



Roslagsvatten

DOKUMENT ID: 20200323-30037

DATUM: 2020-03-23
SIDA 1 AV 4

Styrelsemötesprotokoll

PROTOKOLL AVSER Styrelsemöte Österåkersvatten AB
SAMMANTRÄDESDATUM 2020-03-23
PLATS Roslagsvatten, Sågvägen 2 samt per telefon
TID Kl. 09.00 – 09.45
ÖVRIG INFORMATION

Sekreterare

Marie-Louise Scanlan

Ordförande

Bror Jansson

Vd

Christian Wiklund

Justerare

Hans Johansson



Roslagsvatten

DOKUMENT ID: 20200323-30037

DATUM: 2020-03-23
SIDA 2 AV 4

Ledamöter

Bror Jansson, ordförande
Björn Pålhammar, 1:e vice ordförande
Hans Johansson, 2:e vice ordförande
Johan Carselind, ledamot
Arne Ekstrand, ledamot
Reynoldh Furustrand, ledamot
Sven Hugosson, ledamot
Staffan Lundmark, ledamot
Francisco Contreras, suppleant
Tomas Siljebro, suppleant
Michaela Fletcher, adjungerad ledamot

Frånvarande

Tomas Kjellman, suppleant

Övriga närvarande

Christian Wiklund, vd
Marie-Louise Scanlan, kontorschef
Ulf Kjellberg, kommunansvarig VA
Kent Gullberg, samhällsbyggnadschef



§13 **Öppnande av möte**

På grund av covid-19 utbrottet genomför styrelsen sitt möte som telefonmöte. Efter närvarokontroll hälsade ordförande de närvarande välkomna och förklarade sammanträdet öppnat.

§14 **Godkännande av dagordning**

Dagordningen godkändes.

§15 **Val av protokollförare**

Till protokollförare utsågs Marie-Louise Scanlan.

§16 **Val av justerare**

Beslutades att jämte ordförande och vd utse Hans Johansson att justera dagens protokoll.

§17 **Utökad avloppsreningskapacitet**

För att kunna möta den ökade belastningen från ny bebyggelse inom kommunen samt nya reningskrav i framtiden behöver Österåker en ny reningsverkslösning. Enligt utredning är det bästa alternativet en modernisering och utveckling av Margretelunds avloppsreningsverk med aktivslam som reningsmetod. Metoden har fördelar ur bland annat energi- och kemikalieanvändningssynpunkt samt ur kostnad- och miljöhänsyn.

Kapaciteten på Margretelundsverket kan enligt beräkningar i en framtid byggas ut till storleksordningen 200 000 pe.

Bilaga 1

Styrelsen har vid möte på Skåvsjöhom den 9 mars 2020 fått en omfattande genomgång av utredningar, inkl. digitalt utredningsmaterial kring utökad avloppsreningskapacitet.

Styrelsen diskuterade de fem alternativ som förevisats gällande utökad avloppsreningskapacitet. Två alternativ i Margretelund, aktivslam- och MBR-anläggning samt tre alternativ i Svinninge, aktivslam- och MBR-anläggning i berg samt aktivslam-anläggning på berg.

Beslut

Styrelsen för Österåkersvatten AB rekommenderar kommunfullmäktige i Österåkers kommun att besluta om:

- Att välja alternativet modernisering och utveckling av Margretelunds avloppsreningsverk för att möta nuvarande och framtida behov på avloppsrening för Österåkers kommun.
- Att välja alternativet aktivslam som reningsmetod då den metoden har fördelar bland annat ur energi- och kemikaliesynpunkt.

6 ledamöter: Bror Jansson, Hans Johansson, Johan Carselind, Arne Ekstrand, Sven Hugosson och Reynoldh Furustrand står bakom beslutet.

2 ledamöter har avvikande uppfattning: Björn Pålhammar och Staffan Lundmark förordar Svinninge aktivslam-anläggning på berg.

Björn Pålhammar lämnar sin röstförklaring att biläggas till protokollet.



Roslagsvatten

DOKUMENT ID: 20200323-30037

DATUM: 2020-03-23
SIDA 4 AV 4

§18 **Nästa möte**

28/5-2020 workshop finansiering framtida avloppsrening
1/6-2020 styrelsemöte, eftermiddag

§19 **Mötet avslutades**

Ordförande tackade för visat intresse och förklarade mötet avslutat.

Röstförklaring placering avloppsreningsverk

Jag ser många osäkerhetsfaktorer med Margretelund vilket gör att jag föredrar Täljö. Eftersom ett avloppsreningsverk ska säkras för väldigt många år framöver (100-120 år skall livslängden beräknas för) tycker jag det är olämpligt att placera det på en plats där vi vet att översvämningar med stor sannolikhet kommer att ske i framtiden. Jag ser också en problematik med de slambilar som inte kan tömma i Margretelund utan måste köra till Käppala och risk finns, att inte Käppala kommer att ta emot i alla framtid. Om man räknar med sjötransporter för byggnation och mottagande av material i Margretelund, måste en ordentlig angoringsplats ordnas/upprustas.

Fördelar med Täljö på berg enl. min uppfattning:

Bättre mark att bygga på

Bättre kontroll på budgeterade kostnader (mindre överraskningar för extrakostnader)

Bättre "byggmiljö" Man bygger ett färdigt fungerande verk, och sedan görs omkopplingarna från Margretelunds verket och ev. Vaxholm.

Mottagning av slambilar från kommunens enskilda avlopp och egna verk (slipper åka långa vägar till andra kommuner). Bra vägar till Täljö.

Bättre, säkra och kortare transportvägar till Täljöverket från 276 (ännu bättre när Stavalänken byggs)

Bättre kontroll på att hålla bebyggelse borta från verket (200 m) pga. att marken runt omkring är glest utnyttjad av bofasta och att det finns aktivt jordbruk närmast verket.

Bättre möjligheter för utbyggnad i framtiden för våra barnbarns barn.

Möjligheter att bygga verket, för tillverkning av biogas för bränsle till våra "lokala" bussar.

Kortare ledningsdragningar till verket för avlopp, då vi beslutat att bygga utmed Roslagsbanan, och att Täljö har stora expanderingsmöjligheter

Byggmässigt brukar det vara mycket enklare att bygga ett nytt reningsverk från början, än att bygga om befintligt. Samtidigt skulle jordbruksmarken runt ett reningsverk i Täljö kunna säkras för framtiden, och möjlighet för utbyggnad finns, den dagen det behövs.

Denna röstförklaring bygger på min personliga uppfattning i Österåkersvatten, då Centerpartiets alla medlemmar ännu inte fått förslagen presenterade för sig och därmed har vi inte tagit ställning som parti ännu.

/Björn Pålhammar


MLS