

Information 1 från NOVA

Styrelsen har haft ett möte med Sveab som är kommunens totalentreprenör för deras VA-arbete.

Så fort isen har gått kommer Sveab göra en inventering på Norrmansö där man mäter in exakt var ledningen ska gå samt utföra en del provborrningar i mark.

Det är önskvärt att ni som har fastigheter utefter kommunens ledningstråk markerar ut var ni vill ha era anlutningspunkter för vatten och avlopp samt markerar era respektive tomtgränser där så är möjligt. Nova återkommer med mer information till respektive fastighetsägare.

Följande frågor diskuterades;

1) Finns det någon tidplan?

Svar: Kommunens arbete ska vara klart för 31 december 2013. Detaljerad tidplan kommer att utarbetas när man har varit på plats och detaljstuderat förutsättningarna.

2) Finns det någon APD-plan utarbetad (arbetsplats dispositionsplan)?

Svar: Det finns ingen plan framme. Följande förslag på placeringar diskuterades.

- Manskapsbodarna kan placeras där vid förbindelsepunkten för vattenanslutning finns, se bilaga
- Upplag av schaktmassor under arbetet kan ske öster om gamla bryggfästet på ången samt mitt emot själgrynnan, se bilaga

3) Information om arbetets fortskridande;

Svar: Information kommer att läggas ut på hemsidan minst 1 ggr per månad samt vid behov.

4) När utförs besiktning av våra hus inför sprängning;

Svar: Byggnader som ligger närmare än 50 m från sprängningsarbeten kommer att besiktigas. Utförs Bjerking's (fristående konsultfirma som Sveab anlitar) som kommer att skicka ut kallelse till respektive fastighetsägare som berörs.

5) Hur hanterar vi elledningar och sommarvattenledningar som passerar rörgraven och ska vara i drift.

Svar: NoVa överlämnade underlag så långt man är framme med inventeringen av befintliga ledningar. Hanteras vidare i vår.

6) Underlaget i kommunens förfrågningsunderlag (rör dim) är baserat på pumpar från Skandinavisk Kommunalteknik. Gäller detta fortfarande eller är det andra förutsättningar?

Svar. Kommunens detaljprojektör kommer att lämna ut krav på vilken kapacitet våra pumpar ska klara av.