

Kommentarer till informationen om VA på Snedskär

På sikt nog oundvikbar fråga som måste långtidsplaneras och budgeteras för.

Roberg , Magnus

En tillfredsställande lösning för V/A behöver snarast införas.

Redeborn Bo

Se svar ang Verksamhetsplan

Cederborgs, Egil och Inga

Önskar till behandling att ngt händer

Jonsson christer

Förutsätter att bygglovsansökningar för hygienhus påbörjas i god tid före ev. utbyggnad. Tyvärr brukar kommunen ta god tid på sig för beslut.

Karlsson Gunilla

Ser fram emot vatten på Snedskär om några år

Clary Rudenäs

Fortsätt att utveckla V/A frågan så den uppfyller kraven och är lätt att bruka samt underhålla lång tid framöver.

Hellström Lars-Eric

Är förslaget om vacuum system för toaletterna helt avskrivet?

Pettersson Jan-Erik

Vi bör söka andra lösningar än den gängse som ju innebär stadsstandard på VA. Snedskär är en fritidsverksamhet där man inte behöver std som hemma. Vatten behövs inte. Saltvatten finns och sötvatten går det inte åt så mycket. Kan hämtas i Arkösund eller Nordanskog. Kan förvaras i båtarnas i många fall stora tankar. Eller tas med hemifrån. Tvagning kan ske i bastu eller i havet. Alternativet med septictank på parkeringen, container, och snålspolande toalett (saltvatten) ner i standardtank med pump bör utredas. Pumpas i ledning 40 mm till containern. Sträckan verkar vara möjlig att klara med pump. Dvs samma system som kommunen bygger i villaområden där självfall inte är möjligt.

Jan Angner

Med fritidsbostad i Sankt Anna har jag inget behov av Snedskär förutom att det är ett trevligt ställe som skall vårdas. Det enda rätta i mina ögon är att ansluta Snedskär till kommunens VA. Kommunen må besinna sig beträffande anslutningsavgiften och be någon som kan detta med bidrag söka allt som sökas kan. Allmänna Arvsfonden? De gillar jämställdhets- och handikappsansökningar.

Hellström, Carl

Med hänsyn till det läge som uppstått är det ok med fortsatt utredning för att få fram ett fullgott underlag innan beslut fattas

Svensson Börje

Beslut kan ej fattas förrän det finns en realistisk projektbudget. Nodra måste ge svar om anslutningsavgiften

Johansson, Päivi och Mats

Är det nödvändigt med färskvatten ute på alla bryggorna? Räcker det inte med en servicestation där man kan både tanka vatten och tömma tanken? Det minskar även det löpande underhållet.

Kark, Christian

Hoppas det löser sig med V/A.

Nordenram, Bo

VA-frågan har blivit en utvecklats till en långbänk varför jag föreslår en omsvängning i inriktningen. I stället för en anslutning till kommunalt nät föreslår jag att man bygger upp ett icke anslutet system med vattentoaletter av den typen som vi har i våra båtar men elektriska. Dessa toaletter skall vara anslutna till en septitank vilken töms med den redan befintliga båtburna slamtömning som servar skärgården. Enligt uppgift och egen erfarenhet, arbetar de elektriska toaletterna med stor driftssäkerhet och utan stora skötselinsatser. Väljer vi toaletter av den typ som vi är vana vid från våra båtar, bör underhållsproblemen, vid behov, lätt kunna hanteras av någon närvarande klubbmedlem. Detta gäller även vinterförberedelserna. Jag har varit i kontakt med ett par presumtiva toalettleverantörer för att efterhöra underhålls- och reservdelsbehovet och fått som svar att något sådant inte föreligger. Den reservdel som är vanligast förekommande är strömbrytaren till toaletten. Kan man placera septitanken där "bastuveden" lagras klarar toaletterna sannolikt av att själva pumpa dit toalettavfallet, i annat fall måste en pumpgrop installeras. Septitankens storlek är svårbedömt.

Möjlig tömningsfrekvens är en avgörande faktor. Min erfarenhet av elektriska toaletter är att de drar mindre vatten än de manuella. Om dagens lösning producerar 2 m³ "skit" är detta totalt inklusiva torv och tidningar. Min lösning innebär att dessa två ingredienser uteblir men i stället tillkommer vatten. Någon kostnadsberäkning för en installation enligt ovan har ej gjorts. Toaletterna kommer ej att kosta mer än 3*5000 kr, septitanken 20-30 000 kr. Kan allt monteras av oss själva bör kostnaderna lätt kunna hållas under 100 000 kr. Ett alternativ till denna lösning är ett vakuumsystem av samma typ som i färjor. Detta blir dyrare och sannolikt mera underhållskrävande. Förslaget bygger på användandet av havsvatten för spolning av toaletterna varför färskvattenbehovet för lösas på samma sätt som i dag.

Meinhardt, Wilhelm

Bra kör igång

Jonsson Christer

Bygg inte för litet!

Ola Gustafsson

Jag är för att dra fram vatten/avlopp till Snedskär. Det har diskuterats ett billigare alternativ med vakuumtoaletter anslutna till sjövattnet och en större septitank som kräver årlig tömning. På lång sikt måste det till vatten/avlopp, ser därför att vakuumalternativet även om det blir billigare blir ett onödigt mellansteg.

Landberg, Ragnar

Vi är övertygade att attraktionskraften av Snedskär ökar betydligt både internt och även av externa användare

Berglund, Peter

Mycket angeläget att vi får till en VA-lösning som inte bara löser dagens akuta problem pga stoppad möjlighet att sprida komposterat material på ön utan också möter framtida (10-15 års sikt) önskemål på komfort m.m. från platsinnehavare och gästande båtar. Såväl vatten på bryggorna som möjlighet att direkt eller senare anordna duschar i hygienhuset bör därför finnas med. Den presenterade lösningen uppfyller detta. Måste vatten på bryggorna slopas pga allt för hög anslutningsavgift så är det dock ingen katastrof. Det viktigaste är att färskvatten finns att tillgå på ön. En tank på 20-30 l på en kärre med en elpump kan då fyllas på land och transporteras ut på bryggan till båt som fått helt slut på vatten.

Johansson, Daniel

Bra lösning som presenterats. Uppfyller bedömt behov både på kort och lite längre sikt

Johansson, Olena

Nuvarande förslag till VA är i princip det samma som förelåg 2014, som presenterades på vårmötet 2020. Man ansåg då förslaget kunde finansieras med bidrag o en avgiftshöjning på Snedskär. Den nu presenterade informationen innebär att vi i princip är tillbaka på "ruta 1" - I informationen sägs att ambitionen är att Snedskär ska anslutas till kommunalt VA utan avgiftshöjning av nuvarande båtplats avgift. Det kan bara ske genom att pengar finns i BSS kassa eller att bidrag fås - Det förutsätter också att anslutningsavgiften blir

rimlig, vilket den i nuläget inte förefaller att vara.-Vad ska anses som "rimligt kostnad".-Vilken "bantning" av projektet är rimlig, om sådan krävs för en anslutning. -Man lämnar en "prognos" för vatten på Snedskär 2022. Är det realistiskt mot bakgrund av ovan? Vad talar för att vi kan få bidrag allt att kommunen justerar anslutningsavgiften?-Antag att vi inte kan få en anslutning med rimlig kostnad/finansiering. Finns det då en beredskap för alternativ lösning. -Är det rimligt att ha en lösning med vatten till bara till "hygienhuset". Jag antar att man då syftar på möjligheten till sötvattduschar. Men det blir ju i så fall ganska kostsamma duschar/tillfälle. -Har man i VA tänkande inkluderat att det kan innebära att BSS blir ålagda att tillhanda hålla sugtömning av båtar, och då inte enbart Snedskärsbåtar. Vi får då också vara medvetna om att BSS får finansiera den. -Den provisoriska tömning som av komposter och borttransport av kompositmaterialet och som man överlämnar till Snedskärstyrelse att lösa är vad jag vet inte helt löst och inte heller förankrad med kommunen. För att undvika en upprepning av sommarens situation och skrivelser från kommunen bör man ha skriftligt besked.

Andersson Hans

Har allt gjorts för att få den ansvarige i Norrköpings kommun att förstå hur förmultningsprocessen går till ? Rätt skött kommer ju ingen urin att läcka ut och resultatet av förmultningsprocessen blir ju jord.

Björkman Björn

Se svar ang Verksamhetsplan

Cederborgs, Egil och Inga

Kör på vill betala för V/A

Jonsson Christer

Involvera Snedskärstyrelsen i lösningar för toa-avfall och vatten! Det finns fler tänkbara lösningar än kommunalt va. Utred dessa!

Lanne Lotta

Ytterligare 2 offerter bör tas in för konkurrensutsättning , målsättning för förslag 1 bör vara 1 mkr.

Gunnarsson,Magnus

Bra ambitionsnivå som presenteras, viktigt att jobba med finansieringsfrågan.

Ericsson Thomas/Eva

Det kunde räcka med möjlighet att fylla vatten på en plats i hamnen om det kunde ge än lägre anslutningsavgift.

Langner Joakim

Föredrar ledningar från Nordanskog till Snedskär.

Nyström Seija

Önskvärt är att denna process skyndsamt kommer igång.

Bodén, Ulrika

Föreslår att man fortsätter med den på sikt hållbara planen att ansluta Snedskär till kommunalt ledningsnät.

Nyström, Stefan

Kör på! Heja! Ang dusch/toahus av enklare modell kan man ta inspiration av Stegeborg...återstår där att dra erfarenheter av hur den anläggningen klarar vintern :) Med högre standard (och vatten) finns utrymme för höjd avgift. Även om det innebär lös slang från bryggfästet...

Geidne, Anna
