norra delarna i området, är dåliga. Låglänta delar i dalar och dalgångar innehar hög risk för inträngning av saltvatten. Det finns en avsaltningsanläggning för dricksvatten i ett av områdena. I låglänta dalar går även många vattenflöden ut mot vikar genom diken och området riskerar översvämning vid höjda vattennivåer eller kraftig nederbörd. Vatten och avlopp måste kunna lösas för att möjliggöra ytterligare byggnation och utveckling i området.

I Planprogrammet framgår vad som framgår i översiktsplan för 2010. Enligt kommunens Översiktsplan från 2010 framgår det att Instön omfattas av målbilden rörande tillväxt. Norra Instön utgörs främst av möjligheter för omvandling av befintliga områden, men enligt Öp2010 innefattas även områden för möjlighet till nybyggnation för 2020 och med utblick 2050.

Hela Instön ligger inom riksintresse för naturvård och friluftsliv. Utveckling här ska ske med hänsyn till natur och kulturarvet, strandskydd och främjandet av friluftslivet. Enligt projektet ”va i kustzon” förväntas kommunala va-ledningar över till ön kunna stå klart (Ur Öp2020 - va i kustzon, Norra Instön rödmarkerat) under 2017. Instön har bedömts som ett av flera så kallade A-områden i projektet ”va i kustzon” enligt Kommunfullmäktiges beslut 2008. A-områden är de områden som har bedömts ha störst behov av åtgärder för förbättrad va-lösning utifrån områdets befolkningstäthet, förväntad befolkningsutveckling, befintlig vattenkvalitet och vattentillgång samt befintlig avloppssituation.

Vattenförsörjningen och avloppshanteringen sker idag i enskilda anläggningar. Hela Kungälvskustvatten har bedömts ha måttlig ekologisk status, främst på grund av övergödningssproblem. Enskilt avlopp bidrar till denna problematik. Generellt sker avloppsreningen i mindre enskilda anläggningar av blandad kvalitet. Gemensamma reningsverk finns i Tjällviken och Kvarnudden. Förutsättningar för lokalt grundvattenuttag, främst i de norra delarna i området, är dåliga. Låglänta delar, i dalar och dalgångar innehar hög risk för inträngning av saltvatten. Det finns en avsaltningsanläggning för dricksvatten i ett av områdena. I låglänta delar går även många vattenflöden ut mot vikar genom diken och området riskerar översvämning vid höjda vattennivåer eller kraftig nederbörd. Vatten och avlopp måste kunna lösas för att möjliggöra ytterligare byggnation och utveckling i området.

I dagsläget projekteras för en punkt vid väg 168, nere i dalen för indragning av kommunalt va till området. Va-ledningar kommer troligtvis att behöva läggas i dalen eftersom de inte kommer fram invid vägen på grund av utrymmesbrist. På grund av områdets topografi kommer troligtvis ett flertal pumpanläggningar behöva planeras in.

Kapacitet i Marstrands avloppsreningsverk möjliggör för anslutning av ca 400 bostäder totalt, inräknat befintlig bebyggelse och nybyggnation.

Sammanfattande punkter:

- Tjällviksvägen standard behöver uppraderas vid utveckling av området
- Planprogramsförslaget bygger på att kommunalt va område bildas och förutom att befintliga fastigheter omvandlas till permanentboende så förstärks området med nybyggnation i etapper över tid.

Av kommunstyrelsens sammanträdesprotokoll 2012-12-19 framgår det i huvudsak för planansökan för Instön 1:8 följande: Fastigheten planeras för nya bostäder 2020. VA: En hållbar lösning av vatten- och avloppsfrågan är en förutsättning för planläggning. En kommunal va-ledning planeras från Marstrand. Tidplanen för va-ledningen är mycket osäker men uppskattas idag vara framdragen 2016/17. Planarbetet på norra och södra Instön bör delas upp i två separata detaljplaner. Ett planarbete beräknas ta 1–2 år. Detaljplanen bedöms under nu kända förutsättningar kunna antas 2017. Kommunfullmäktige beslutade den 21 april 2016 att Översiktsplan 2010 är aktuell i stora, övergripande och strukturella drag. Samtidigt fick förvaltningen ett uppdrag att ta fram tre tematiska tillägg till översiktsplanen. De tre tilläggen är på planeringsstadiet och har ännu inte börjat gälla. Tidpunkt för att ta tilläggen i bruk är ännu inte bestämd.

Synpunkter inkom 2019-09-13 från **Håkan Enrell** om att han anser kommunens förslag till anslutning av kommunalt va till 2030 är orealistisk.

Henry Duhs har i yttrande framfört att andelen permanentboende hela tiden ökar och att det bara kommer bli fler problem framöver.

Länsstyrelsens fältbesök

Den 20 januari 2020 gjorde Länsstyrelsen besök ute i fält tillsammans med representanter från fastighetsägare ute på Instön.

Av besöket framgick det i huvudsak att många fastigheter som finns på Instön går från att vara fritidsfastigheter till permanentbostäder vilket innebär att va-standarden i bostäderna höjs med högre vattenförbrukning och ett större behov av bra avloppslösningar. Det råder vattenbrist på ön och man får inte borra nya brunnar. Det finns fastigheter på ön som har avsaltningssystem för att få tillgång till dricksvatten.

Vid tillsynsbesöket gjordes även en rundtur på ön för att visa på hur byggnationen har ändrats och titta på de lösningar som finns idag. På norra Instön finns idag de som har egna avloppslösningar av olika kvalitet och även de som är anslutna till ett gemensamt avloppsreningsverk. Dricksvattentillgången är skiftande och det är ett sparbetning på vattnet sommartid.

På södra Instön har fastigheterna en anslutning till kommunalt vatten och ett gemensamt avloppsreningsverk. På södra Instön är husen till stor del permanentboende med hög standard vilket troligen beror på det här finns bättre va-anslutning.

Representanterna är angelägna om att även Norra Instön får tillgång till en kommunal va-lösning och att de är öppna för att det kan anordnas som en lokal lösning på ön om möjligt. I vattenområdena utanför Instön finns nybildade naturreservat.

Den 20 maj 2021 inkom det ytterligare synpunkter från **Henry Duhs** som är ägare till Instön 1:8. Han anförde härvid följande: Sommaren 2020 kollapsade infiltrationsbädden på en intilliggande fastighet vilket han tror orsakade förhöjda halter av E. coli bakterier i hans brunn. Vidare framgår det av SGU:s brunnskartor offentliga att det finns bergborrade brunnar som borrar nyligen. Dessa brunnar har tillkommit trots att det råder krav på ansökan och tillstånd i kustzonen sedan år

2000. När han hos kommunen efterfrågar tillstånden som ligger till grund för brunnarna och de hydrogeologiska undersökningarna finns ingen information hos kommunen. Som han tidigare har framfört är va-situationen på Instön inte bra. Det går att komma till rätta med om kommunen har en rimlig tidplan för att snarast ta i tu med de akuta problemen. Analysresultatet visade på Tjänligt med anmärkning på grund av förekomst av bland annat koliforma bakterier.

Skälen för Länsstyrelsens beslut

Tillämpliga bestämmelser med mera

I 6 § lag (2006:412) om allmänna vattentjänster (vattentjänstlagen) anges att:

Om det med hänsyn till skyddet för människors hälsa eller miljön behöver ordnas vattenförsörjning eller avlopp i ett större sammanhang för en viss befitting eller blivande bebyggelse, ska kommunen

1. bestämma det verksamhetsområde inom vilket vattentjänsten eller vattentjänsterna behöver ordnas, och
2. se till att behovet snarast, och så länge behovet finns kvar, tillgodoses i verksamhetsområdet genom en allmän va-anläggning.

I 17 § vattentjänstlagen står det: Trots 16 § får huvudmannen vänta med att utföra de anläggnings- eller utbyggnadsarbeten som är nödvändiga för att fastighetsägaren skall kunna använda va-anläggningen, om arbetena

1. behöver samordnas med andra arbeten och samordningen annars skulle väsentligt försvåras, och
2. utförs i den ordning som följer av huvudmannens utbyggnadsplan.

Enligt 51 § vattentjänstlagen får länsstyrelsen förelägga kommunen att fullgöra sin skyldighet enligt 6 §.

Beträffande tolkningen av begreppet ”större sammanhang” i 6 § vattentjänstlagen anges i proposition 2005/06:78 (sid 42) att kraven på ett ingripande normalt inte får vara begränsade till en eller ett fåtal fastigheter utan ska vara av den art att mer omfattande åtgärder krävs. Hur många som ska vara berörda är framför allt beroende på hur starkt hälsoskyddet gör sig gällande men enligt praxis behövs det åtminstone en något så när samlad bebyggelse av 20–30 fastigheter (jfr prop. 1955:121 s.61).

Länsstyrelsens bedömning

Större sammanhang

När Länsstyrelsen fick in begäran i detta ärende, rörde det sig om Tjällviken där 24 fastigheter omfattades. Av inkomna yttrande från kommunen framkom det flera områden som hade problem med dricks- och spillvattenförsörjning på Norra Instön där fastigheterna är tätt lokaliserade och där följande områden också borde tas med i utredningen: Kvarnudden (60-fastigheter), Fasholmen (10 fastigheter) och nordvästra Instön (35 fastigheter).

Länsstyrelsen bedömde med bakgrund av vad som framkommer enligt ovan att det fanns skäl att ta ett helhetsgrepp för hela Norra Instön och utreda områdets behov av allmänna vattentjänster.

Norra Instön består av fler än 100 fastigheter som är tätt lokaliserade och Länsstyrelsen gör därför bedömningen att Norra Instön omfattas av begreppet ”större sammanhang” i 6 § vattentjänstlagen.

Behov av samlad lösning

Av handlingarna i ärendet framgår det följande problem med va-försörjningen inom Norra Instön:

Tjällviken har ett reningsverk som dras med en del miljöproblem.

Kvarnudden, har en gemensamhetsanläggning för avloppsrening som fungerar bra men det finns svårigheter inom föreningen att säkerställa en god driftkontroll. Inom området finns det en gemensam vattentäkt med borrhållningar där det är problem med kvalitet och kvantitet. Under sommaren 2018 fick va-enheten en del samtal från boende inom Norra Instön där det var problem med vattentillgången och därmed behov av alternativ lösning.

Fasholmen har en avloppsanläggning som fungerar bra och dricksvatten försörjs genom en avsaltninganläggning.

På nordvästra Instön har ett 20-tal fastigheter sluten tank för WC. Övriga anläggningar med utsläpp från WC är i huvudsak från 1990-talet och framåt men enstaka har äldre beslut på sin avloppsanläggning. Vattenförsörjningen sker med enskilda brunnar där det förekommer problem med tillgången på dricksvatten.

Ön ligger i Älgöfjorden som har god ekologisk status vad gäller övergödning. För klassningen har mätdata från stationerna Instö ränna och Lökebergskile i vattenförekomsten analyserats i WATERS-verktyget. Påverkansanalysen visar på betydande påverkan då den har stort utbyte med intilliggande vattenförekomst Nordre älvs fjord. Denna bedömning kvarstår trots att statusen bedöms som God eftersom klassningen har låg tillförlitlighet.

Jordbruk har en betydande påverkan för kväve och fosforbelastning på vattenförekomsten. Enskilda avlopp har betydande påverkan för både kväve och fosforbelastning på vattenförekomsten. Ön ligger inom Natura 2000-område. När status för ett ämne sätts till ”God” med tillförlitlighet 1 finns mätdata som visar på att kvalitetskraven uppnås. Tillförlitligheten är låg på grund av exempelvis få mätdata eller att ämnet har pekats ut i påverkansanalysen. När påverkansanalysen för ett ämne satts till ”God” med tillförlitlighet 1 har riskbedömningen satts till ”osäkert”.

Med bakgrund av vad som har framkommit i utredningen bedömer Länsstyrelsen att det finns olika problem med vattenkvalitet och vattenkvantitet på Norra Instön. Saltvattenpåverkan är det största kvalitetsproblemet. Av utredningen har det också framkommit problem med koliforma bakterier i en analysrapport i en brunn där grannens avloppsanläggning var bristfällig. Vattenbrist är också ett problem på ön och framförallt sommartid då många vistas i sina fritidsbostäder. För att få bort saltvatten i brunnarna krävs det avsaltningfilter vilket innebär väldigt höga kostnader för de enskilda fastighetsägarna. I utredningen framkommer det att det

är svårt att lösa avloppen enskilt på den egna fastigheten då fastigheterna är små och tät lokaliserade. Områden med dåliga förutsättningar för att lösa små avlopp på de enskilda tomterna minskar förutsättningen att infiltrera och att släppa ut avloppsvatten på de enskilda fastigheterna. Detta kan leda till försämrad vattenkvalitet med risk för ökad förekomst av koliforma bakterier som kan vara sjukdomsframkallande.

Det finns tre områden som har gemensamhetsanläggningar för avloppen. Dessa anläggningar fungerar olika bra. Problem med gemensamhetsanläggningar som drivs och sköts av föreningar och privatpersoner är väldigt beroende av vilka personer som är ansvarig för drift och underhåll vilket i sin tur kan leda till hälso- och miljöproblem om skötsel och underhåll av anläggningarna inte fungerar. Det kan leda till att brunnarna påverkas negativt med sämre vattenkvalitet och att miljön påverkas negativt i form av ökade utsläpp av näringsämnen.

Trenden på Norra Instön är att många fritidsboende omvandlas till permanentboende och enligt kommunens översiktsplan (ÖP 2010) finns det planer på att bygga ut flera bostäder på ön. De problem som finns på Norra Instön i dag kommer att försämrats ytterligare vad gäller dricksvattenkvalitet, dricksvattenkvantitet och miljöbelastningen till Älgöfjorden i framtiden vid omvandling av fritidsboende till permanentboende samt om det tillkommer flera bostäder.

Situationen är sådan att Länsstyrelsen sammantaget bedömer att det ur hälsoskyddssynpunkt finns ett behov av en samlad lösning för Norra Instön då det gäller dricksvatten och spillvatten.

För att säkra en god dricksvattenförsörjning och bibehålla en tillfredsställande vattenkvantitet gör Länsstyrelsen bedömningen att det föreligger ett behov av en allmän va-anläggning för dricks- och spillvatten till skydd för människors hälsa i ett större sammanhang på Norra Instön. Kriterierna är därmed uppfyllda för att det ska vara ett kommunalt ansvar att tillgodose bebyggelsens behov av vattentjänster genom en allmän va-anläggning.

I kommunens senaste yttrande framgick det osäkerhet om föreläggandet gäller även för dagvatten. Länsstyrelsen tydliggör därför att detta föreläggande enbart gäller dricks- och spillvatten. Dagvatten omfattas inte av föreläggandet.

Tid för genomförande

Enligt 6 § vattentjänstlagen ska ett konstaterat behov av vattentjänster tillgodoses snarast. Huvudmannen får dock vänta med att utföra anläggningsarbeten om förutsättningarna enligt 17 § vattentjänstlagen är uppfyllda. Enligt 17 § vattentjänstlagen bör bland annat en plan för va-utbyggnad kunna utgöra underlag för att motivera en viss utbyggnadsordning. I praxis har även – vid bestämmande av tidpunkten då allmän va-anläggning ska vara utbyggd enligt 6 § vattentjänstlagen – hänsyn tagits till kommunens utbyggnadsplanering för andra områden (MÖD i dom den 27 juni 2013 i mål nr M 1803–13).

Kungälv kommun har i sitt yttrande framfört att oavsett val av lösning för avloppsvattnet kommer sannolikt ingen inkopplingsmöjlighet att finnas för Instön/Tjällviken innan 2027. Först när en inkopplingsmöjlighet finns kan arbete med interna näten inom Instön påbörjas. Byggnation av dessa bedöms tekniskt kunna genomföras inom en treårsperiod. Detta innebär att i stort sett alla fastigheter

inom Instön tidigast 2030 kan ha ett ledningsnät som är kopplat till kommunalt vatten och avlopp.

I det senaste yttrande från kommunen (kommunstyrelsen) framgår det att påkoppling av ledningar för avloppsvatten till Norra Instön är beroende av om dessa ledningar kan kopplas till Gryaab eller till Marstrands avloppsreningsverk. De begär därför att tiden förlängs till 2033/2034 om det får kopplas till Gryaab och till 2036/2038 om det inte får kopplas till Gryaab utan istället ska ledas till Marstrands avloppsreningsverk. I det senaste yttrandet från kommunen framgår det också att en överföringsledning för vatten beräknas kunna vara i drift kring 2030 under förutsättning att arbetena kan samordnas med avloppsbyggnationen.

Enligt Miljö- och byggnadsnämndens yttrande framgår det i utbyggnadsplanen att Instön är utpekad utbyggnadsområde för kommunalt vatten och avlopp och enligt nuvarande tidplan ska Norra Instön bli verksamhetsområde för kommunalt vatten och avlopp inom perioden 2019–2024. Vidare framgår det att utbyggnadsplanen ska revideras under 2019 vilket kan innebära ändringar i tidplanen för när olika områden ska bli verksamhetsområde för kommunalt VA. Någon reviderad utbyggnadsplan har dock inte ingivits i ärendet.

Länsstyrelsen har tidigare förelagt Kungälv kommun om verksamhetsområde enligt 6 § lag (2006:412) om allmänna vattentjänster (vattentjänstlagen) för följande områden: Harestad, Aröd och Klöverön. I förelägganden är tidsangivelserna för att kommunalt va ska vara klart för respektive område enligt nedan:

Harestad, dnr. 567-26890-2013, 2024-12-31.

Aröd, dnr. 567-156-2018, 2025-12-31

Klöverön, dnr. 567-34542-2012, 2028-12-31.

Vid ett föreläggande om att inrätta en allmän va-anläggning behöver kommunen få skälig tid på sig att projektera och bygga anläggningen. Vidare behöver Länsstyrelsen beakta att kommunen redan kan ha fastslagit en viss utbyggnadsordning för allmänt va inom kommun.

Kommunen har tidigare i sina beslut och utbyggnadsplaner angett olika tider för när det kan vara aktuellt att påbörja arbetet med kommunalt va på Norra Instön. Den tiden sträcker sig från 2016/2017, 2019–2024. I yttrandet som kom in till Länsstyrelsen den 22 november 2018 och 18 februari 2019 angavs tiden att kommunalt va inte kunde vara aktuellt med påkoppling innan 2030 oavsett val av avloppslösning. Länsstyrelsen konstaterar att kommunen saknar en uppdaterad utbyggnadsplan och att kommunen har meddelat att uppdatering av planen skulle komma in till Länsstyrelsen under 2019. Länsstyrelsen bedömer att kommunen skjuter upp och förhalar tiden för genomförandet av kommunalt va flera gånger vilket Länsstyrelsen tolkar det som att Norra Instön nedprioriteras.

Med bakgrund av vad som har framkommit i utredningen bedömer Länsstyrelsen att det är stora problem med dricksvattnet av såväl kvalitet som kvantitet på Norra Instön och att tiden för att tillhandahålla kommunala vattentjänster för dricksvatten ska vara tillgodosedd senast 31 december 2030. Kommunen anger också att det kan vara en rimlig tid att genomföra driftsättning av överföringsledning av vatten.

För att tillgodose kommunala vattentjänster för spillvatten på Norra Instön framgår det i kommunens yttrande att genomförandetiden beror på avledning av spillvatten

till Marstrands avloppsreningsverk eller anslutning till Gryaab. Eftersom förutsättningarna för anslutningar till Gryaab är beroende av utgången i nu pågående mål i Mark- och Miljööverdomstolen är valmöjligheterna för kommunen fortfarande oklara, vilket påverkar bedömningen av vad som utgör en skälig tidpunkt för anordnande av kommunalt spillvatten.

Länsstyrelsen anser att den av kommunen föreslagna förlängda tiden till 2033/2034 alternativt 2036/2038 är väldigt lång tid. Länsstyrelsen bedömer dock att spillvattensituationen inte är lika akut som dricksvatten då det finns en del gemensamma avloppsanläggningar som fungerar olika bra. När kommunalt dricksvatten finns tillgängligt på Norra Instön kommer fastigheterna att med stor sannolikhet att nyttjas mer och en omvandling till åretruntbostäder att ske. Det innebär ett ökat tryck på de befintliga avloppsanläggningarna som finns på ön i dag. Därför är det viktigt att tillsynsmyndigheten har det i åtanke när de utför tillsyn på de befintliga avloppsanläggningarna fram tills kommunalt spillvatten är inkopplat till senast 31 december 2036. Med bakgrund av vad som framkommit enligt ovan gör ändå Länsstyrelsen sammantaget bedömningen att det kan godtas en senareläggning av spillvattnet till 2036.

Då kommunen ska besluta om verksamhetsområde och se till att Länsstyrelsens föreläggande ska utföras för de tre ovanstående områden Harestad, Aröd och Klöverön inom perioden 2024–2028 samt att det är osäkert om spillvattnet kommer ledas till Marstrands avloppsreningsverk eller Gryaab bedömer Länsstyrelsen att Kungälvs kommun senast den 31 december 2030 ska bestämma verksamhetsområde för dricksvatten och senast 31 december 2036 för spillvatten samt att se till att behovet tillgodoses genom en allmän va-anläggning för Norra Instön. Den allmänna va-anläggningen ska således vara genomförd senast den 31 december 2030 för dricksvatten respektive den 31 december 2036 för spillvatten.

För att det ska säkerställas att kommunens arbete med verksamhetsområdet startar i tid bedömer Länsstyrelsen att Kungälvs kommun enligt punkten två i föreläggandet bör komma in med en översiktlig beskrivning och en ungefärlig tidplan till senast den 31 december 2024 för inrättande av verksamhetsområde till Länsstyrelsen. I punkten tre i föreläggandet bör kommunen redovisa en mer utförlig beskrivning av vilka arbeten som hittills är utförda och en mer konkret tidsplan för de ytterligare arbeten som behövs för inrättandet av verksamhetsområde till Länsstyrelsen senast den 31 december 2028.

För att säkerställa att föreläggandet uppfylls inom föreskriven tid bör Kungälvs kommun enligt punkten fyra i föreläggandet senast den 31 januari 2031 respektive den 31 januari 2037 redovisa handlingar som bekräftar att de förelagda åtgärderna i punkten ett är uppfyllda. Denna redovisning ska lämpligen utgöras av kopior av protokoll över möten där beslut om verksamhetsområden fattats samt besiktningsprotokoll efter av entreprenör genomförd byggnation.

Sammanfattning

Sammanfattningsvis föreligger det ett behov av en allmän va-anläggning till skydd för människors hälsa i ett större sammanhang på Norra Instön; Kungälvs kommun. Kommunen ska därför enligt första punkten i föreläggandet besluta om verksamhetsområde och tillhandahålla allmänna vattentjänster avseende dricks- och spillvatten för fastigheterna på Norra Instön senast den 31 december 2030 för dricksvatten och senast 31 december 2036 för spillvatten.

Övrigt

Länsstyrelsen vill uppmärksamma kommunen på att om det framöver skulle bli aktuellt med ledningsdragningar eller andra arbeten till följd av föreliggande beslut befriar detta beslut inte va-huvudmannen från skyldigheten att söka sådant tillstånd som kan krävas enligt annan författning. Alla ledningsdragningar ska därför anmälas till Länsstyrelsen för samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken.

Om fornlämningar berörs av arbetena ska samråd enligt kulturmiljölagen hållas med Länsstyrelsen. Tillstånd kan komma att krävas.

Länsstyrelsen har i det här ärendet beslutat om allmän anläggning för att ta hand om dricks- och spillvattnet. Det innebär inget hinder för att kommunen själv beslutar om att inrätta kommunalt verksamhetsområde även för dagvatten.

Länsstyrelsen noterar avslutningsvis att den tid som fastställs i föreläggandet ligger långt fram och att föreläggandet inte utesluter att kommunen själv beslutar att tillgodose omhändertagande av spillvatten vid ett tidigare tillfälle, om en anslutning till Gryaab möjliggör att spillvattnet kan omhändertas redan 2033/34 eller att anslutning till Marstrands avloppsreningsverk bedöms som möjlig.

I detta ärende har sakområdesledare för miljötillsyn Elisabeth Lindqvist Tärneld beslutat och länsmiljöingenjör Kirsti Lindemark Jansson varit föredragande. I handläggningen har även länsjurist Ann Lundahl deltagit.

Elisabeth Lindqvist Tärneld

Kirsti Lindemark Jansson

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför underskrifter

Kopia till:

Kungälvvs kommun Miljö- och byggnadsnämnden kommun@kungalv.se
Kungälvvs kommun, VA enheten
Tjällviken Stug- och VA-förening, Olle Rönnerman, <mailto:olle@ronnerman.se>
Henry Duhs, henry@duhs.se
Håkan Erntell, hakan@erntell.se
Avdelningen för vatten, naturvård och miljöskydd

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas till Mark- och miljödomstolen. Enligt 52 § lag (2006:412) om allmänna vattentjänster är det dock enbart kommunen som

har rätt att överklaga Länsstyrelsens beslut om föreläggande enligt 51 § samma lag.

Så här överklagar du Länsstyrelsens beslut

Länsstyrelsens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt. **Överklagandet ska dock skickas eller lämnas till Länsstyrelsen.** Länsstyrelsens e-postadress är vastragotaland@lansstyrelsen.se. Skickas överklagandet med vanlig post är adressen Länsstyrelsen i Västra Götalands län, 403 40 Göteborg.

Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar Länsstyrelsen överklagandet och handlingarna till mark- och miljödomstolen.

Om någon annan än enskild part överklagar beslutet, till exempel en kommun eller annan myndighet, är överklagandetiden **tre veckor från det datum som står på beslutet**.

Överklagandet ska vara skriftligt. I skrivelsen ska anges

- namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress,
- vilket beslut som överklagas, till exempel genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer, samt
- hur Länsstyrelsens beslut ska ändras och varför det ska ändras

Viktigt! Om överklagandet skickas per e-post kan Länsstyrelsen inte ta emot e-post som inklusive bilagor är större än 11 megabyte.

Om överklagande ska som är större än 11 megabyte skickas in med e-post måste innan överklagandetiden har gått ut kontakt tas med Länsstyrelsen (vastragotaland@lansstyrelsen.se) för besked om hur överklagandet ska skickas in.



Norra Instön



Teckenförklaring

 Min ritning

1:25 000

