

Innehållsförteckning

VA-försörjning till Simsjöområdet	3
Utbyggnad av biogasanläggning	5
Medborgarförslag om lekplatsen i Segerstorp	7
Anmälningssärenden	8
Information.....	9

Plats och tid KS-salen kl 13.00 – 14.30

Deltagande

Beslutande

Lennart Svartvik (c)
Ted Waernberg (m)
Lars Englund (m)
Magnus Hammar (m)
Jan-Håkan Otterberg (fp)
Ann Lindgren (s)
Bernt Blomgren (mp)
Mathias Hjærtqvist (s)
Yngve Fasth (s)

Ersättare

Harald Edvardsson (m)

Övriga deltagande

Karl Alexanderson, teknisk chef
Siw Larsson, sekreterare
Lars Hagelin, fastighetschef, § 40

Utses att justera

Magnus Hammar

Underskrifter

Sekreterare

Paragrafer 36 - 40

.....
Siw Larsson

Ordförande

.....
Lennart Svartvik

Justerande

.....
Magnus Hammar

ANSLAG

Protokollet är justerat

Organ

Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2008-06-10

Justeringsdatum

2008-06-13

Anslagsdatum

2008-06-13

Överklagningstid t o m

2008-07-07

Underskrift

.....
Siw Larsson

TEN § 36
TU § 51

Dnr 08-36

VA-försörjning till Simsjöområdet

Beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige besluta att bevilja tekniska kontorets VA-enhet 17 mnkr som investeringsbidrag år 2010 och därmed uppdraget att anlägga en VA-anläggning i Simsjöområdet, vilken också ska klara en framtida utveckling i området.

Tekniska nämnden föreslår vidare kommunfullmäktige besluta att nuvarande VA-kollektiv inte får drabbas av merkostnader, med investeringsbidraget som grund, och med anledning av utbyggnaden.

Tekniska nämnden får uppdraget att anpassa avgiftsnivåer och besluta om genomförandeprocessen.

VA-enhetens investeringsbudget får anpassas under åren 2008-11.

Bakgrund

Miljöbelastning på Simsjön har under åren blivit alltmer ansträngd. Senast sommaren år 2006 fick miljö- och hälsoskydds nämnden besluta om badförbud pga. otjänligt vatten och att ett antal personer blivit sjuka efter att ha badat i sjön. I ett flertal andra kommuner har länsstyrelsen beslutat om att kommunen måste ta ansvar för miljön och denna gräns kommer allt närmare även i Simsjöområdet.

Miljö- och hälsoskydds nämnden har redan beslutat att inte ge några nya tillstånd till slutna tankar för omhändertagande av spillvatten i området, vilket starkt begränsar fastighetsägare som ställer större krav bekvämlighet.

Tekniska kontoret har bedömt kostnader för en VA-anläggning, som skulle betjäna de befintliga ca 370 fastigheter, till 53 mnkr. I denna kostnad ligger även huvudledningar upp till området som klarar en utbyggnad av ytterligare ca 500 fastigheter.

Om samtliga fastighetsägare skulle få ansluta sig till en kommunal VA-anläggning till avgifter som gäller inom nuvarande VA-verksamhetsområde skulle VA-enheten få in ca 1/3 av vad den bedömda utbyggnadskostnaden är. Simsjöområdet har ett övergripande kommunalt intresse och eftersom det också finns lösa planer på att etablera nya exploateringsområden, är det väl motiverat att skattekollektivet tar 1/3 av investeringskostnaden.

För att inte det befintliga VA-kollektivet ska drabbas, bedöms att anslutningsavgiften till en kommunal VA-anläggning i Simsjön behöver sättas 2-2,5 ggr högre än inom nuvarande VA-verksamhetsområde. Det är fullt möjligt, enligt VA-lagen, att ta ut en sär taxa för ett område då det grundar sig på försvårande tekniska förutsättningarna.

Tekniska nämnden har inte tagit ställning till om att föreslå kommunfullmäktige om en utvidgning av VA-verksamhetsområdet (vilket innebär tvångsanslutning) eller om anslutning ska ske på frivillig basis och behov.

Efter ett eventuellt beslut om en kommunal VA-anläggning behöver kommunen fortsätta med sitt planarbete för att lägga fast framtida inriktningar i området.

Handlingar

Tekniska kontorets skrivelse 2008-06-04

Delges

KF, TK

TEN § 37
TU § 52

Dnr 08-39

Utbyggnad av biogasanläggning

Beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige besluta att investera i en utbyggnad av biogasanläggning och för detta anslå 2 mnkr år 2008, 30 mnkr år 2009 och 23 mnkr år 2010 i investeringsbudget för VA.

Tekniska nämnden får i uppdrag att ansvara för utbyggnaden, men ska tillsammans med näringslivsenheten agera för att ge externa parter möjlighet att involveras i projektet i syfte att minska det kommunala engemanget och skapa förutsättningar för tillväxt.

Bakgrund

Tekniska nämnden har sökt och blivit beviljade 30 % av investeringskostnaden i bidrag (dock max 20,4 mnkr) från Naturvårdsverkets klimatinvesteringsprogram (KLIMP) för en ökad produktion av biogas i Skövde.

Projektet omfattar utbyggnad av den befintliga biogasanläggningen och uppgraderingsanläggningen vid avloppsreningsverket. Utbyggnaden krävs för att kunna behandla allt avfall från det intilliggande slakteriet och därmed undvika dagens långa transporter. För att få en stabil rötningsprocess krävs det inblandning av kolhydratrikt material från andra livsmedelsindustrier eller från lantbruket. Ytterligare ett skäl att öka biogasproduktionen är att efterfrågan på uppgraderad biogas ökar i Skövde med intilliggande kommuner. För att möta denna efterfrågan behövs dels en ökad gasproduktion och dels en ökad uppgraderingskapacitet.

En ökad produktion av fordonsgas innebär minskad koldioxidemission på ca 8000 ton per år från trafiksektorn samt minskade utsläpp av kolväten, kväveoxider samt partiklar. Projektet innebär ett bidrag till att uppfylla framförallt miljömålen Minskad klimatpåverkan samt Frisk luft.

Bidragsansökan grundade sig på en bedömd totalkostnad på 68 mnkr, men efter inlämnad ansökan har länsstyrelsen framfört synpunkter på föreslagen lokalisering. Alternativ på lokaliseringar är överskådligt utredda och tyder på ökade kostnader på upp till 7 mnkr. Tekniska kontoret är särskilt angeläget om att inte skapa några ytterligare luktbevärlar i Skövde, varför det är synnerligen angeläget att finna en placering som kanske t.o.m. kan förbättra dagens förhållanden.

Med en bruttoinvestering på 75 mnkr och ett bidrag på 20 mnkr bedöms nettoinvesteringen maximalt bli 55 mnkr. På en investering om 68 mnkr (enligt bidrags-

ansökan) bedömdes en årlig driftkostnad till 12,2 mnkr (inklusive kapitalkostnad) och de årliga intäkterna till 11,25 mnkr. På en nettoinvestering som är 13 mnkr lägre minskar kapitalkostnaderna ytterligare med 1,3 mnkr.

Under förutsättning att gjorda bedömningar håller, ska investeringen vara lönsam och inte belasta vare sig kommunen eller VA-kollektivet.

Det finns många intressenter av en biogasanläggning och det kommer att krävas ingående diskussioner med bl.a. lokala näringsidkare för att skapa en anläggning som gynnar kommunens utveckling som helhet.

Handlingar

Tekniska kontorets skrivelse 2008-06-03

Delges

KF, TK

TEN § 38
TU § 53

Dnr 08-38

Medborgarförslag om lekplatsen i Segerstorp

Beslut

Tekniska nämnden överlämnar tekniska kontorets skrivelse till Segerstorps kommunalförening som svar på medborgarförslaget.

Bakgrund

Segerstorps kommunalförening har i ett medborgarförslag föreslagit att lekplatsen på Skogsängsvägen rustas upp. Tekniska kontorets parkavdelning har lämnat sina synpunkter i en skrivelse daterad 2008-05-19.

Handlingar

Medborgarförslaget
Tekniska kontorets skrivelse 2008-05-19

Delges

Segerstorps kommunalförenings ordförande Jonny Gustavsson
TK

TEN § 39

Anmälningssärenden

Beslut

Arbetsutskottens protokoll läggs till handlingarna.

Handlingar

TU-protokoll 2008-05-13, 2008-05-20 och 2008-06-10
TRU-protokoll 2008-05-20

TEN § 40

Information

Fastighetschef Lars Hagelin informerade om fastighetsavdelningens verksamhet, omsättning, pågående och planerade arbeten.

Karl Alexanderson informerade om följande:

- Uppgårelsen är snart klar med YIT om biogasanläggningen
- Ekonomisk uppföljning t.o.m. maj månad
- Planering av hur Rosenhaga ska användas efter halvårsskiftet 2009
- Planering av "passiv" förskola i Skultorp
- Utredning om hur Ekedal- och Kavelbroområdet ska användas fortsättningsvis
- Det finns en något förhöjd hotbild om bränder på våra skolor och lokaler

En skriftlig redovisning överlämnades över vilka beläggningsarbeten som ska ske under 2008