

Bilaga 10 C1 – åtgärder för maskin, bygg mm.

Åtgärder för alternativ C1

Alternativ C1 Aktiv slam - strängare utsläppskrav och 700 000 pe.

Detta alternativ omfattar en ny aktiv slam process med efterföljande konventionell sedimentering. Förslaget innebär ändringar av nuvarande kanalisationer och i flertalet av befintliga bassänger, samt en anpassad utökning av filterhallen. Ett av de tre äldre sandfängen behöver åter tas i drift för att klara det nya högre flödet vid 700 000 pe.

Samtliga åtgärder kan utföras etappvis i respektive linje, men relativt små störningar för pågående drift. Se ritningsnummer N40-01-C1.

Bergarbeten

Åtgärder i berget är nödvändiga för att kunna utöka kapaciteten i vissa kanalisationer och för att få tillgång till större bassängvolymmer samt en större filterhall. I de fall ingrepp i berget är nödvändigt nära befintliga processer kan teknik med vajersågning användas och därmed undviks vibrationer, buller och övriga riskmoment som sprängning medför. Vajersågning ger även slätare ytor som kräver mindre efterarbeten än sprängning. Utökningen av volymer i berget sker nedåt i samtliga fall utom för filterhallen som läggs på en angränsande yta till den befintliga transporttunneln ned mot nuvarande filterhalls blåsmaskinrum. Kostnadsuppskattning för bergarbeten är baserad på rådande prislägen för bergentreprenader i Storstockholm och jämförelsekalkyler med pågående bergrumsentreprenader.

Bergarbeten med vajersågning behöver utföras i följande anläggningsdelar:

- Fördelningskanal innan försedimenteringen
- Fördelningskanal efter försedimenteringen
- Fördelningskanal efter nuvarande "Nya anox/ox bassänger"
- Fördelningskanal efter nuvarande eftersedimentering
- Ny kanal för att koppla ihop fördelningskanaler efter dagens biosteg
- I en del av stora transporttunneln, mellan gamla och nya delen av eftersedimenteringen.

I samtliga fall kan arbetet utföras etappvis i en separat processlinje eller i en delvis avstängd kanal. Block sågas loss och tas bort stegvis ur berget. Bortforsling av material kan ske med ett flertal olika tekniker. En för anläggningen bra metod är att nyttja ett system av transportörer som flyttar de olika fraktionerna från bassängbotten och ut till den större centralhallen där det lastas om till lastbil.

Bergarbeten med sprängning behöver utföras för att skapa en ny yta för fler sandfilter i nära anslutning till den transporttunnel som ligger utanför nuvarande process och kan pågå utan att störa dagens verksamhet.

Datum

Ramböll Sverige AB
Box 17009, Krukmakargatan 21
104 62 Stockholm
Region: Öst

T: +46-10-615 60 00
F: +46-10-615 20 00
www.ramboll.se

Unr 613K0935156

Ramböll Sverige AB
Org nr 556133-0506

Bilaga 10 C1 – åtgärder för maskin, bygg mm.

Byggarbeten

För den nya anläggningsutformningen krävs ombyggnation av befintliga anläggningsdelar och den nya filterhallen. Byggmoment som behöver utföras är:

- Rivning av maskin och betong
- Formbygge och gjutning av kompletterande kanalisationer, bottenplattor, fundament och väggar
- Byggnation av nya mellanväggar i trä eller betong
- Diverse förberedelser och anpassning innan maskininstallationer samt viss inredning (dörrar etc)

I samtliga fall kan arbetet utföras etappvis i en separat processlinje eller i en delvis avstängd kanal. Kostnads kalkyler är gjorda genom kända byggkostnader och mängdberäkningar från bef. underlag.

Maskininstallationer

Det här alternativet har maskininstallationer enligt konventionell teknik. Kostnader för maskiner är baserade på budgetofferter från leverantörer och i vissa fall erfarenhetsbaserade från tidigare genomförda projekt. Uppdelat över anläggningen är omfattningen fördelad enligt tabell 1.

Tabell 1. En översikt av hur befintligt verk kan nyttjas till den nya processen med maskininstallationer.

Nuvarande anläggningsdel/process	Ny föreslagen anläggningsdel/process	Föreslagen maskininstallation
"Nya ANOX/OX bassänger", 5 st linjer	Ny aktiv slam process med fler zoner i 5 st linjer	Nyttjar delvis befintlig utrustning. Komplettering/förstärkning med; blåsmaskiner, bottenluftare, slampumpar, recirkpump, rörgallerier, omrörare, instrument
"Befintliga ANOX/OX bassänger", 6 st linjer	Ny biosedimentering med fördelning från mitten. 2 st linjer	Nya skrapor, avdragsrännor, slampumpar etc.
	Ny aktiv slam process med fler zoner i 4 st linjer.	Nya; blåsmaskiner, bottenluftare, slampumpar, recirkpumpar, rörgallerier, omrörare, instrument
"Ny eftersedimentering", 5 st linjer	Ingen åtgärd.	Ingen åtgärd.
"Befintlig eftersedimentering", 6 st linjer	Ingen åtgärd.	Ingen åtgärd.
Oanvänt berg, direkt i anslutning till transporttunneln (T300) väster om "Ny eftersedimentering".	Ny utökad yta i bergrum för förstärkning av sandfilter. Se ritningsnummer N40-01-C1.	6 st nya sandfilter med uppgradering av pumpstation för spolavlopp, sandficka, blåsmaskinrum och förberedande för framtida maskinrum till läkemedelsrening.
Kanalisationer före och efter huvuddelen av bassänger och sandfilter som påverkas av en ökad hydraulisk belastning.	Fördjupning eller bräddning av kanalisation för att klara den ökade hydrauliska belastningen.	Diverse luckor för att kunna styra, ändra eller på annat sätt behöva kontrollera flöden i kanaler.

Bilaga 10 C1 – åtgärder för maskin, bygg mm.

VVS-arbeten

VVS installationer kommer att ske i huvudsak i den nya filterhallen och till viss del i samband med övriga ombyggnader. Ventilationen kommer troligen ej att behöva ändras för befintliga hallar med undantag för mindre anpassningar. För denna utredning har erfarenhetsbaserade schabloner använts över byggtkniska ytor och ger en bra uppskattning av kostnaden.

Elinstallationer

Elinstallationer kommer att ske i huvudsak i den nya filterhallen och i samband med övriga ombyggnader där maskinteknisk utrustning installeras. För denna utredning har erfarenhetsbaserade schabloner använts, baserade på omfattningen av maskininstallationer och ger en bra uppskattning av kostnaden.

Styr och reglerarbeten

Ändringar av verkets processer kommer att ske i alla anläggningsdelar och byggnader där maskinteknisk utrustning installeras, ändrats eller tagits bort. Styr-, och reglerarbeten är nödvändiga och omfattande för en så pass stor processändring. För denna utredning har erfarenhetsbaserade schabloner använts, baserade på omfattningen av maskininstallationer och ger en bra uppskattning av kostnaden.