

Innehållsförteckning

Ärenden

Informationer	3
SEN § 37/22 Detaljplan Locketorp	4
SEN § 38/22 Yttrande Livsmedelsverkets förslag till nya föreskrifter om dricksvatten.....	6
SEN § 39/22 Uppdrag att ta fram plan för återställande av underskott för Skövde VA.....	12
SEN § 40/22 Medborgarförslag om lokal och giftfri odling av grönsaker som kan bedrivas i Skövde kommuns egen regi.....	14
SEN § 41/22 Delegationsbeslut servicenämnden 9 juni	16
SEN § 42/22 Anmälningsärenden till servicenämnden 9 juni.....	17

Plats och tid

Stensättaren, 2022-06-09 kl. 13:00

Ledamöter

Beslutande

Torbjörn Bergman (-)

Jan Sandelius (KD)

Anders Grönvall (S)

Andreas Gustafsson (C) via
Teams

Sandra Ask (S) via Teams

Elizabeth Fredriksson (V)

Lennart Nilsson (SD)

Ersättare

Börje Wester (M)

Anders Edeskär Wennberg (L)

Camilla Lindborg (S)

Mikael Franzén (MP)

Övriga deltagande

Rickard Karlsson,
sektorschef

Roger Björck, stadsnätschef

Annika Holmén, VA

Marcus Eriksson, VA-chef

Helena Gustavsson,
måltidschef

Protokollet är digitalt justerat

Utses att justera

Anders Grönvall (S)

Sekreterare

Patricia Vallendin

Paragrafer §37/22-§42/22

Ordförande

Torbjörn Bergman (-)

Justerande

Anders Grönvall (S)

Informationer

Stadsnätchef Roger Björk presenterar sin enhet som organisatoriskt tillhör VA. Det som är på gång nu är att man bygger bort nästan all hyrfiber, utökar för att undvika fiberbrist samt inväntar byggstart för avtalet med Tele2 sin innebär cirka 150 nya förbindelser. Man har även tecknat nytt serviceavtal och ett avtal gällande ny NOC-tjänst.

Målstidschef informerar om att nämndens heldagsmöte den 20 oktober förläggs som ett verksamhetsbesök för att uppmärksamma ”Offentliga måltidens dag”.

Ordförande och sektorchef önskar nämnd och tjänstepersoner en trevlig sommar!

SEN § 37/22

Detaljplan Locketorp

SEN2022.0022

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Servicenämnden	2022-06-09	37/22

Beslut

Servicenämnden tillstyrker detaljplanen för Locketorp förutsatt att utformning och ansvarsfördelning för dagvattenhanteringen, innan planen antas, klarläggs enligt följande:

Planbeskrivningen måste förtydligas avseende ansvarsfördelningen för åtgärder och anläggningar för dagvatten så att det framgår vilka delar som är VA-huvudmannens ansvar.

Av planbeskrivningen måste framgå att det är praktisk och tekniskt möjligt att anlägga dammar och diken med de funktioner som anges behövas för att uppnå ansatta mål för rening, fördröjning och ekologi.

Bakgrund

Detaljplanen för Locketorp finns utställd för granskning under perioden 2022-05-25 till 2022-06-23. Syftet med detaljplanen är att möjliggöra för ett verksamhetsområde för industri med tillhörande funktioner såsom tekniska anläggningar och ny anslutning till väg 200.

Sektor service angav inga invändningar mot detaljplanen i yttrande i samrådsskedet.

Servicenämnden ser positivt på att del av dagvattenhanteringen åläggs fastighetsägare i området. Detaljplanen möjliggör att stora ytor hårdgörs med tak och asfalt vilket ökar dagvattenavrinningen från ytorna. Allt vatten från området avleds till Klämmabäcken som är känslig för höga vattenflöden, bland annat med bebyggda fastigheter nära vattendraget. Kommunen har ansatt en hög ambition för dagvattenhanteringen i området där föreslagna anläggningar är dimensionerade utifrån att mindre vatten än idag ska avrinna till Klämmabäcken vid regn med upp till 20 års återkomsttid. För att åstadkomma detta föreslås dels att fastighetsägare åläggs att vidta åtgärder för att fördröja vatten på kvartersmark, dels att upp till 15 ha dagvattendamm anläggs. Som jämförelse kan nämnas att Karstorpssjön är runt 13 ha. VA-huvudmannens taxeintäkter får täcka nödvändiga kostnader för VA-kollektivet och det behöver tas ställning till vilken ambitionsnivå som motsvarar nödvändig kostnad. Vatten från områden söder om planområdet leds idag via bäckar genom planområdet. För detta vatten behöver nya diken grävas runt och eventuellt igenom

planområdet. Sådan avledning är inte VA-huvudmannens ansvar. Av dagvattenutredning och planbeskrivning framgår inte hur ansvarsfördelningen mellan kommun och VA-huvudman ser ut för dammar och diken på allmän platsmark.

I plankartan finns ytor markerade för dike och damm som ser ut att vara tillräckligt stora för att möjliggöra föreslagna anläggningar. Dock finns, i dagvattenutredning och planbeskrivning, inget klart förslag på hur föreslagna dammar och diken skulle kunna placeras i området och vad det i sin tur skulle ge för förutsättningar för konstruktion av anläggningar och deras funktion för rening och fördröjning. Höjdsättning för området saknas men det ser ut som att dagvatten från hela området inte kommer kunna avledas till ytan som är markerad för damm. Dammen föresås få en permanent vattenyta vilket är gynnsamt för rening av dagvattnet och för djur- och växtliv. Samtidigt som grundvattenbildning bör bibehållas i området för att undvika grundvattensänkningar på kan påverka enskild dricksvattenförsörjning. Eftersom placering, djup och konstruktion för dammarna inte är klara går det inte att säkert säga att det är möjligt att få till en sådan damm med permanent vattenyta.

Investeringsbehoven för VA-huvudmannen är svårbedömda för området eftersom etablerande verksamheter behov av vatten- och spillvattentjänsterna är svåra att förutse. Det finns befintliga dricksvatten- och spillvattenledningar ut till området men de behöver sannolikt kompletteras/ersättas med nya för högre kapacitet. För dagvattenhanteringen innebär ovan beskrivna oklarheter att investeringsbehoven är svårbedömda.

Handlingar

SAMRÅD detaljplan för Locketorp.msg
Sv_ SAMRÅD detaljplan för Locketorp.msg
Granskning - Detaljplan för Locketorp.msg

Skickas till

Sektor samhällsbyggnad
Markus Eriksson
Annika Holmén
Jenny Sjökvist

SEN § 38/22**Yttrande Livsmedelsverkets förslag till nya föreskrifter om dricksvatten**

SEN2022.0092

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Servicenämnden	2022-06-09	38/22

Beslut

Servicenämnden beslutar att ställa sig bakom nedanstående yttrande och överlämna det till kommunstyrelsen.

Bakgrund

Livsmedelsverket har tagit fram nya föreskrifter om dricksvatten och Skövde kommun är en av 21 VA-verksamheter som förslaget skickats till för synpunkter. Remisstiden är 2022-05-06 till 2022-06-17.

Skövde VA har berett yttrandet och i det arbetet även tagit in synpunkter från tjänstepersoner hos kommunalförbundet Skaraborgsvatten samt tagit del av branschorganisationen Svenskt vattens utkast till yttrande som finns tillgängligt på organisationens hemsida.

Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) reglerar hanteringen av och kvaliteten på dricksvatten i Sverige. Under 2020 beslutade EU om ett nytt dricksvattendirektiv som ska bidra till att framtidssäkra dricksvattenkvaliteten och dricksvattenförsörjningen i EU. Aktuell remiss gäller Livsmedelsverkets förslag till nya föreskrifter för dricksvatten och är en del i att omsätta det nya dricksvattendirektivet i nationell rätt. Underlåtenhet att anpassa nationella bestämmelser till det nya dricksvattendirektivet skulle medföra att Sverige åsidosätter EU-rätten. Att införa ändringarna, och därmed genomföra direktivet, är alltså en skyldighet till följd av medlemskapet i EU. Föreskrifterna föreslås träda i kraft den 1 januari 2023.

Vissa parametrar i de nya dricksvattenföreskrifterna har fått nationella gränsvärden som är strängare än de krav som anges i det nya dricksvattendirektivet. Den alternativa lösningen, att använda samma gränsvärden som direktivet anger, har inte bedömts skydda människors hälsa tillräckligt. Det gäller PFAS, arsenik, bly och kadmium.

De föreslagna föreskrifterna berör de verksamhetsutövare, kontrollmyndigheter samt de laboratorer som utför analyser av vattenprover som idag omfattas av SLVFS 2001:30. Verksamhetsutövare utgörs av såväl kommunala VA-huvudmän som större samfällighetsföreningar samt den som inom sin offentliga eller kommersiella verksamhet

tillhandahåller dricksvatten. De sistnämnda kallas OKV-anläggningar och Skövde kommun ansvarar för ett par sådana anläggningar, tex Mosebacke gruppbostad. Miljösamverkan östra Skaraborg är kontrollmyndighet i Skövde kommun.

En större förändring i och med det nya dricksvattendirektivet är införandet av en riskbaserad metod för dricksvattensäkerhet. Den riskbaserade metoden består av tre komponenter; Tillrinningsområdena för uttagspunkter för dricksvatten, Försörjningssystemet samt Fastighetsinstallationer. Livsmedelsverkets föreskrifter gäller endast Försörjningssystemet. I den statliga utredning som tillsattes för att titta på införandet av det nya dricksvattendirektivet i Sverige (*SOU 2021:81 En säker tillgång till dricksvatten av god kvalitet*) föreslås Vattenmyndigheterna som ansvariga för riskbedömning och riskhantering för Tillrinningsområdena samt Boverket och Folkhälsomyndigheten för Fastighetsinstallationer.

OKV-anläggningar är undantagna från kravet på faroanalys men en särskild bestämmelse införs i de nya dricksvattenföreskrifterna för att tydliggöra att dessa anläggningar ska ha larm eller utrustning som varnar vid fel vid viss beredning.

Information och rapportering är ett område där dricksvattenaktörerna får ett större ansvar i de nya dricksvattenföreskrifterna. Information om distributionsområdet, vattenproduktionen, undersökningsresultat samt relevant information om faroanalysen ska tillgängliggöras på internet. Kravet gäller inte känslig information såsom exempelvis uppgifter som är säkerhetsskyddsklassificerade enligt säkerhetsskyddslagen. Dricksvattenaktörer åläggs också att minst en gång per år lämna information till dricksvattenkonsumenterna om kvaliteten på dricksvatten och länken till informationen på internet. Dricksvattendirektivet ålägger medlemsstaterna att rapportera vissa uppgifter till kommissionen och i syfte att fullgöra denna skyldighet ställer dricksvattenföreskrifterna krav på att dricksvattenaktörerna rapporterar uppgifter till Livsmedelsverket senast 31 januari för föregående år. OKV-anläggningar är undantagna från kravet på rapportering.

I SLVFS 2001:30 finns tre bedömningar av dricksvattnets kvalitet: Tjänligt, Tjänligt med anmärkning och Otjänligt. I förslaget till nya dricksvattenföreskrifter finns bara ett gränsvärde per parameter och därmed bara två bedömningsnivåer: Under gränsvärde eller Över gränsvärde. Att ett prov har halter över gränsvärde för en parameter innebär inte att det är otjänligt som dricksvatten. För vissa parametrar finns ingen direkt koppling mellan halt och hälsofara och dessa har idag gränsvärde för Tjänligt med anmärkning men inte för Otjänligt. En förhöjd halt är en indikation på att något kan ha hänt och/eller behöver åtgärdas i produktionen eller distributionen men innebär inte en direkt hälsofara. Exempel på sådana parametrar är järn, färg och långsamväxande bakterier. Detta är en förändring som kommer påverka mycket i vardagen för dricksvattenaktörerna och i dialogen med kontrollmyndigheten och kunderna.

Gränsvärdena för arsenik och bly är sänkta jämfört med SLVFS 2001:30. Dessa ämnen kommer främst från material i fastighetsinstallationer och gränsvärdena har satts i en avvägning mellan hälsorisker och tekniska och ekonomiska förutsättningar att minska utlakningen av ämnena från använda material. Även för kadmium har gränsvärdet sänkts.

Inget vatten som Skövde kommun levererar har uppmätta halter i närheten av de sänkta gränsvärdena.

Ämnesgruppen PFAS (per- och polyfluorerade alkylsubstanser) finns med i det nya dricksvattendirektivet och införs som två nya parametrar i dricksvattenföreskriften. Hälsoproblemen med dessa ämnen har uppmärksammats mer och mer på senare tid. Livsmedelsverket har sedan 2014 en rekommenderad åtgärdsgräns för summan av 11 olika PFAS-ämnen med värdet 90 ng/l. I september 2020 publicerade Europeiska livsmedelssäkerhetsmyndigheten (Efsa) en ny riskvärdering av PFAS som visar på risker vid betydligt lägre halter än vad som tidigare redovisats. Utifrån denna riskvärdering har Livsmedelsverket bedömt att det är motiverat att införa nationella gränsvärden som är strängare än vad direktivet anger. De nya parametrarna är dels PFAS 4, som är fyra av de farligaste ämnena, och dels PFAS 21, som i princip motsvarar direktivets angivna parameter. För PFAS 4 föreslås ett gränsvärde på 4 ng/l och för PFAS 21 ett gränsvärde på 100 ng/l. OKV-anläggningar är undantagna från kravet att undersöka PFAS i dricksvattnet.

En övergångsperiod för de nya gränsvärdena till 2026 föreslås. Livsmedelsverket bedömer att det i praktiken kommer ta många år innan berörda dricksvattenproducenter hunnit vidta de åtgärder som behövs. En riskvärdering utförd av Efsa visar att exponeringen för PFAS inte innebär några akuta hälsorisker i de halter som vanligtvis förekommer i dricksvatten. Dricksvattnet kan då användas utan inskränkningar under den tid det tar att utreda och åtgärda problemet. Skaraborgsvatten har gjort analyser av halterna i råvattnet från Vättern och halten PFAS 4 är 2,2 ng/l, alltså under gränsvärdet.

Alla ingående ämnen i PFAS 21 har inte analyserats samlat men de flesta har analyserats i olika sammanhang och ingen visar halter i närheten av gränsvärdet. Genom Vätternvårdsförbundet så kommer prover tas två gånger per år framöver. Rening av PFAS innebär stora kostnader för dricksvatten-producenterna både i investering och drift. Det finns idag endast tre större dricksvattenanläggningar i Sverige som renar sitt dricksvatten från PFAS så underlaget för konsekvensbedömningen är tunt. Livsmedelsverket anger uppskattade kostnadsökningar på mellan 0,75 och 2 kr/m³. Utöver kostnaderna finns miljökonsekvenser av reningen bland annat i form av ökade transporter och ökad energiförbrukning.

Yttrande

Provtagning

§7, Punkt 1 samt Bilaga 3, Avsnitt B. Skövde kommun stödjer att provtagningspunkten för utgående dricksvatten fortsätter att vara nationellt reglerad och att minimikrav på provtagningsfrekvens och parametrar för råvatten får en nationell reglering.

Information

§34 och Bilaga 5, Avsnitt A. Skövde kommun anser att det i punkt 1 borde räcka att ange det geografiska område som försörjs samt att kravet på att redovisa metod för dricksvattenproduktion bör tas bort. Med hänsyn tagen till vattenförbrukning i offentliga och kommersiella verksamheter och industri samt säsongvariationer så är beräkningar av antal

försörjda personer komplicerat och blir lätt felvisande. Det blir omotiverat krångligt för dricksvattenaktören i förhållande till nyttan. Information om metod för dricksvattenproduktion ser Skövde kommun som säkerhetskänslig information som det är olämpligt att alla vattenaktörer ska tillgängliggöra på internet.

I punkt 4 ser det ut att saknas ett semikolon efter ”människors hälsa”.

§35 och Bilaga 5, Avsnitt B. Skövde kommun anser att paragrafen bör tas bort. Nyttan för konsumenterna behöver vägas mot svårigheterna för dricksvattenaktörerna att hitta rimliga och bra kanaler för årlig direktinformation till konsumenten. I konsekvensanalysen nämns fakturor som exempel på en kanal att använda men dessa når fastighetsägaren vilket, till exempel i ett flerbostadshus, inte alltid är konsumenten. Fler och fler går också över till elektroniska fakturor i olika former där skriven information på fakturan inte lika självklart når fram. Att informationen finns tillgänglig på aktörens hemsida borde vara tillräckligt. Om paragrafen blir kvar så behöver punkt 1 i Bilaga 5, Avsnitt B förtydligas. Information om kvaliteten på dricksvatten kan innebära allt från att skriva ”kvalitén är bra” till att skicka ut sammanställningar av egenkontrollprogram. För att kunna göra avvägningen mellan konsumentens nytta och dricksvattenaktörens arbetsinsats (kostnad) behöver det vara tydligare vilken nivå på information som avses.

Årlig rapportering

§36. Skövde kommun föreslår att slutdatum flyttas till sista mars. Tid för första rapport borde också flyttas ett år framåt till 2024. Skövde kommun anser det vara beklagansvärt att föreskrifterna innebär ytterligare administrativ börda på kommunerna och andra aktörer genom kravet på årliga rapporteringar till Livsmedelsverket. Om detta krav är ofrånkomligt utifrån dricksvattendirektivet så hoppas vi åtminstone att Livsmedelsverket har högre ambitioner med inrapporterat underlag än att bara förmedla det vidare till EU-kommissionen. Anledningen till att informationen krävs in borde vara att det ska gå att dra någon form av aggregerade slutsatser kring dricksvattenförsörjningen i landet. Skövde kommun vill också understryka vikten av att olika myndigheter ges tillgång till och använder den information som kommunerna åläggs att rapportera in, dels för att få nytta av nedlagt arbete med rapporterna dels för att undvika dubbelarbete för kommunerna genom exempelvis enkäter med frågor där svaren står att finna i årliga rapporter. Utan att veta den exakta omfattningen på rapporteringen så låter den 31 januari som för snävt efter årsskiftet, provtagningar som görs sent på året behöver hinna analyseras och bearbetas i organisationerna innan rapportering. Om Livsmedelsverket ska göra en förstudie under hösten 2022 om vad som ska rapporteras så blir det väldigt kort tid för kommunerna att rapportera i början av 2023. När omfattningen på rapporteringen är känd så kan organisationerna under 2023 anpassa sin insamling och bearbetning av data så att sammanställningen blir så smidig som möjligt till 2024.

Gränsvärden - bedömning

Bilaga 1. Skövde kommun anser att det bör framgå av föreskrifterna för vilka parametrar ett överskridande av gränsvärdet innebär risk för hälsofara. Skövde kommun ser stora utmaningar med den nya ordningen för gränsvärden där olika parametrars hälsomässiga betydelse framgår mindre tydligt. Det lägger ett stort ansvar på dricksvattenaktörer och kontrollmyndigheter att utan stöd i föreskriften kunna göra (samstämmiga) bedömningar av om ett vatten innebär hälsorisker eller ej och vilka åtgärder, rapporteringar mm som behövs i de olika fallen. Här finns en stor risk för att bedömning och tillämpning blir olika i olika delar av landet. Det är också en pedagogisk utmaning i kommunikationen med vattenanvändarna. Ett vatten med halter över gränsvärde innebär för några

parametrar en direkt hälsorisk men för andra en indikation på störning i produktionen/distributionen utan direkt hälsorisk.

PFAS

Bilaga 1, PFAS. Skövde kommun instämmer i Livsmedelsverkets bedömning att det är lämpligt att införa ett nationellt strängare gränsvärde för PFAS. Skövde kommun vänder sig emot formuleringen i konsekvensanalysen där Livsmedelsverket anger att betydligt ökade kostnader för dricksvattenaktörerna på grund av det sänkta gränsvärdet i vissa fall innebär ökade VA-taxor för konsumenterna. VA-verksamheten är taxefinansierad och ökade kostnader för dricksvattenaktörerna innebär en direkt ökning av kostnaden för konsumenterna. Skövde kommun vill också trycka på vikten av att samhället arbetar uppströms med PFAS-ämnena så att de inte hamnar de kretslopp som ingår i dricksvattenförsörjningen och väcka frågan om hur VA-kollektivens kostnader för PFAS-reningen rimmar med principen om att förorenaren ska betala.

Övrigt

Skövde kommun vill avslutningsvis lyfta två frågor som inte berör dricksvattenföreskrifterna direkt men är av stor vikt för dricksvattenförsörjningen. Det ena är reservvattenförsörjning och det andra råvattentäkter som riksintresse.

Ett fundament i en robust dricksvattenförsörjning är redundans, dvs att leveransen kan fortgå även om en länk i kedjan faller bort. Reservvattenförsörjning innebär att dricksvattenleverantören fortsätter att leverera vatten den normala vägen via ledningsnätet men från en annan vattentäkt och/eller vattenverk än normalt. I sitt arbete med civilt försvar och samhällsviktig verksamhet är det många kommuner som vill säkra en reservvattenförsörjning. För att det ska vara praktiskt och ekonomiskt rimligt så behövs ett regelverk som gör det möjligt att under en begränsad tid leverera ett dricksvatten med halter över gränsvärdena. Detta gäller ämnen där gränsvärdena satts utifrån hälsofaran med att dricka vattnet under en livstid. Skövde kommun ser ett behov av att regelverken anpassas för att möjliggöra sådana undantag på ett hälso- och rättssäkert sätt.

Med nuvarande lagstiftning är det bara möjligt att riksintresseklassa anläggningar för dricksvattenförsörjning. Skövde kommun ser det som angeläget att förändra detta så att även råvattentäkter kan klassas som riksintresse. Vättern är utpekad som en nationellt viktig dricksvattenresurs i den regionala vattenförsörjningsplanen för Västra Götaland. Av dricksvattendirektivet framgår att medlemsstaterna ska säkerställa att det finns ett nödvändigt skydd för identifierade dricksvattenförekomster i syfte att undvika försämring av dessas kvalitet. För att få ett nödvändigt skydd för större viktiga dricksvattenförekomster, såsom Vättern, så behöver dricksvattenintresset kunna vägas på lika villkor mot andra riksintressen. En råvattenledning och ett vattenverk har inte mycket värde om råvattentäkten skadas.

Handlingar

Remiss, Livsmedelsverkets förslag till nya föreskrifter om dricksvatten, Dnr 2022_01733, svar senast 17 juni 2022.msg

Remiss - missiv dnr 2022-01733.pdf

Remiss - föreskriftsförslag dnr 2022-01733.pdf

Remiss - konsekvensutredning dnr 2022-01733.pdf

Skickas till

Kommunstyrelsen

SEN § 39/22**Uppdrag att ta fram plan för återställande av underskott för Skövde VA**

SEN2022.0097

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Servicenämnden	2022-06-09	39/22

Beslut

Servicenämnden beslutar uppdra åt VA-chef att ta fram en plan för Skövde VAs ekonomi 2023-2032 med återställande av underskott på längre period än 3 år och redovisa senast på nämndens septembermöte.

Bakgrund

Efter att ärendet behandlats i servicenämndens arbetsutskott så har beslutsmeningen ändrats så att det framgår att det som ska redovisas är en plan med ett återställande av underskott på längre period än 3 år. Bakgrundstexten har förtydligats och ett tillägg har gjorts gällande kommunens policy för ekonomi och verksamhetsstyrning.

Servicenämnden ser att den ekonomiska utvecklingen i Sverige med prognoser för hög inflation och höjda räntor sannolikt kommer påverka ekonomin för VA-verksamheten kommande år. För att undvika kraftiga generella höjningar av VA-taxan vill nämnden se en plan för verksamhetens kostnader och intäkter för en längre tidsperiod med en utjämning av avgiftsuttaget över en längre tidsperiod än de tre år som är praxis i branschen.

I framtagandet av planen behöver beslutade styrdokument beaktas och eventuella konflikter ska anges. I Skövde kommuns policy för Vatten- och avloppsförsörjning, beslutad i kommunfullmäktige § 46/20, står att VA-huvudmannen ”ska arbeta för en god ekonomisk hushållning...”. Servicenämndens riktlinjer för VA-verksamheten, § 48/20, anger vidare att den ekonomiska styrningen ska inriktas mot att undvika kraftiga generella höjningar av taxan. Som löpande uppdrag till Skövde VA anges att ekonomin ska planeras så att resultatet ska balanseras så att det jämnas ut till noll över en 3-årsperiod. Skövde kommuns policy för ekonomi och verksamhetsstyrning anger att ”Avgiftsfinansierad verksamhet ska budgetera och planera sin verksamhet på ett sådant sätt att underhåll och reinvesteringar kan ske inom befintlig taxa”.

VA-verksamheten är en egen balansräkningsenhet inom kommunen och ansvarar inte bara för intäkter och kostnader utan även för tillgångar och skulder. Servicenämnden ska rapportera både resultat- och balansräkning vid bokslut och uppföljningar.

Skövde VA hade i årsbokslutet för 2021 en skuld på 513 miljoner kronor och årsintäkter på 103 miljoner. Det innebär att verksamhetens ekonomi är väldigt känslig för höjningar av räntan.

I planen ska det framgå hur den förhåller sig till Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster, Vattentjänstlagen. Av lagens 30§ framgår att avgifterna inte får överskrida det som behövs för att täcka de kostnader som är nödvändiga för att ordna och driva VA-anläggningen. Det är alltså i princip inte tillåtet med ett överuttag. Ett underuttag är inte lika tydligt reglerat. Den praxis som finns i branschen att jämna ut över- och underskott inom tre år har sitt ursprung i förarbetena till Vattentjänstlagen, Regeringens proposition 2005/06:78 sid 87. I samma stycke står dock att ”En något längre tid godtas om huvudmannen har antagit en plan som visar hur utjämningen skall ske”. Detta behöver i så fall tydligt anges innan ett årsbokslut med underskott för VA-verksamheten fastställs.

I april lämnade servicenämnden förslag till beslut till kommunfullmäktige om att anta en ny VA-taxa, att gälla från 1/1 2023, som innebär en höjning av bruksavgifterna med 8%. Prognoserna för inflation och räntor framöver visar nu på större kostnadsökningar för VA-verksamheten. Servicenämnden ser därför ett behov av att ta fram en 10-årsplan som tar höjd för högre räntor och inflation och visar en utjämning av de underskott som ser ut att bli för VA-verksamheten kommande år.

Handlingar

Protokollsutdrag SENA 2022-05-25 § 25/22, Uppdrag att ta fram en ekonomisk 10-årsplan för Skövde VA

Skickas till

Kommunrevisionen

Markus Eriksson

Jenny Sjökvist

Bas Thijssen

SEN § 40/22**Medborgarförslag om lokal och giftfri odling av grönsaker som kan bedrivas i Skövde kommuns egen regi**

SEN2022.0089

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Servicenämndens arbetsutskott	2022-05-25	24/22
2 Servicenämnden	2022-06-09	40/22

Beslut

Servicenämnden beslutar föreslå för kommunstyrelsen att avslå medborgarförslaget om lokal och giftfri odling av grönsaker som kan bedrivas i Skövde kommuns egen regi.

Bakgrund

KSAU har remitterat ett medborgarförslag om lokal odling.

Förslaget är att kommunen bör starta ett projekt för lokal och giftfri odling av tex potatis, grönsaker och frukt. Det som odlas levereras till kommunens skolor, förskolor och äldreomsorg.

Måltidsavdelningen förslår avslag på medborgarförslaget med hänvisning till att kommunen använder en stor volym av grönsaker, potatis och frukt och det skulle krävas en stor investering både i mark, maskiner, lager och anpassning av köken. Driftskostnaden för köken skulle dessutom öka drastiskt då personaltätheten måste ökas.

Skövde kommuns kök använder idag ca 400 ton färsk potatis, rotfrukter, grönsaker och frukt per år. För att odla kommunens behov krävs stora arealer med åkermark. Hur mycket odlingsbar mark kommunen äger finns inte uppgifter på enligt Sektor samhällsbyggnad. Ska man dessutom odla giftfritt så krävs större arealer än vid konventionell odling. Det skulle behövas investeras i maskiner, maskinhall, lagerlokal och lastbilar. Hur omfattande detta projekt skulle bli och vad det blir för kostnader är svårt att överblicka och måste utredas vidare.

Något som ytterligare försvårar och fördyrar genomförandet av förslaget är att kommunens kök inte är godkända att ta emot jordiga grönsaker. Personaltätheten i köken är dessutom dimensionerad utefter att det används färdigskalad potatis och morötter.

Det är viktigt att arbeta med miljöfrågororna. Måltidsavdelningen gör detta på olika sätt bland annat sorteras matavfallet ut på alla förskolor i centrum samt i Skultorp. I upphandlingar ställer vi svenska djurskyddskrav och i enlighet med måltidspolicyn köper vi in 20 % ekologiska livsmedel. Vi köper dessutom in drygt 75% svenska livsmedel.

Medarbetarna arbetar aktivt och kontinuerligt med både energibesparing och för att minska svinnet i köken.

Handlingar

Remiss, Medborgarförslag om lokal och giftfri odling av grönsaker som kan bedrivas i Skövde kommuns egen regi.msg

Remiss, Medborgarförslag om lokal och giftfri odling av grönsaker som kan bedrivas i Skövde kommuns egen regi.docx

Medborgarförslag om lokal och giftfri odling av grönsaker som kan bedrivas i Skövde kommuns egen regi.pdf

Skickas till

SEN § 41/22**Delegationsbeslut servicenämnden 9 juni**

SEN2022.0002

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Servicenämnden	2022-06-09	41/22

Beslut

Servicenämnden har tagit del av redovisningen av delegationsbeslut och arbetsutskottets protokoll.

Bakgrund

Delegationsbeslut är fattade enligt servicenämndens delegationsordning, dnr SEN2021.0067.

Handlingar

Ansökan om skolmjölkstöd 2022.

Protokoll Servicenämndens arbetsutskott 2022-05-25, justerat

Skickas till

SEN § 42/22**Anmälningssärenden till servicenämnden 9 juni**

SEN2022.0003

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Servicenämnden	2022-06-09	42/22

Beslut

Servicenämnden har tagit del av redovisningen av inkommande, utgående och upprättade dokument.

Bakgrund

En förteckning över inkommande, utgående och upprättade dokument har upprättats.

Handlingar

Anmälningssärendelista

Skickas till



Detta dokument är digitalt signerat och har elektroniska underskrifter

För att kontrollera och verifiera alla elektroniska underskrifter,
använd tjänsten <https://validate.ciceron.cloud>

Applikation

Ciceron Document Signer 1 - PROD (backa2) 1.6.2.0 [TS-Sign]