

Asad Moallim Omar
Handläggare
033 357039

Datum
2022-03-07

Instans
Kommunstyrelsen
Dnr KS 2022-00140 1.1.2.25

Anmälningssärende till KS 2022-03-07

Kommunstyrelsens beslut

Redovisade anmälningssären den läggs till handlingarna

Anmälningssären den

1. Lokalförörjningsnämndens beslut om tillfälliga hyresavtal på grund av Covid 19 (bil.)
Dnr 2022-00123
2. Protokoll från styrelsemöte för Borås Energi och Miljö AB den 27 januari 2022. (bil.)
Dnr 2022-00031
3. Centrala funktionshinderrådets protokoll 2021-12-02 (bil.)
Dnr 2021-00024
4. Protokoll från styrelsemöte för Borås Stadshus AB den 17 januari 2022. (bil.)
Dnr 2022-00031
5. Protokoll från styrelsemöte för Viskafors hem AB den 17 januari 2022. (bil.)
Dnr 2022-00031
6. Vård- och äldrenämndens beslut om ersättning till LOV-företag 2022 (bil.)
Dnr 2022-00130
7. Expedierat svar till Borås Energi och Miljö AB om att Kommunstyrelsen avstår från att yttra sig över samråd enligt 6 kap miljöbalken för ändring av tillstånd för miljöfarlig verksamhet enligt 9 kap miljöbalken för delar av avfalls- och bioga... (bil.)
Dnr 2022-00052

8. Information från Socialstyrelsen om statsbidrag för att främja ett hållbart arbetsliv inom vård och omsorg (Återhämtningsbonusen) 2022 (bil.)
Dnr 2022-00108
9. Direktionsprotokoll från sammanträde den 28 januari 2022 för Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund. Original till GDPR-skyddad handling (bil.)
Dnr 2022-00168
10. Direktionsprotokoll från sammanträde den 21 januari 2022 för Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund. (bil.)
Dnr 2022-00168
11. Protokoll från styrelsemöte för Borås Borås TME AB den 16 december 2021. (bil.)
Dnr 2022-00031
12. Finansrapport Borås stad 220131 (bil.)
Dnr 2022-00022
13. Rapport om byggprojekt från Lokalförsörjningsnämnden (bil.)
Dnr 2022-00122

Ulf Olsson
Kommunstyrelsens ordförande

Svante Stomberg
Stadsdirektör



BESLUTSFÖRSLAG

Anmälningssärende till KS 2022-03-07

Kommunstyrelsen föreslås besluta:

Redovisade anmälningssärenden läggs till handlingarna.

Datum
2022-02-16 Ulf Olsson
Kommunalråd

Datum
2022-02-19 Annette Carlson
Kommunalråd

- Tillstyrkes
 Alternativt förslag

Datum
2022-02-23 Andreas Exner
Kommunalråd

- Tillstyrkes
 Alternativt förslag

Diarienummer: KS 2022-00140 1.1.2.25
Handläggare: Asad Moallim Omar

Programområde 01

Datum
2022-02-14 Svante Stomberg
Stadsdirektör

Lena Zetterberg
Handläggare
033 357382

Datum
2022-01-25

Instans
Lokalförsljningsnämnden
Dnr LFN 2022-00006 1.1.3.0

Tillfälliga hyresavtal på grund av Covid 19

Lokalförsljningsnämndens beslut

Lokalförsljningsnämnden beslutar att tillfälliga avtal på grund av Covid-19 kan upprättas under 2022 och att beslut ska fattas av förvaltningen per kvartal.

Ärendet i sin helhet

Sedan utbrottet av Coronaviruset har tillfälliga hyresavtal upprättas med vissa hyresgäster. Avtalen har inneburit att hyresgästen övergått till en ren omsättningshyra om 7,5 % eller i vissa fall fått hyran halverad. Beslut om detta har fattats per kvartal och prövning sker i varje enskilt fall. Den tillfälliga avtalsförändringen rör endast hyreskostnaden övriga villkor är lika ordinarie avtal. Procentsatsen motsvarar den Västra Götalandsregionen tillfälligt använder för sina restauranglokaler.

Då situationen med Covid-19 fortsatt påverkar många verksamheter kraftigt föreslår Lokalförsljningsförvaltningen att Lokalförsljningsnämnden beslutar att tillfälliga avtal med samma villkor som 2021 kan fattas under 2022. Besluten ska fattas av förvaltningen per kvartal.

Beslutet expedieras till

1. Kommunstyrelsen

Helene Sandberg
Ordförande

Anders Waldau
Förvaltningschef



§ 8

Dnr LFN 2022-00006 1.1.3.0

Tillfälliga hyresavtal på grund av Covid 19

Lokalförsörjningsnämndens beslut

Lokalförsörjningsnämnden beslutar att tillfälliga avtal på grund av Covid-19 kan upprättas under 2022 och att beslut ska fattas av förvaltningen per kvartal.

Sammanfattning av ärendet

Sedan utbrottet av Coronaviruset har tillfälliga hyresavtal upprättats med vissa hyresgäster. Avtalen har inneburit att hyresgästen övergått till en ren omsättningshyra om 7,5 % eller i vissa fall fått hyran halverad. Beslut om detta har fattats per kvartal och prövning sker i varje enskilt fall. Den tillfälliga avtalsförändringen rör endast hyreskostnaden övriga villkor är lika ordinarie avtal. Procentsatsen motsvarar den Västra Götalandsregionen tillfälligt använder för sina restauranglokaler.

Då situationen med Covid-19 fortsatt påverkar många verksamheter kraftigt föreslår Lokalförsörjningsförvaltningen att Lokalförsörjningsnämnden beslutar att tillfälliga avtal med samma villkor som 2021 kan fattas under 2022. Besluten ska fattas av förvaltningen per kvartal.

Dokument: Protokoll
Sammanträdesdag: 2022-01-27
Tid: 14:00-17:10
Plats: Teams

Beslutande:

Roland Andersson (S) Ordförande
Ulrik Nilsson (M) Förste vice ordförande
Dennis Söderberg (MP) andre vice ordförande
Jessica Eriksson (S)
Magnus Olofsson (S)
Emil Bertilsson (C)
Carl-Axel Rudd (L)
Nils-Åke Björklund (M)
Stefan Medin (M)
Jonas Ellerstrand (SD)
Lennart Andreasson (V)

Ersättare:

Martin Neuman (S)
Erzulina Yngvesson (S)
Inge Pettersson (S)
Jan Idehed (C)
Linnea Kläth (MP)
Thomas Roos (M)
Anders Bäck (M)
Anita Persson (V)

Fackliga representanter

Peder Jonsson, Transport

Övriga

Magnus Kårestedt, VD
Linda Syversen, Ekonomichef
Annika Ölander, Kvalitetschef §7
Jonas Holmberg, §9
Linda Wilhelmsson, Sekreterare

Omfattning

§1-§18

§ 1. Formalia

- Närvaro
- Att jämte ordföranden justera dagens protokoll utsågs Stefan Medin
- Dagordningen godkändes med nedan tillägg:
 - Övrigt- Styrelseutvärdering

Ekonomi**§ 2. Månadsrapport december**

Ekonomichef redogjorde för månadsrapport december

Beslut

Styrelsen beslöt

att *notera att de tagit del av informationen*

§ 3. Preliminär genomgång av årsbokslutet

Ekonomichef redogjorde för det preliminära årsbokslutet

Beslut

Styrelsen beslöt

att notera att de tagit del av informationen

§ 4. Uppföljning av internkontrollarbete 2021 av riskutskottet

Magnus Olofsson från styrelsens riskutskott gav information om uppföljningen av internkontrollarbetet 2021.

Beslut

Styrelsen beslöt

att notera att de tagit del av informationen

§ 5. Information om investeringsprocess

Ekonomichef gav styrelsen information om bolagets investeringsprocess

Beslut

Styrelsen beslöt

att notera att de tagit del av informationen

Informationspunkter

§ 6. Nytt vattenverk

VD redogjorde för projektet Nytt Vattenverk

Beslut

Styrelsen beslöt

att notera att de tagit del av informationen

§ 7. Information om bolagets förbättringsarbete

Kvalitetschef gav styrelsen information om bolagets förbättringsarbete "Tillsammans för en bättre arbetsdag"

Beslut

Styrelsen beslöt

att notera att de tagit del av informationen

§ 8. Slutredovisning, VA – sanering Kullasand

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att godkänna slutredovisningen för VA-sanering Kullasand och lägga denna till handlingarna

Beslutspunkter

§ 9. Fjärrvärme invest

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att ge VD mandat att fortsätta erbjuda marknaden Fjärrvärme Invest och även ta fram andra kunderbudanden i syfte att stärka fjärrvärmens konkurrenskraft.

§ 10. Upphandling – Avfallspåsar Plast

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att delegera till VD att genomföra upphandling och teckna avtal avseende Avfallspåsar Plast.

§ 11. Upphandling – Avfallspåsar Papper

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att delegera till VD att genomföra upphandling och teckna avtal avseende Avfallspåsar Papper.

§ 12. Upphandling – Bygg och Produktionsställningar

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att delegera till VD att genomföra upphandling och teckna avtal avseende Bygg-och produktionsställningar.

§ 13. Miljöinstrument PVA 1 & 2

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att ge VD i uppdrag att genomföra projektet Miljöinstrument PVA 1 & 2 till en total kostnad av 3 500 000 SEK

§ 14. Reinvestering VA och FV Torggatan

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att ge VD i uppdrag att genomföra projekt Reinvestering fjärrvärmeledning och VA-ledningar Torggatan till en kostnad av 7 500 tkr

§ 15. Remiss: Borås Stads styr och Ledningssystem

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att godkänna remissvaret

att sända upp densamma till Kommunstyrelsen

§ 16. Justerad VD delegation

Underlag är utsänt med kallelsen

Beslut

Styrelsen beslöt

att VD-delegation för beslut om investeringar och re-investeringar utökas från 3 000 000 kr till 10 000 000 kr. Beslutet föreslås träda i kraft i samband med årlig genomgång av VD-instruktion

§ 17. VD Informerar

VD informerade om olyckor och tillbud och hur det hanteras på bolaget. Vid varje ledningsgruppsmöte är det en stående punkt på agendan gällande olyckor och tillbud. Alla chefer och skyddsombud har gått en 3 dagars utbildningen inom arbetsmiljö. Fler olyckor och tillbud rapporteras nu in i Canea som möjliggör en bättre uppföljning.

VD informerade om leveranssituationen av kemikalier

VD gav en lägesrapportering gällande förhandling med Biogas partner. Avtalsinnehållet gicks igenom.

Vidare informerades det om Covid situation på bolaget och att det är ansträngt pga. sjukdom och hemkarantän men att situationen kan hanteras. VD redogjorde för de åtgärder som är gjorda för att minimera risken att smittan ska komma in i bolagets verksamheter. En krisgrupp finns på bolaget.

VD informerade om att utskick är gjort till närboende vid Sobacken gällande samråd om ändrat miljötillstånd. Det kommer att vara samrådsmöte för allmänheten den 10 feb, ett digitalt event och ett fysiskt event på Kongresshuset.

Slutrapport EMC kommer att redovisas för styrelsen på mötet i februari.

Information gavs om Sortera mer hemma projektet och att detta pågår enligt plan. Flerfamiljshus är uppstartat.

VD informerade om miljöhändelserna som styrelsen tidigare fått information om och hur frågan hanteras.

Beslut

Styrelsen beslöt

att notera att de tagit del av informationen

18. Övrigt

En frågemall har sänts ut från Borås Stad gällande styrelseutvärdering och att detta bör göras.

Beslut

Styrelsen beslöt

att genomföra styrelseutvärderingen och använda Borås Stads mall

Vid protokollet

Linda Wilhelmsson, sekreterare

Justeras

Roland Andersson

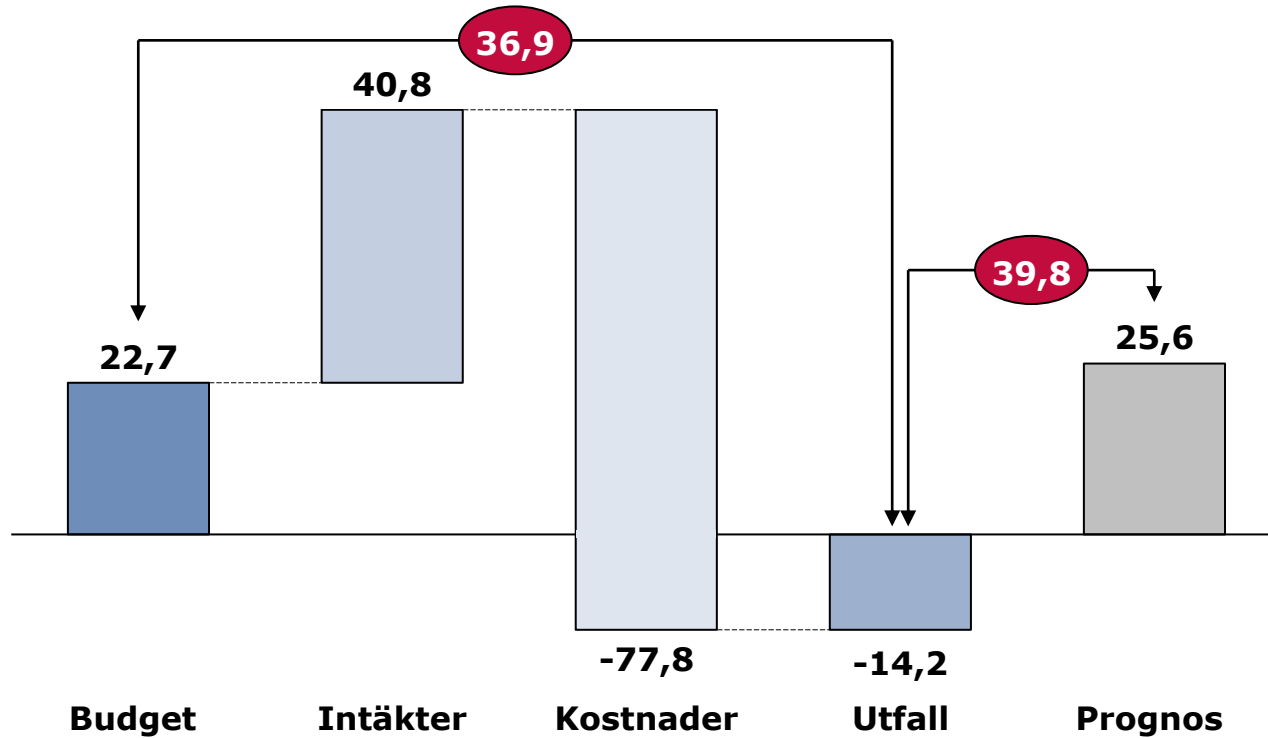
Stefan Medin

Månadsrapport december 2021

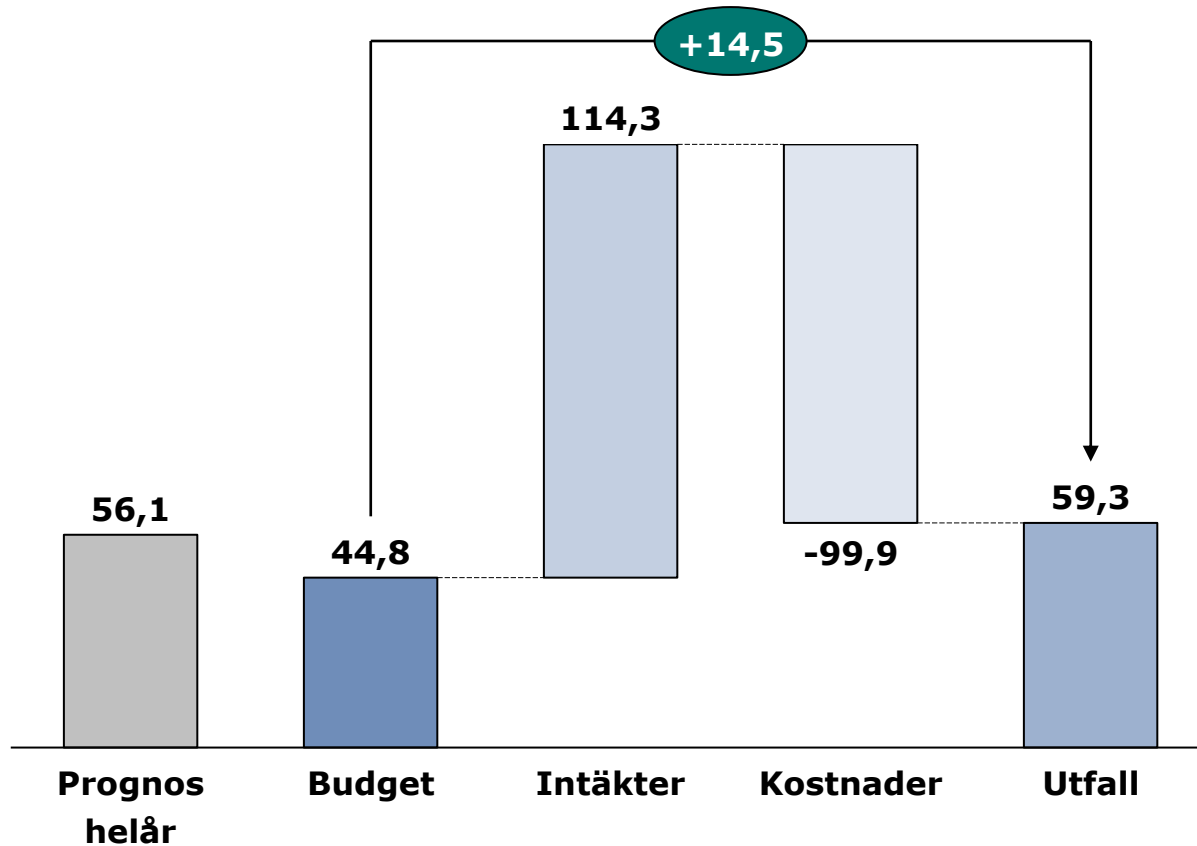
Preliminär



Resultat december (mnkr) (preliminärt)



Resultat ackumulerat (mnkr) (Preliminärt)



Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG Reinvestering VA och FV Torggatan
STYRELSEMÖTE 27 januari 2022

Reinvestering av fjärrvärmeledning och VA-ledningar Torggatan.

Bakgrund

VA-ledningarna i aktuell sträckning är av varierande kvalitet och ålder (merparten är från tidigt 1900-tal). Livslängden för VA-ledningar beräknas till ca. 100 år och dessa ledningar har snart uppnått den åldern. På sträckan finns även flertalet dagvattenledningar som är kopplade på spillvattenledningen. Dessa åtgärdas i projektet.

Befintlig FV-ledning är byggd 1959 och är av typen "Betonglåda fylld med cellbetongisolering" och är av dimensionen DN 150. Ledningen klassas i riskklass 5. I bolagets Förnyelsestrategi av fjärrvärmenätet har varje ledningssträcka i ledningsregistret getts en risknivå på en skala från 1 till 5 där 5 anger högsta risken.

Huvudledningen längre upp i Torggatan, som var av samma ålder och typ, har under senaste året haft två läckor, en större läcka i september 2019 och en mindre i en kammare i januari 2020. Denna ledningssträcka byttes under 2020.

Den beräknade livslängden på den typ av fjärrvärmeledning som är i Torggatan är 50-70 år enligt Energiföretagens underhållshandbok och ledningen är i dag drygt 60 år och får anses vara uttjänt.

Tekniska förvaltningen har som avsikt att bygga om Torggatan, från Västerbrogatan till Holmsgatan. Av denna anledning är det lämpligt att åtgärda bolagets VA- och FV-ledningar samtidigt. Kostnaden för återställning kommer att delas mellan Borås Energi och Miljö och Tekniska förvaltningen.

Projektbeskrivning

VA- Att reinvestera ledningssträckan mellan brunn SNB7213 och STB2704 en sträcka på ca 150 m samt de serviser som är längs sträckan, se bilaga 1.

FV - Att reinvestera ledningssträckan mellan kammare 7 och 10 en sträcka på ca 120 m samt de serviser som är längs sträckan, se bilaga 1.

Tidplan

Arbetet planeras starta i början av mars, för att hinna klart med trafikkritiska delar till sommaren. Tillsammans med tekniska förvaltningen och Servicekontoret förs diskussioner kring trafikomläggning och samordning kring ombyggnationen av kajkant och torget vid Västerbrogatan.

Tillstånd

Sedvanliga tillstånd för att schakta i Borås Stad vägar.

Miljö

Arbetsmiljön för FV-driften förbättras när FV-kammare byggs bort.

Anläggning av en ny vattenledning innebär att driftsäkerheten ökar för vattenledningsnätet. Inläckage i spillvattenledningen minskar med anläggning av ny ledning. Kapaciteten ökas på dagvattennätet, vilket minskar risken för översvämningar uppströms.

Budget

Kostnaden för reinvesteringarna fördelas enligt följande

VA 3 600 tkr

Fjärrvärme 3 900 tkr

Kostnaden för reinvestering beräknas alltså till 7 500 000 kr

Lönsamhetskalkyl

-

Finansiering

VA är upptaget som ett eget projekt i investeringsbudgeten för 2022. Fjärrvärme kommer att belasta reinvesteringsspotten för fjärrvärme.

Bilagor

1. kartöversikt för reinvestering VA och FV i Torggatan

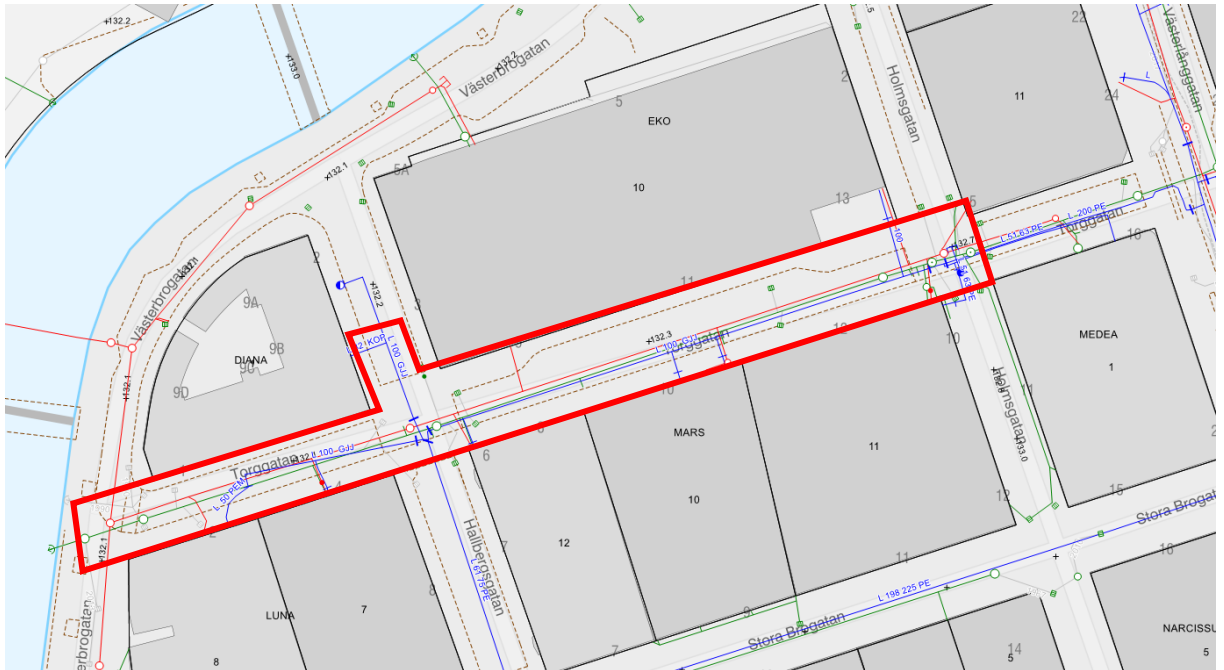
Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta

att ge VD i uppdrag att genomföra projekt Reinvestering fjärrvärmeledning och VA-ledningar Torggatan till en kostnad av 7 500 tkr.

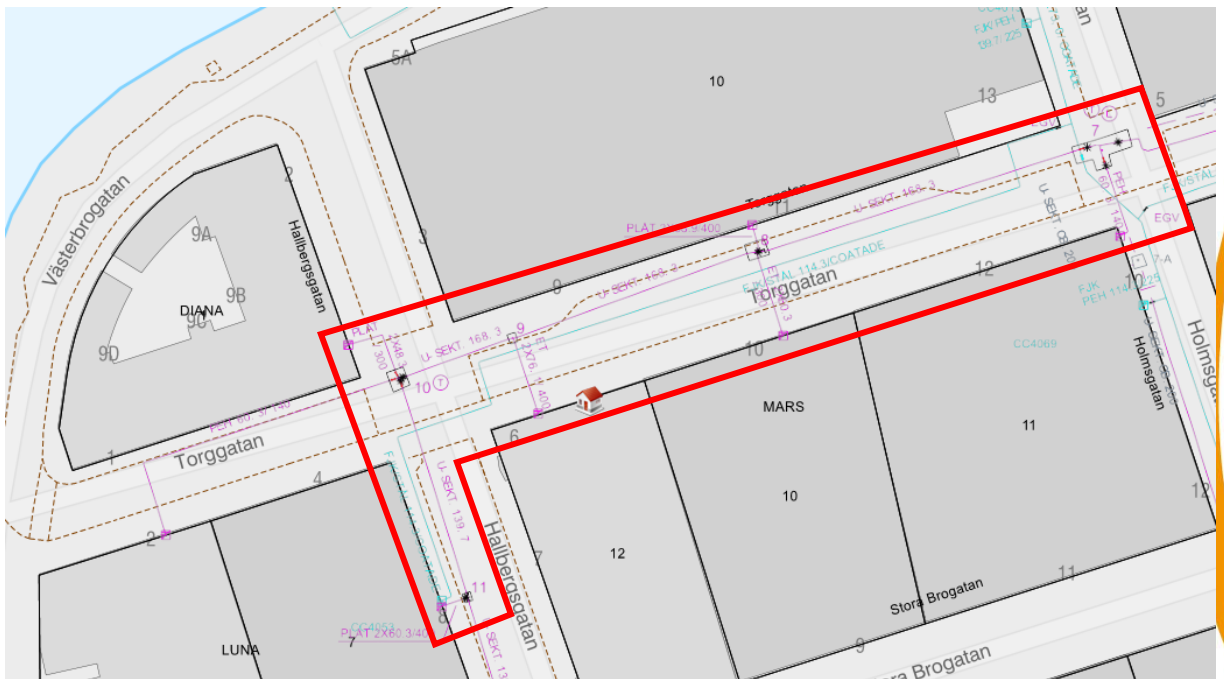
BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt
VD

Bilaga 1 – kartöversikt för reinvestering VA och FV i Torggatan



Figur 1. VA-reinvestering Torggatan



Figur 2. FV-reinvestering Torggatan

Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG Miljöinstrument PVA 1 & 2

STYRELSEMÖTE 27 januari 2022

Bakgrund

Miljömätinstrumenten på rökgaserna från avfallspannorna är gamla och har gått in i status "Limited" vilket betyder att de har begränsad tillgång till reservdelar. 2023 fasas denna instrumenttyp ut och hamnar i status "Obsolete" vilket innebär att endast vissa reservdelar finns tillgängliga med begränsad tillgång till support och reparationer.

Instrumenten är viktiga, dels som redundansmätning för att inte behöva stoppa avfallspannorna vid ett eventuellt mätbortfall för det ordinarie instrumentet efter rökgaskondenseringsanläggningen, dels för att kunna kontrollera vilken panna som eventuellt ger upphov till förhöjda miljövärden.

Projektbeskrivning

Projektet har till uppgift att upphandla två nya miljöinstrument för att ersätta de gamla ABB instrumenten. Instrumenten placeras i samma rum som de gamla står idag och om möjligt återanvänds rökgasledning mellan skorsten och rummet. Rökgasanslutning i skorsten ska ses över och behöver eventuellt bytas ut, åtminstone repareras.

Instrumenten installeras och driftsätts genom en totalentreprenad och ska dessutom integreras i vårt överordnade styrsystem, 800xA.

Tidplan

Av erfarenhet vet vi att det är mycket lång leveranstid på miljöinstrumenten och räknar med installation först efter sommararen 2022. Utbyte eller reparation av anslutningar i skorsten planeras att utföras under totalstoppveckan under våren.

Projekt beräknas vara helt klart under hösten 2022.

Tillstånd

-

Miljö

-

Budget

Miljöinstrument SEK	1 750 000
Installation & driftsättning SEK	900 000
Administrativa kostnader SEK	400 000

Totalt SEK **3 500 000**

I ovanstående kostnadsredovisning ingår oförutsett med ca 15%.

Investeringskostnad

Totalt 3 500 000 SEK

Finansiering

Projektet finns upptaget i Borås Energi och miljö's investeringsbudget för 2022 till en summa av 3 500 000 SEK.

Bilagor

-

Beslutsförslag

Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta

att ge VD i uppdrag att genomföra projektet Miljöinstrument PVA 1 & 2 till en total kostnad av 3 500 000 SEK.

BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt

VD

Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG Reinvestering VA och FV Torggatan
STYRELSEMÖTE 27 januari 2022

Reinvestering av fjärrvärmeledning och VA-ledningar Torggatan.

Bakgrund

VA-ledningarna i aktuell sträckning är av varierande kvalitet och ålder (merparten är från tidigt 1900-tal). Livslängden för VA-ledningar beräknas till ca. 100 år och dessa ledningar har snart uppnått den åldern. På sträckan finns även flertalet dagvattenledningar som är kopplade på spillvattenledningen. Dessa åtgärdas i projektet.

Befintlig FV-ledning är byggd 1959 och är av typen "Betonglåda fylld med cellbetongisolering" och är av dimensionen DN 150. Ledningen klassas i riskklass 5. I bolagets Förnyelsestrategi av fjärrvärmenätet har varje ledningssträcka i ledningsregistret getts en risknivå på en skala från 1 till 5 där 5 anger högsta risken.

Huvudledningen längre upp i Torggatan, som var av samma ålder och typ, har under senaste året haft två läckor, en större läcka i september 2019 och en mindre i en kammare i januari 2020. Denna ledningssträcka byttes under 2020.

Den beräknade livslängden på den typ av fjärrvärmeledning som är i Torggatan är 50-70 år enligt Energiföretagens underhållshandbok och ledningen är i dag drygt 60 år och får anses vara uttjänt.

Tekniska förvaltningen har som avsikt att bygga om Torggatan, från Västerbrogatan till Holmsgatan. Av denna anledning är det lämpligt att åtgärda bolagets VA- och FV-ledningar samtidigt. Kostnaden för återställning kommer att delas mellan Borås Energi och Miljö och Tekniska förvaltningen.

Projektbeskrivning

VA- Att reinvestera ledningssträckan mellan brunn SNB7213 och STB2704 en sträcka på ca 150 m samt de serviser som är längs sträckan, se bilaga 1.

FV - Att reinvestera ledningssträckan mellan kammare 7 och 10 en sträcka på ca 120 m samt de serviser som är längs sträckan, se bilaga 1.

Tidplan

Arbetet planeras starta i början av mars, för att hinna klart med trafikkritiska delar till sommaren. Tillsammans med tekniska förvaltningen och Servicekontoret förs diskussioner kring trafikomläggning och samordning kring ombyggnationen av kajkant och torget vid Västerbrogatan.

Tillstånd

Sedvanliga tillstånd för att schakta i Borås Stad vägar.

Miljö

Arbetsmiljön för FV-driften förbättras när FV-kammare byggs bort.

Anläggning av en ny vattenledning innebär att driftsäkerheten ökar för vattenledningsnätet. Inläckage i spillvattenledningen minskar med anläggning av ny ledning. Kapaciteten ökas på dagvattennätet, vilket minskar risken för översvämningar uppströms.

Budget

Kostnaden för reinvesteringarna fördelas enligt följande

VA 3 600 tkr

Fjärrvärme 3 900 tkr

Kostnaden för reinvestering beräknas alltså till 7 500 000 kr

Lönsamhetskalkyl

-

Finansiering

VA är upptaget som ett eget projekt i investeringsbudgeten för 2022. Fjärrvärme kommer att belasta reinvesteringsspotten för fjärrvärme.

Bilagor

1. kartöversikt för reinvestering VA och FV i Torggatan

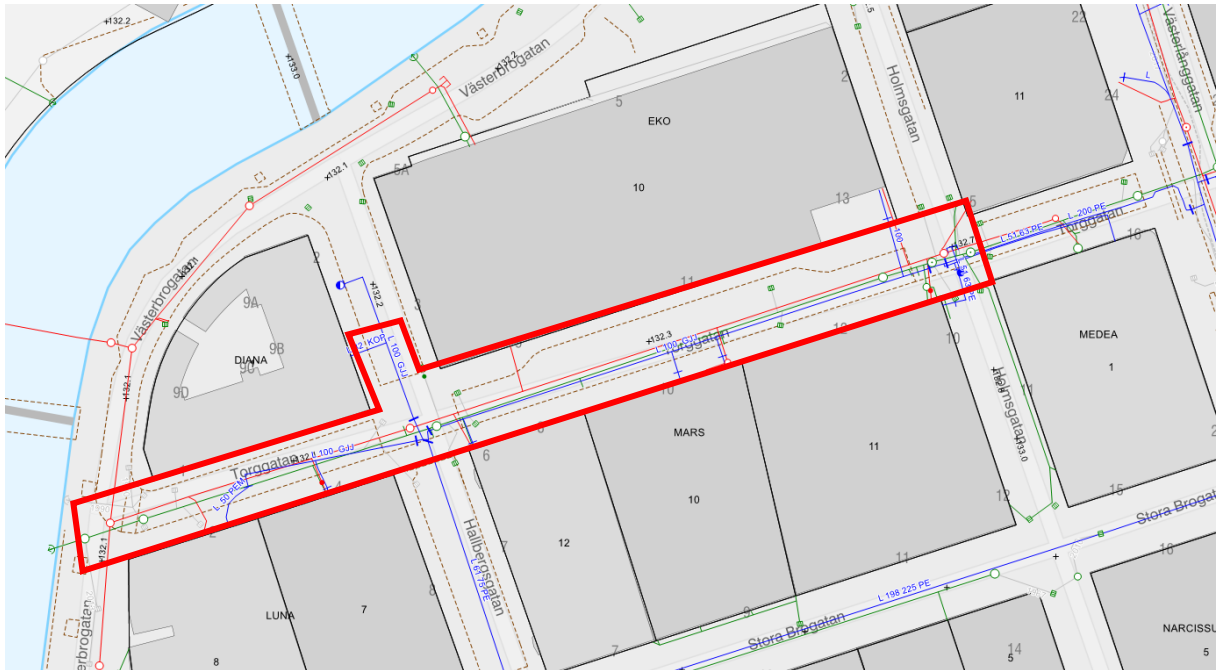
Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta

att ge VD i uppdrag att genomföra projekt Reinvestering fjärrvärmeledning och VA-ledningar Torggatan till en kostnad av 7 500 tkr.

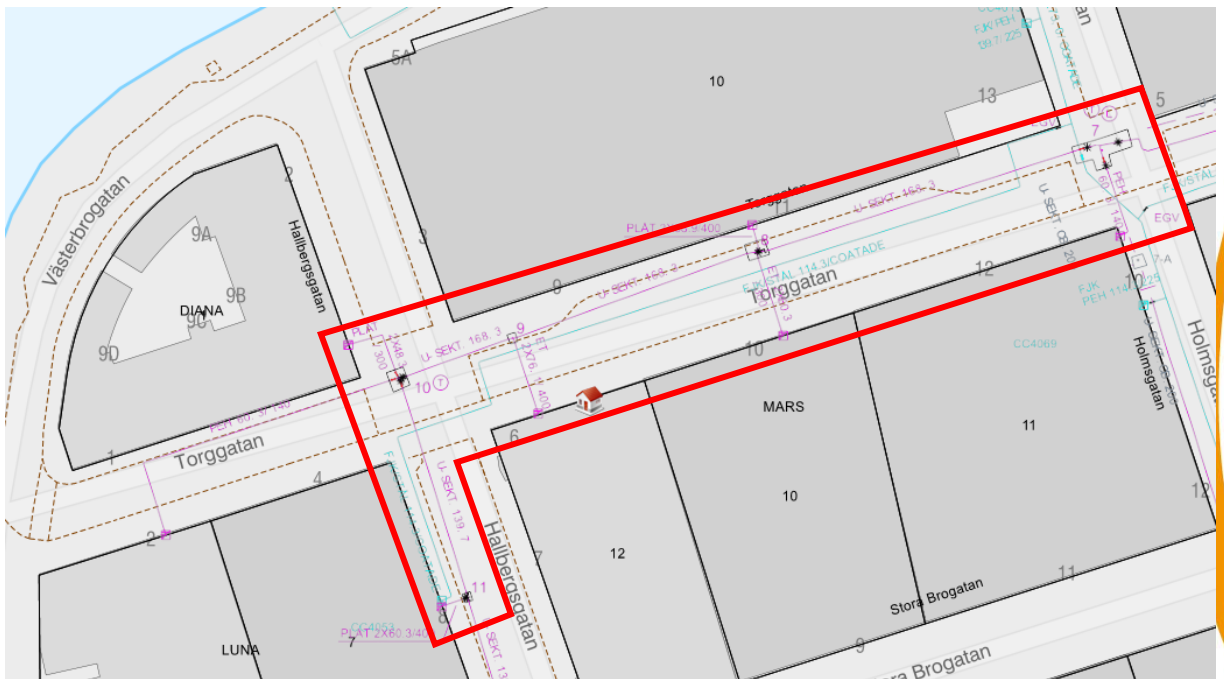
BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt
VD

Bilaga 1 – kartöversikt för reinvestering VA och FV i Torggatan



Figur 1. VA-reinvestering Torggatan



Figur 2. FV-reinvestering Torggatan

Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG

Fjärrvärme Invest

STYRELSEMÖTE

27 januari 2022

Fjärrvärme Invest – en fortsättning

Bakgrund

Borås Energi och Miljö tog under 2021 fram ett affärserbjudande, efter ett styrelsebeslut i april 2021, för att möta konkurrensen för företagskunder som har fjärrvärme.

Affärskonceptet bygger på att alla företagskunder kan välja att investera i sin fjärrvärmeanvändning genom en förskottsinsbetalning och under avtalstiden reducera sin löpande energikostnad.

Fjärrvärme Invest innebär att kunden själv kan välja avtalslängd (2-10 år) och hur stort det investerade beloppet ska vara. Beroende på förskottsinsbetalningens storlek, avtalslängd kan kostnadsreduktionen för kunden bli mellan 20-50 %. Erbjudandet offereras individuellt till respektive kund beroende på kundens önskemål och nuvarande fjärrvärmeanvändning.

Vinsterna för bolaget är att vi får behålla våra fjärrvärmekunder och det betalar vi en rabatt för motsvarande ca 3 % jämfört mot ordinarie prislista.

Utvärdering av Fjärrvärme Invest

Sedan lansering av erbjudandet som skedde i juni 2021 har ca 75 offerter skickats ut till kunder som efterfrågat en offert. Av dessa har ca 13 avtal tecknats. Ca 10 avtal bedöms i nuläget att komma in under den närmaste tiden.

Tecknade avtal motsvarar en fjärrvärmeleverans på ca 2,7 GWh. Snitt avtalslängd har blivit drygt 8 år.

Kunderna har upplevt att erbjudandet har varit attraktivt där kunder med tillgängligt kapital kan investera i sin befintliga energianvändning och reducera sin löpande driftkostnad. Bolaget har under 2021 endast haft 2 företagskunder som lämnat fjärrvärmemöjligheten i konkurrenssyfte och nu har vi ett bra verktyg att möta konkurrensen som finns på värmemarknaden.

Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta;

att *ge VD mandat att fortsätta erbjuda marknaden Fjärrvärme Invest och även ta fram andra kunderbidanden i syfte att stärka fjärrvärmens konkurrenskraft.*

BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt
VD

Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG

Avfallspåsar-Papper

STYRELSEMÖTE

27 januari 2022

Upphandling – Avfallspåsar-Papper

Bakgrund:

Borås Energi och Miljö AB ("BEM") avser att upphandla ramavtal för Avfallspåsar i papper. BEM använder sig i nuläget av ADDA:s (tidigare SKL) ramavtal och gör avrop från det efter behov. I takt med övergången till flerfackssystem, och därmed utfasningen av plastpåsar, kommer behovet och volymerna av papperspåsar öka. Av den anledningen avser BEM att göra en egen upphandling för att kunna reglera avtalsvillkoren.

Syftet är att teckna avtal med två (2) leverantörer för att säkerställa behovet.

Upphandlingen genomförs som ett förhandlat förfarande enligt 6 kap. Lag (2016:1146) om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF). Upphandlingen genomförs i två steg, vilket innebär att alla leverantörer har rätt att ansöka om att få lämna anbud. Därefter får samtliga Anbudssökande som kvalificerat sig ta del av förfrågningsunderlaget och lämna anbud.

Beställare:

AO Avfall Återvinning

Avtalstid:

Beräknas starta 2022-04-01, och löpa ett år med option om förlängning 1+1+1 år. Total avtalslängd är 4 år.

Upphandlingskategori:

Kategori C.

Anbudsförfrågan:

Anbudsförfrågan går ut som annons i Merzell TendSign.

Utvärderingsgrunder för prövning av anbud:

BEM har för avsikt att anta de anbud som, sedan skalkraven har uppfyllts, är ekonomisk mest fördelaktiga med avseende på pris enligt 15 kap. 1 § LUF.

Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta;

att *delegera till VD att genomföra upphandling och teckna avtal avseende Avfallspåsar Papper.*

BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt
VD

Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG

Avfallspåsar-Plast

STYRELSEMÖTE

27 januari 2022

Upphandling – Avfallspåsar-Plast

Bakgrund:

Borås Energi och Miljö AB ("BEM") avser att upphandla ramavtal för Avfallspåsar i plast. BEM har fortsatt ett behov av att tillhandahålla avfallspåsar i plast, både till hushåll och verksamheter, men i och med den pågående övergången till flerfackssystem och därigenom utfasningen av plastpåsar så tecknas ett kortare avtal.

Syftet är att teckna avtal med två (2) leverantörer för att säkerställa behovet.

Upphandlingen genomförs som ett öppet förfarande enligt 6 kap. Lag (2016:1146) om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF).

Beställare:

AO Avfall Återvinning.

Avtalstid:

Avtalet påbörjas snarast efter påskrivet avtal, dock senast 2022-07-01, och löper 1 år med option om förlängning 1+1 år. Total avtalslängd 3 år.

Upphandlingskategori:

Kategori C.

Anbudsförfrågan:

Anbudsförfrågan går ut som annons i Merzell TendSign.

Utvärderingsgrunder för prövning av anbud:

BEM har för avsikt att anta de anbud som, sedan skallkraven har uppfyllts, är ekonomisk mest fördelaktiga med avseende på pris enligt 15 kap. 1 § LUF.

Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta;

att *delegera till VD att genomföra upphandling och teckna avtal avseende Avfallspåsar Plast.*

BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt
VD

Till Styrelsen

BESLUTSFÖRSLAG

Bygg-och produktionsställningar

STYRELSEMÖTE

27 januari 2022

Upphandling – Bygg-och produktionsställningar

Bakgrund:

Borås Energi och Miljö AB ("BEM") avser att upphandla ramavtal för Bygg-och produktionsställningar. Befintligt ramavtal löper ut 2022-03-31.

Uppdraget omfattar montering, demontering och hyra av bygg-och produktionsställningar, fasadställningar, byggnadsställningar, hängställningar, väderskydd och stämpställningar inom Beställarens anläggningar.

Syftet är att teckna avtal med en (1) leverantör.

Upphandlingen genomförs som ett öppet förfarande enligt 6 kap. Lag (2016:1146) om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF).

Beställare:

Underhåll.

Avtalstid:

Beräknas starta 2022-04-01 och löpa ett år med option om förlängning 2+2 år. Total avtalslängd 5 år.

Upphandlingskategori:

Kategori D.

Anbudsförfrågan:

Anbudsförfrågan går ut som annons i Merzell TendSign.

Utvärderingsgrunder för prövning av anbud:

BEM har för avsikt att anta det anbud som, sedan skallkraven har uppfyllts, är ekonomisk mest fördelaktiga med avseende på pris enligt 15 kap. 1 § LUF.

Med stöd av ovanstående föreslås styrelsen för Borås Energi och Miljö AB besluta;

att *delegera till VD att genomföra upphandling och teckna avtal avseende Bygg-och produktionsställningar.*

BORÅS ENERGI och MILJÖ AB

Magnus Kårestedt
VD

Borås 2022-01-17

Borås Stad
Kommunstyrelsen
ks.diarium@boras.se
Dnr: KS 2019-00294

Remissvar: Borås Stads styr-och ledningssystem

Borås Energi och Miljö tillstyrker remissen.

Borås Energi och Miljö AB

Roland Andersson
Ordförande

Centrala funktionshinderrådet

Datum	2021-12-02
Tid	14.00-16.00
Plats	KS Stora/ Teams

Närvarande ledamöter

Ylva Lengberg Kommunstyrelsen, ordförande
Niklas Arvidsson Kommunstyrelsen, ledamot
Helene Sandberg Kommunstyrelsen, ledamot
Lars-Erik Hake, Personskadeförbundet RTP
Barbro Hallabro Vaara, Afasiföreningen
Rigmor Pettersson, Astma & allergiförening
Monika Golcher, Afasiföreningen
Tage Carlsson, Funktionsrätt Borås
Jasminka Sivic, Synskadades Riksförbund
Birgitta Hake, Hörselskadades förening/HRF
Miriam Orlenius, Autism- och Aspergerföreningen

Övriga närvarande

Herawati Iskandar Nowak, funktionshinderkonsulent
Mats Tolfsson, politisk sekreterare
Maria Hallman, sekreterare
Malin Yderhag, Ungdomsstrateg

§ 73. Godkännande av dagordning

Dagordningen godkänns

§ 74. Val av protokolljusterare

Lars-Erik Hake utses till att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 75. Föregående mötesprotokoll

Inga synpunkter.

§ 76. Besök av representanter från Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden och gymnasiesärskolan

Utgår pga sjukdom. Besöket skjuts upp till nästa möte.

§ 77. A-LUPP, Malin Yderhag, ungdomsstrateg

LUPP är en nationell ungdomsenkät som genomförs vart tredje år. Enkäten har inte varit genomförbar tidigare för särskolan p.g.a. att ungdomarna känner att den är för omfattande och svår att svara på. Borås beslutade att ta fram en egen anpassad enkät som utgår från den nationella enkäten för att få mer kunskap om hur ungdomarna mår och trivs i Borås. Enkäten kallas för A-LUPP (Anpassad LUPP) och genomfördes höstterminen 2020 på Bergslena-, Erikslund-, Boda- och Viskastrandskolan. Det inkom 53 svar. Områden som finns med i enkäten är t.ex. skola, hälsa, jämlikhet, jobb och framtid, fritid, trygghet, delaktighet och inflytande.

Svaren från A-LUPP kommer att finnas med i Vårldsbokslutet och enkäten blir också ett underlag till en helt ny nationellt anpassad LUPP.

§ 78. Remiss: Motion: Etablering av hospice/separat vårdenhet för palliativ vård

Rådet tillstyrker remissen.

§ 79. Remiss: Motion: Allas rätt till trygghet, ombud för boende i LSS-bostäder

Rådet tillstyrker remissen med tillägget att man bör se över att funktionshinderlotsens uppdrag inte kolliderar med remissens föreslagna ombud. Remissen har en positiv intention, de boende i LSS-boendena behöver en talesperson som kan stötta individer som behöver vägledning.

§ 80. Förebyggande information, Maria Hallman, Äldreombud

Arbetsgruppen skickade ut en enkät till 17 förvaltningar och 271 föreningar med frågan i vilken form man önskar få/ge information till seniorer och funktionsnedsatta samt hur ofta man önskar genomföra detta.

Svarsfrekvensen var låg, 19,4%. 21 svar visar att man önskar mindre evenemang på flera ställen i kommunen (temavecka), 19 svar visar en stor mäsas och 11 svar visar en mindre mäsas under två dagar. På frågan hur ofta detta ska genomföras visar 28 svar varje år och 17 svar vartannat år.

Presentationen skickas med i protokollet.

Rådet menar att man missar många personer som inte kan komma dagtid, önskemål framförs om helst 2 dagar och att minst en dag läggs evenemangen på lördag/söndag. Önskemål finns att evenemangen är mer utspridd i kommunen, så att fler personer kan nås.

§ 81. Budget 2022

Budget 2022 för Sociala omsorgsnämnden:

Omtag gällande aktivitetshus med två anställda aktivitetspedagoger. LFF får i uppdrag att ta fram en lokal på en lämplig plats

Byggnation av nya boenden. Boende på Färgaregatan ska vara klart år 2022.

Avgiftsfritt för alla gällande boendestöd

Kompetensutveckling inom LSS-boenden och SOL-boenden

Oppositionen har förslag på:

Satsa ytterligare på grundskolan + individ och socialnämnden.

Bättre brandskydd på LSS-boenden och vård- och äldreboenden

§ 71 Nästa möte

Förslag på möten år 2022: 3 februari, 5 maj, 6 oktober, 1 december. Tiden för möten är kl. 14.00-16.00, förmöten kl. 13.30-14.00. Plats för möten är KS Stora/Teams.

§ 72 Övriga frågor

Träffpunkt Simonslands omorganisation. Frågan tas upp igen på kommande möte.

Terapihundar och hästar på boenden. Önskemål om att man bjuder in VÄF till kommande möte.

Nedmontering av rehab i kommunen. Önskemål om att frågan tas upp på nästa möte.

Pälsdjur på biblioteken. Önskemål om att frågan tas upp på nästa möte.

Hur ofta genomförs brandövningar i boenden? Önskemål om att frågan tas upp på kommande möte.

Bilagor: Presentation Förebyggande information.

Underskrift

Ordförande

Justeringsperson

Underskrift	Underskrift
Ylva Lengberg	Lars-Erik Hake
Namnförtydligande	Namnförtydligande
Ylva Lengberg	Lars-Erik Hake



Plats och tid: Utgårdsgatan 31, Borås, måndagen den 17 januari 2022 kl 14:00-14:05

Ledamöter

Ulf Olsson (S), ordförande, via Teams
Kerstin Hermansson (C), andre vice ordförande, via Teams
Ylva Lengberg (S), via Teams
Per Carlsson (S), via Teams
Anna Svalander (L), via Teams
Tom Andersson (MP), via Teams
Martin Nilsson (M), via Teams
Andreas Exner (SD), via Teams
Kristian Silbvers (SD), via Teams
Anne Rapinoja (V), via Teams
Rose-Marie Liljenby Andersson (S), via Teams
Niklas Arvidsson (KD), via Teams
Annette Carlson (M), via Teams

tjg för Malin Carlsson (S)
tjg för Per-Jonas Carlsson (KD)
tjg för Björn-Ola Kronander (M)

Ersättare

Andreas Ekström (S), via Teams
Mattias Danielsson (C), via Teams
Maria Hyllstam (MP), via Teams
Björn Qvarnström (SD), via Teams
Crister Spets (SD), via Teams
Peter Wiberg (V), via Teams

Övriga tjänstemän

Magnus Widén, ekonomichef
Susanne Bladh, finanschef
Evelina Pirs, bolagscontroller
Louise Mattus Streiby, stadsjurist
Svante Stomberg, stadsdirektör
Carl Morberg, kommunkonferenssekreterare

Justeringens plats och tid

Stadshuset, Borås

Tillkännagivande av protokoll

Justeringen tillkännagiven på kommunens digitala anslagstavla den

Paragrafer §§ 1-5**Underskrifter**Ordförande (210124 19.56) ULF OLSSON - Mobilt BankID
Ulf OlssonJusterare (200414 20.33) KERSTIN HERMANSSON - Mobilt BankID
Kerstin HermanssonSekreterare (210531 13.01) CARL MORBERG - Mobilt BankID
Carl Morberg



Ärendelista

§ 1	Val av justerare	4
§ 2	Dnr SH 2021-00050 1.1.3.1 Anmälningssärenden 2022-01-17	5
§ 3	Dnr SH 2021-00047 1.1.3.25 Svar på Remiss: Revidering av Borås Stads styr- och ledningssystem	6
§ 4	Dnr SH 2021-00049 1.1.3.1 Svar på Remiss- Riktlinjer beställar -utförarmodellen	7
§ 5	Dnr SH 2021-00051 1.2.2.3 Förslag till koncernbidrag 2021	8



§ 1

Val av justerare

Borås Stadshus ABs beslut

Att jämte ordföranden justera dagens protokoll utses Kerstin Hermansson (C).

§ 2

Dnr SH 2021-00050 1.1.3.1

Anmälningssärenden 2022-01-17

Borås Stadshus ABs beslut

Redovisade anmälningssärenden läggs till handlingarna.

Sammanfattning av ärendet

1. Pluppsamtal hösten 2021
Borås Stadshus AB har under perioden 9-24 november fört planerings- och uppföljningssamtal med samtliga bolag. Mötesanteckningar från samtalen redovisas härmed.
Dnr 2021-00030
2. VD-rapport december
VD har upprättat en rapport för december och skickat ut till styrelsen.
Dnr 2021-00003
3. Regler för intern kontroll
Kommunfullmäktige fastställde den 17/11 regler för intern kontroll i Borås Stad, att ersätta tidigare regler för intern kontroll, och gälla från 1/1 2022.
Dnr 2021-00048
4. Förlängning av styrdokument 2021
Kommunfullmäktige beslutade den 9/12 att förlänga ett antal styrdokument till och med 2022, enligt bifogat beslut.
Dnr 2021-00054

§ 3

Dnr SH 2021-00047 1.1.3.25

Svar på Remiss: Revidering av Borås Stads styr- och ledningssystem

Borås Stadshus ABs beslut

Styrelsen avstår från att yttra sig i remiss gällande revidering av Borås Stads styr- och ledningssystem.

Sammanfattning av ärendet

Kommunstyrelsen har skickat ut en remiss till nämnder och bolag gällande revidering av Borås Stads styr- och ledningssystem. Då Borås Stadshus AB inte bedriver någon verksamhet avstår styrelsen från att yttra sig.

Beslutsunderlag

1. Skrivelse, 2022-01-17

§ 4

Dnr SH 2021-00049 1.1.3.1

Svar på Remiss- Riktlinjer beställar -utförarmodellen

Borås Stadshus ABs beslut

Styrelsen avstår från att yttra sig i remiss gällande riktlinjer beställar-utförmodellen.

Sammanfattning av ärendet

Kommunstyrelsen har skickat ut en remiss till nämnder och bolag gällande riktlinjer för beställar-utförarmodellen. Borås Stadshus AB nyttjar idag tjänster från Servicekontoret avseende IT och löneadministration. Dessa tjänster är inte föremål för konkurrensutsättning. Då Borås Stadshus AB använder sig av tjänster från Servicekontoret i relativt liten omfattning avstår styrelsen från att yttra sig.

Beslutsunderlag

1. Skrivelse, 2022-01-17

Sammanträdesdatum
2022-01-17

Borås Stadshus AB

§ 5

Dnr SH 2021-00051 1.2.2.3

Förslag till koncernbidrag 2021

Borås Stadshus ABs beslut

Förslag till preliminära koncernbidrag godkänns.

Sammanfattning av ärendet

Genom koncernen Borås Stadshus AB ges möjligheter att via koncernbidrag överföra resultat från ett bolag till ett annat. Då moderbolaget Borås Stadshus AB samt dess dotterbolag Akademiplatsen AB, Borås Djurpark & Camping AB, Borås Borås TME AB samt Inkubatorn i Borås AB har strukturella underskott måste ca 53 mnkr styras till dessa bolag från andra bolag inom koncernen.

Kommunfullmäktige har att utifrån preliminära resultat besluta om de koncernbidrag som ska ligga till grund för varje bolags årsredovisning. Eftersom de slutliga bolagsresultaten ofta kan skilja sig något från de preliminära resultaten föreslår Kommunstyrelsen att Kommunfullmäktiges beslut om koncernbidrag blir principiellt och preliminärt och kan justeras av Kommunstyrelsen om de slutliga bolagsresultaten senare förändras. Bolagen i koncernen Borås Stadshus AB redovisar följande preliminära resultat efter finansiella poster för 2021:

	Belopp i mnkr
Borås Stadshus AB	-2,9
Borås Elnät AB	67,2
Borås Energi och Miljö AB	58,5
Borås Djurpark & Camping AB	-1,7
Borås kommuns Parkerings AB	6,8
IBAB inkl dotterbolag	21,5
Borås Borås TME AB	-17,1
Akademiplatsen AB	-29,2
Inkubatorn i Borås AB	-2,3
	<hr/>
	100,8

Borås Elnät AB föreslås att för 2021 lämna 35,4 mnkr, Borås Energi och Miljö AB föreslås lämna 10 mnkr och Industribyggnader i Borås AB föreslås lämna 8 mnkr. Akademiplatsen AB föreslås erhålla 29,2 mnkr, Borås Djurpark & Camping AB föreslås erhålla 1,9 mnkr, Borås Borås TME AB föreslås erhålla 17,1 mnkr och Inkubatorn i Borås AB föreslås erhålla 2,3 mnkr, för att därefter redovisa resultat på +/- noll kronor. För Borås kommuns Parkerings AB föreslås att bolaget konsoliderar sig och inte lämnar något koncernbidrag.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande



Borås Stadshus AB

Sammanfattningsvis föreslås Borås Stadshus AB erhålla totalt 53,4 mnkr i koncernbidrag. Av detta stannar 2,9 mnkr i moderbolaget och återstående 50,5 mnkr lämnas i koncernbidrag till Akademiplatsen AB, Borås Djurpark & Camping AB, Borås Borås TME AB samt Inkubatorn i Borås AB.

Beslutsunderlag

1. Bilaga: Förslag till preliminära koncernbidrag 2021

Protokoll fört vid sammanträde med styrelsen för Viskaforshem AB 2022-02-02 kl.1600 – 17.00 på Viskaforshems kontor §§ 244 – 252.

§ 244. Öppnande

Ordföranden Ingvar Zachrisson hälsar välkommen och förklarar sammanträdet öppnat kl. 16.00

§ 245. Närvaro

Närvarande är: Mikael Bengtsson, VD, **Anna-Lena Andersson (Teams)** , **Ingvar Zachrisson, ordförande, Mattias Karlsson (Teams)**, Andreas Safko (Teams), Johan Källén, **Agneta Andersson(Teams)**, **Kathy Johansson (Teams)** och Jan-Åke Brorsson, sekreterare.

Frånvarande: Leif Häggblom, Magnus, Rosén
(beslutande i fetstil)

§ 246. Justering

Styrelsen utser Agneta Andersson att tillsammans med ordföranden justera dagens protokoll.

§ 247. Dagordning

Förslag till dagordning har varit utsänd tillsammans med kallelsen. Styrelsen beslutar fastställa förslaget.

§ 248. Föregående protokoll

Protokoll från föregående sammanträde 2021-12-14 föreligger.
Styrelsen beslutar lägga protokollet till handlingarna.

§ 249. Rapporter från VD

Redovisning av extern värdering av våra fastigheter

VD redovisar den värdering som utförts av Mastin AB Fastighetskonsult.
VD kommer informera Bolagsgrupp och revisorer.

Friskafors

Kontraktsskrivning påbörjas i februari. Stort intresse. Inflyttning 1 augusti.

Nybyggnation i Rydboholm

Ytterligare en möjlighet att bygga finns i Rydboholm. Viskaforshem äger mark i anslutning till området Södra vägen.

§ 250. Övrigt

§ 251. Beslut om nästa möte

Nästa möte den 15/3 kl:16.00

§ 252. Mötets avslutning

Ordföranden avslutar mötet kl: 17.00

JZ B AA

Vid protokollet:


Jan-Åke Brorsson, sekreterare


Ingvar Zachrisson, ordförande

Justeras


Agneta Andersson, justerande

Ersättningar inom hemtjänstvalet 2022

Omvårdnads- och serviceinsatser

	Privat utförare kr/timme
Tätort	452
Utanför tätort	465
Tillägg för heltid	7

I beloppet ingår en moms-kompensation på tre procent.

Serviceinsatser

	Privat utförare kr/timme
Tätort	364
Utanför tätort	376
Tillägg för heltid	7

Dubbelbemanning

Ersättningsbeloppet är det samma som för "grundbemanningen".

Oplanerad frånvaro (bomtid)

Vid oplanerad frånvaro kontaktas biståndshandläggaren senast nästkommande vardag. Vid brukares akuta sjukhusvistelse eller dödsfall ersätts de två första dygnet (48 timmar från den första frånvaron) med planerad tid.

Lena Elliot
Handläggare
033 357047

Datum
2022-01-25

Instans
**Vård- och äldre-
nämnden**
Dnr VAN 2022-00003 3.7.1.1

Ersättning till LOV-företag 2022

Vård- och äldre- nämndens beslut

Vård- och äldre-
nämnden beslutar att fastställa ersättningen till externa utförare i
hemtjänstvalet 2022.

Ärendet i sin helhet

Kommunstyrelsen beslutade 2019 att ersättningen till de externa utförarna inom hemtjänstvalet (sk LOV-företagen) årligen skulle justeras med omsorgsprisindex (OPI) som SKL publicerar i december varje år (dnr 152/2019).

Vård- och äldre-
nämnden har därefter årligen föreslagit ny ersättningsnivå till Kommunstyrelsen som sedan fastslagit den.

2021 beslutade Kommunstyrelsen (dnr KS 2021-00131) att Vård- och äldre-
nämnden årligen fastställer ny ersättningsnivå utifrån 2019 års beslut om uppräknings-
av timersättning med OPI, och delger Kommunstyrelsen sitt beslut.

Timersättningen för LOV-företagen 2022 höjs enligt fastställt OPI-index med 1,9 %.

För privata utförare som utför både omsorgs- och serviceinsatser blir ersättningen 452 kr per timma i tätort och 465 kr per timma utan för tätort.

Privata utförare som enbart utför serviceinsatser blir ersättningen 364 kr per timma i tätort och 376 kr per timma utanför tätort.

För båda insatserna tillkommer ersättning för heltid med 7 kr per timma.

Beslutsunderlag

1. Hemtjänst LOV 2022, bilaga 1

Samverkan

Informeras på FSG 2022-01-19

Beslutet expedieras till

1. Kommunstyrelsen

Johan Wikander
Ordförande

Maria Jonsson
Förvaltningschef

BORÅS 2021-12-20

Boras Stad
Stadsledningskansliet
501 80 BORÅS

Inbjudan till samråd

Inbjudan till samråd enligt 6 kap miljöbalken för ändring av tillstånd för miljöfarlig verksamhet enligt 9 kap miljöbalken för delar av avfalls- och biogasanläggningen vid Energi- och Miljöcenter, Borås Energi och Miljö AB.

Boras Energi och Miljö AB äger och driver Energi- och Miljöcenter på Sobacken inom fastigheterna Rydboholm 1:451 och 1:342, ca 8 km söder om Borås centrum. På anläggningen har bolaget tillstånd att driva ett biobränsleeldat kraftvärmeverk, avloppsreningsverk, biogas- samt avfallsanläggning.

För att möta efterfrågan på bolagets avfallstjänster och biogas kommer verksamheten under hösten 2022 att ansöka om ändring av delar av tillståndet som berör avfalls- och biogasanläggningen. Ändringsansökan omfattar bland annat mottagning av mer avfall till avfalls- och biogasanläggningen samt delvis förändrade och nya behandlingsmetoder av avfall för att främja en långsiktigt hållbar avfallshantering.

Samråd hålls dels med myndigheter, dels med särskilt berörda i form av närboende och närliggande verksamheter, dels med allmänhet och intresseorganisationer. Ni som fått detta brev via post bedöms vara särskilt berörda eftersom ni är boende alternativt ägare av fastighet i närheten av anläggningen. På samrådsmötet kommer bolaget att informera om den planerade förändringen. Synpunkter kan lämnas vid samrådsmöte, via www.borasem.se/samrad, via e-post kund@borasem.se eller via post (Boras Energi och Miljö AB, Kundcenter, Box 1713, 501 20 Borås) senast 2022-03-06. Inkomna synpunkter kommer att hanteras i framtagningen av ansökningshandlingarna.

Samråd är en obligatorisk del i tillståndsprocessen och i arbetet att ta fram ansökningshandling med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning och teknisk beskrivning. Syftet med samråd är att säkerställa att den kommande ändringsansökan beaktar de miljöfrågor som är aktuella för den ansökta verksamheten.

Mer information om den planerade förändringen finns i samrådsunderlag. Underlaget laddas ner från www.borasem.se/samrad alternativt erhålls från Kundcenter (kund@borasem.se alt. 020-97 13 00). Kontakta Kundcenter även vid eventuella frågor rörande inbjudan och samråd.

Datum: **2022-02-10**

Mötesalternativ: **kl. 16:15-17:45** via Teams. Länk skickas ut till anmälda.
kl 19:00-20:30 på Borås Kongress Akademiplatsen 2, 503 32 Borås.
OBS! Vaccinpass obligatoriskt!

Anmäl deltagande senast 2022-01-31 till www.borasem.se/samrad eller 020-97 13 00.
Ange namn, kontaktuppgifter och ev. specialkost i anmälan (fysiskt möte).

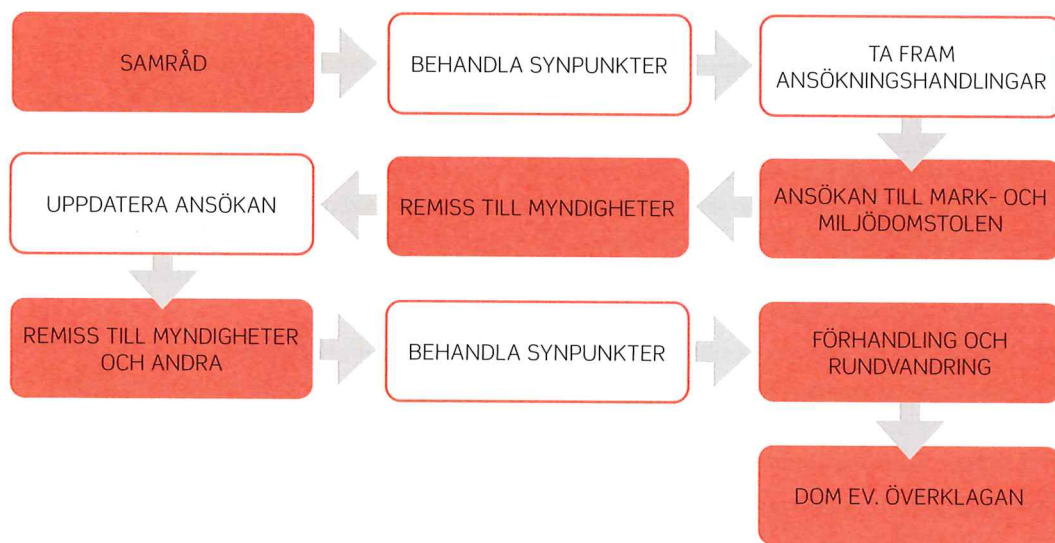
Vi bjuder på fika på det fysiska mötet.

Förändringar inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ser ett ökat lokalt och regionalt behov av behandling av avfall. För att möta detta behov kommer bolaget att ansöka om ändring av del av nuvarande tillstånd. Ändringsansökan omfattar bland annat mottagning av mer avfall till avfalls- och biogasanläggningen samt delvis förändrade och nya behandlingsmetoder av avfall. Del av de inkomna avfallsmängderna kommer vara i behov av deponering, exempelvis muddermassor från sanering av viskan samt förorenade massor från bygg- och infrastrukturprojekt. Bolaget ansöker därför även om att öka höjden på deponin inom befintligt verksamhetsområde. Bolagets tidigare planer på att utöka deponi-verksamheten utanför befintligt verksamhetsområde är inte längre aktuellt.

Verksamheten ansöker även om tillstånd att behandla flygaska från avfallsförbränningsanläggning, tillstånd att utökad lagringskapacitet av biogas samt tillstånd att få bygga en anläggning för tillverkning av biokol från park- och trädgårdsavfall, stallgödsel, rötat avloppsslam och avfall med liknande egenskaper.

Genom tillverkning av biokol tas avfallens näringsinnehåll tillvara och möjliggör återföring av näringsämnen till naturen. Biokol har en förmåga att binda koldioxid till marken och fungera som en kolsänka samtidigt som det bidrar till att öka markens bördighet och förmåga att hålla vatten.



I ansökningshandlingarna kommer en bedömning av förändringens påverkan på miljön att redovisas. Utsläpp till vatten, påverkan på mark- och grundvatten, utsläpp till luft, transporter, lukt och buller har bolaget identifierats som särskilt viktiga att utreda. Flera stora utredningar pågår och kommer att fortsätta under 2022. I ansökningshandlingarna kommer dessa utredningar och andra genomförda utredningar att redogöras.

Vänliga hälsningar

Borås Energi och Miljö AB

Underlag för avgränsningssamråd

Ändring av tillstånd för miljöfarlig verksamhet för avfallsanläggningen och anläggningen för produktion av biogas vid Energi- och Miljöcenter, Borås Energi och Miljö AB

Borås 2021-12-20
Samrådsunderlag för avgränsningssamråd
Borås Energi och Miljö AB

Innehåll

1	ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	4
2	BAKGRUND	4
3	ÄNDRINGSTILLSTÅND	5
	3.1 Nuvarande tillstånd och pågående provotid.....	5
	3.2 Ändringsansökans omfattning	5
	3.3 Samråd	6
	3.4 Preliminär tidplan	7
4	OMRÅDESBESKRIVNING	8
	4.1 Lokalisering	8
	4.2 Planförhållanden.....	8
	4.3 Recipient	9
	4.4 Natur, kultur och friluftsliv	11
5	BEFINTLIG OCH PLANERAD VERKSAMHET	12
	5.1 Behandling av kommunalt och verksamhetsavfall	12
	5.2 Beredning av bränsle till avfallsförbränningsanläggning	13
	5.3 Rötning av biologiskt avfall och produktion av biogas	13
	5.4 Behandling av park- och trädgårdsavfall	14
	5.5 Biokolproduktion.....	15
	5.6 Behandling av förorenat vatten	16
	5.7 Behandling av förorenade massor	16
	5.8 Behandling av muddermassor	17
	5.9 Behandling av bottenaska från avfallsförbränning	17
	5.10 Behandling av flygaska från avfallsförbränning	18
	5.11 Deponering	18
6	NOLLALTERNATIV, LOKALISERING OCH UTFORMNING	20
	6.1 Nollalternativ	20
	6.2 Alternativa lokalisering och utformning.....	20
7	FÖRUTSEDD MILJÖPÅVERKAN	20
	7.1 Utsläpp till vatten	20
	7.2 Påverkan på mark och grundvatten.....	22
	7.3 Utsläpp till luft.....	22
	7.4 Transporter.....	22
	7.5 Buller	23

7.6	Damning och nedskräpning.....	23
7.7	Naturvärden.....	23
7.8	Resurshushållning.....	24
8	INNEHÅLL I ÄNDRINGSANSÖKAN.....	25

1 Administrativa uppgifter

Sökande:	Borås Energi och Miljö AB (556527-5590)
Postadress:	Box 1713, 501 17 Borås
Kontaktperson:	Jenny Ahlmås, Hållbarhetschef Borås Energi och Miljö AB
Tel kontaktperson:	0729-76 62 27
E-post:	jenny.ahlmas@borasem.se
Berört län:	Västra Götalands län
Berörda kommunen:	Borås kommun
Fastighet:	Rydboholm 1:451, 1:342
Juridiskt ombud:	Anders Linnerborg, Setterwalls Advokatbyrå Malmö AB Jakob Ekesbo, Setterwalls Advokatbyrå Malmö AB
Författare samrådsunderlag:	Jenny Ahlmås, Borås Energi och Miljö AB Marie Wennergren, Sweco Sverige AB Sara Boström, Sweco Sverige AB

2 Bakgrund

Borås Energi och Miljö AB (bolaget) bedriver en verksamhet på Energi- och Miljöcenter, Sobacken som omfattar ett biobränsleeldat kraftvärmeverk, avloppsreningsverk, biogasanläggning samt avfallsanläggning. Verksamheten är beläget ca 8 km söder om Borås centrum.

Detta samrådsunderlag omfattar delar av den verksamhet som bolaget bedriver på Energi- och Miljöcenter, Sobacken. Detta samrådsunderlag ersätter tidigare samrådsunderlag (daterat 2019-09-04 samt uppdaterat underlag daterad 2019-10-10).

Bolaget ser ett ökat lokalt och regionalt behov av behandling av avfall. För att möta detta behov kommer bolaget under år 2022 att ansöka om ändring av den del av tillståndet för miljöfarlig verksamhet enligt 9 kap Miljöbalken som berör avfalls- och biogasanläggningen på Energi- och Miljöcenter, Sobacken. Ändringsansökan omfattar bland annat mottagning av mer avfall till avfalls- och biogasanläggningen samt delvis förändrade eller nya behandlingsmetoder av avfall för att främja en långsiktigt hållbar avfallshantering.

Del av de inkomna avfallsmängderna kommer vara i behov av deponering, exempelvis muddermassor från sanering av Viskan samt förorenade massor från bygg- och infrastrukturprojekt runt om i regionen. Bolaget ansöker därför även om att öka deponeringshöjden inom befintligt verksamhetsområde. Bolagets tidigare planer på att utöka deponiverksamheten utanför befintligt verksamhetsområde är inte längre aktuellt.

3 Ändringstillstånd

3.1 Nuvarande tillstånd och pågående provotid

Den 20 januari 2014 lämnade Mark- och miljödomstolen tillstånd till Borås Energi och Miljö AB att uppföra och bedriva verksamhet vid kraftvärmeanläggning, biogasanläggning, avloppsreningsverk samt utökning av befintlig avfallsanläggning på Energi- och Miljöcenter, Sobacken. När tillståndet vann laga i kraft ersatte tillstånd ett äldre tillstånd för avfallsanläggningen.

Mark- och miljödomstolen sköt under en provotid upp frågorna om

- a) Hantering av dag- lak-, grund-, och rejektvatten inom det samlade verksamhetsområdet samt
- b) Hantering av askor som utgör farligt avfall.

Den 23 juli 2018 avslutade Mark- och miljödomstolen provotiden med undantag för frågan om PAH och PFAS i lakvatten och fastställde slutliga villkor avseende halter i lakvatten vid avledning till avloppsreningsverket. På bolagets begäran upphävdes samtidigt de delar av tillståndet som avsåg behandling av askor klassificerade som farligt avfall och rejektvattenbehandling från rötning av avfall.

Beslut om eventuella villkor för PAH och PFAS i lakvatten sköts upp under en fortsatt provotid om två år. Under provotiden skulle bolaget utreda om det gick att identifiera delströmmar av lakvatten inom anläggningen som var särskilt förorenat av PAH och PFAS, möjliga behandlings-/reningsmetoder av PAH och PFAS förorenat lakvatten samt utreda möjligheten att separera PAH-/PFAS-förorenade delströmmar från annat lakvatten. Provotidsredovisningen lämnades in till domstolen den 11 september 2020. Med hänvisning till den pågående tekniska utvecklingen av behandlings- och reningstekniker för PFAS yrkade bolaget på ett nytt utredningsvillkor på tre år för fortsatt utredning kring lämplig behandlings- och reningsteknik och metod. I slutet av december 2020 beslutade Mark- och miljödomstolen, genom deldom M 3552-12, om en förlängd provotid till och med den 31 december 2023.

3.2 Ändringsansökans omfattning

Ansökan om ändringstillstånd avser enbart ändringar som berör avfallsanläggningen samt anläggningen för produktion av biogas på Energi- och Miljöcenter, Sobacken. Utöver nämnda förändringar kommer även en översyn av befintliga villkor att genomföras för att anpassa dem till de planerade förändringarna och utifrån de erfarenheter som bolaget erhållit sedan det nuvarande tillståndet togs i anspråk. De delar av det gällande tillståndet som avser kraftvärmeanläggningen och avloppsreningsverket berörs inte.

Avsikten med ändringstillståndet är att provningen inte ska belastas med frågor som rör de stora delar av verksamheten, som från miljösynpunkt, saknar samband med ändringen. Nuvarande tillstånd som meddelats för verksamheten på Energi- och Miljöcenter Sobacken är även tämligen nytt. Provningen borde således kunna begränsas till de förändringar som nu är aktuella.

Verksamheten omfattas av Industriutsläppsförordningen (2013:250). En statusrapport för samtliga anläggningar på Energi- och Miljöcenter kommer att bifogas ändringsansökan med anledning av att lagstiftningen har ändrats sedan den förra

statusrapporten togs fram. I ändringssansökan kommer även uppfyllelse av BAT-slutsatser för avfallsbehandling att beskrivas.

3.2.1 Anläggning för avfall

Ansökan om ändringstillstånd avser ta emot, lagra, behandla, bortskaffa och återvinna 1 000 000 ton avfall per år varav upp till 300 000 ton farligt avfall.

I verksamheten ingår:

- a) Deponering av upp till 250 000 ton avfall per år inklusive muddermassor, varav upp till 250 000 ton kan utgöra farligt avfall.
- b) Hantering av 50 000 ton farligt avfall på annat sätt än deponering.
- c) Rötning av 100 000 ton biologiskt avfall.
- d) Mekanisk bearbetning, kompostering och jordtillverkning av upp till 18 750 ton park- och trädgårdsavfall per år.
- e) Rötning av externslam upp till en mängd av 4000 ton/år (TS) samt av slam från avloppsreningsverket.

I den totala mängden avfall ovan ingår samtliga behandlingsmetoder som anges i nuvarande tillstånd samt i avsnitt 6. För att begränsa miljöpåverkan från deponering och rötning av avfall görs särskilda yrkanden på maximalt mottagen mängd per år. Förtydligande görs också avseende mängden park- och trädgårdsavfall för att denna verksamhet inte ska omfattas av BAT-slutsatser för avfallsbehandling.

I det nuvarande tillståndets beslutstext avseende avfallshantering, punkt 4, ingår rötning av externslam samt slam från avloppsreningsverket. Denna verksamhet avses inte förändras och ligger därmed utanför denna prövning. I samband med förändring av beslutstexten för avfallshanteringen behöver dock externslam finnas med i ny beslutstext.

3.2.2 Anläggning för produktion av biogas

Ansökan om ändringstillstånd avser hantering och uppgradering av biogas från de två separerade rötprocesserna (rötning av avloppsslam samt rötning av matavfall och annat biologiskt avfall).

- a) Lagring av upp till 120 ton gas vid ett och samma tillfälle.

3.3 Samråd

Verksamheten medför betydande miljöpåverkan enligt 6§ Miljöbedömningsförordningen (2017:966) då den omfattar bland annat deponiverksamhet. Samråd genomförs som avgränsningssamråd enligt 6 kap. 29 § miljöbalken.

Syftet med samråd är att säkerställa att den kommande tillståndsansökan beaktar de miljöfrågor som är aktuella för den ansökta verksamheten. Detta samrådsunderlag beskriver kortfattat ansökans omfattning och vilka miljökonsekvenser som kommer att beskrivas i ansökan och dess miljökonsekvensbeskrivning.

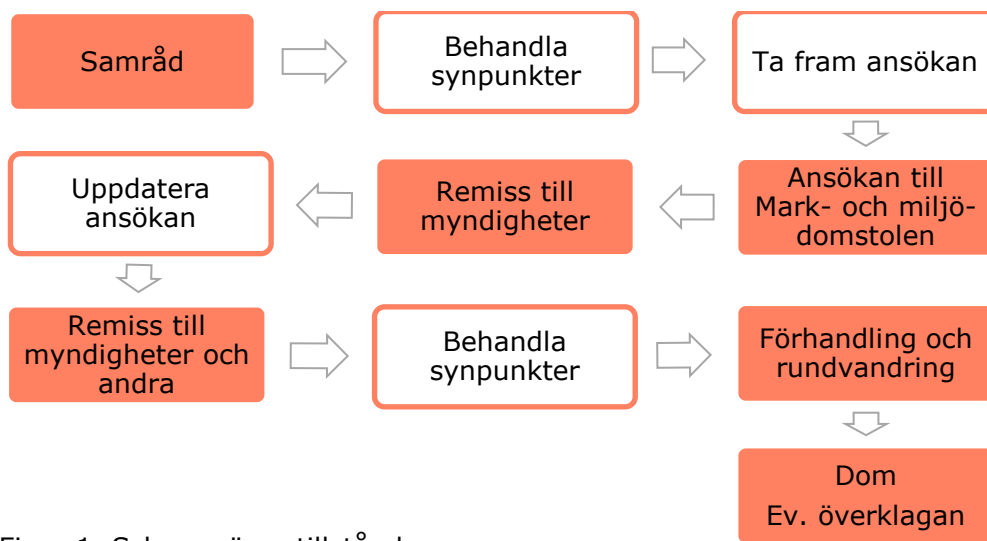
Detta samrådsunderlag är framtaget för samråd med myndigheter, särskilt berörda i form av boende och fastighetsägare i närheten av anläggningen och närliggande verksamheter samt med intresseorganisationer och allmänhet.

Samrådsprocessen börjar med ett samrådsmöte med Länsstyrelsen i Västra Götalands län, Miljöförvaltningen Borås Stad (tillsynsmyndighet) och Södra Älvsborgs

Räddningstjänstförbund. Samråd med andra myndigheter kommer att genomföras skriftligt. Samrådsmöte med närboende, allmänhet och intresseorganisationer kommer att genomföras efter samrådsmöte med myndigheter. Det kommer också finnas möjlighet med skriftliga yttranden.

En samrådsredogörelse kommer att tas fram där det framgår vad som kommit fram under samrådsprocessen. Samrådsredogörelsen kommer att bifogas ansökan. Framkomna synpunkter under samrådsprocessen kommer att beaktas i utformningen av ansökan och miljökonsekvensbeskrivning. När ansökningshandlingarna är färdigställda lämnas ansökan in till Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt.

Ansökan om ändringstillstånd föranleder inte någon förändring rörande Sevesolagstiftningen (1999:381), och därmed inget behov av att samråda utifrån Seveso. Verksamheten omfattas idag av den lägre kravnivån.



Figur 1. Schema över tillståndprocessen

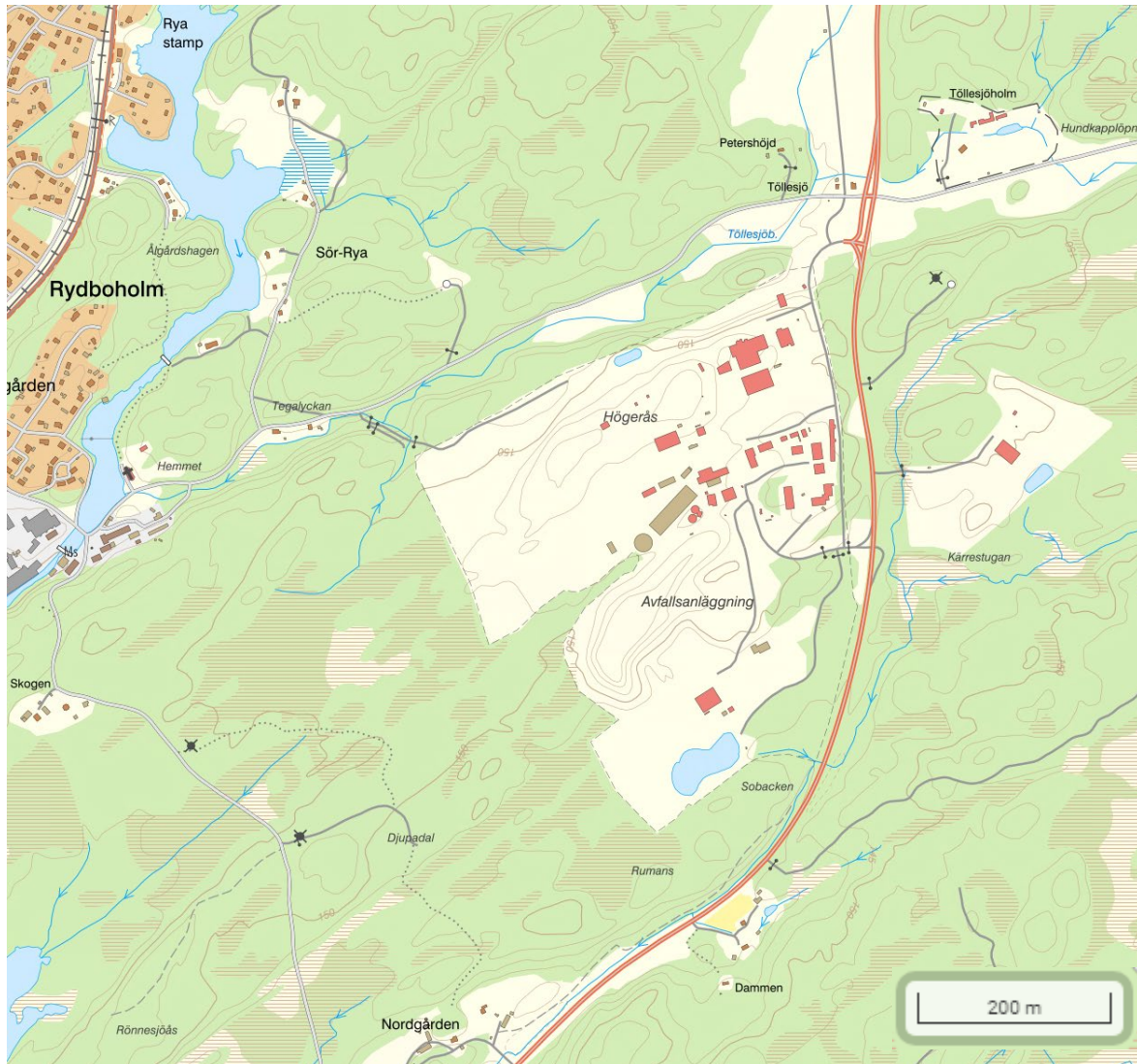
3.4 Preliminär tidplan

Samrådsprocessen pågår under våren 2022. Ansökan om ändringstillstånd planeras att lämnas in under hösten 2022.

4 Områdesbeskrivning

4.1 Lokalisering

Energi- och Miljöcenter, Sobacken ligger ca 8 km söder om Borås centrum och är belägen på fastigheterna Rydboholm 1:451 och 1:342. Strax öster om anläggningen ligger riksväg 41. Både norr och söder om anläggningen ligger bostadshus på några hundra meters avstånd. Rydboholm ligger ca 1 km väster om anläggningen. Töllesjö kennelklubb ligger ca 200 meter norr om området och ca 450 meter nordost om området ligger en hundkapplöpningsbana. Se figur 2.



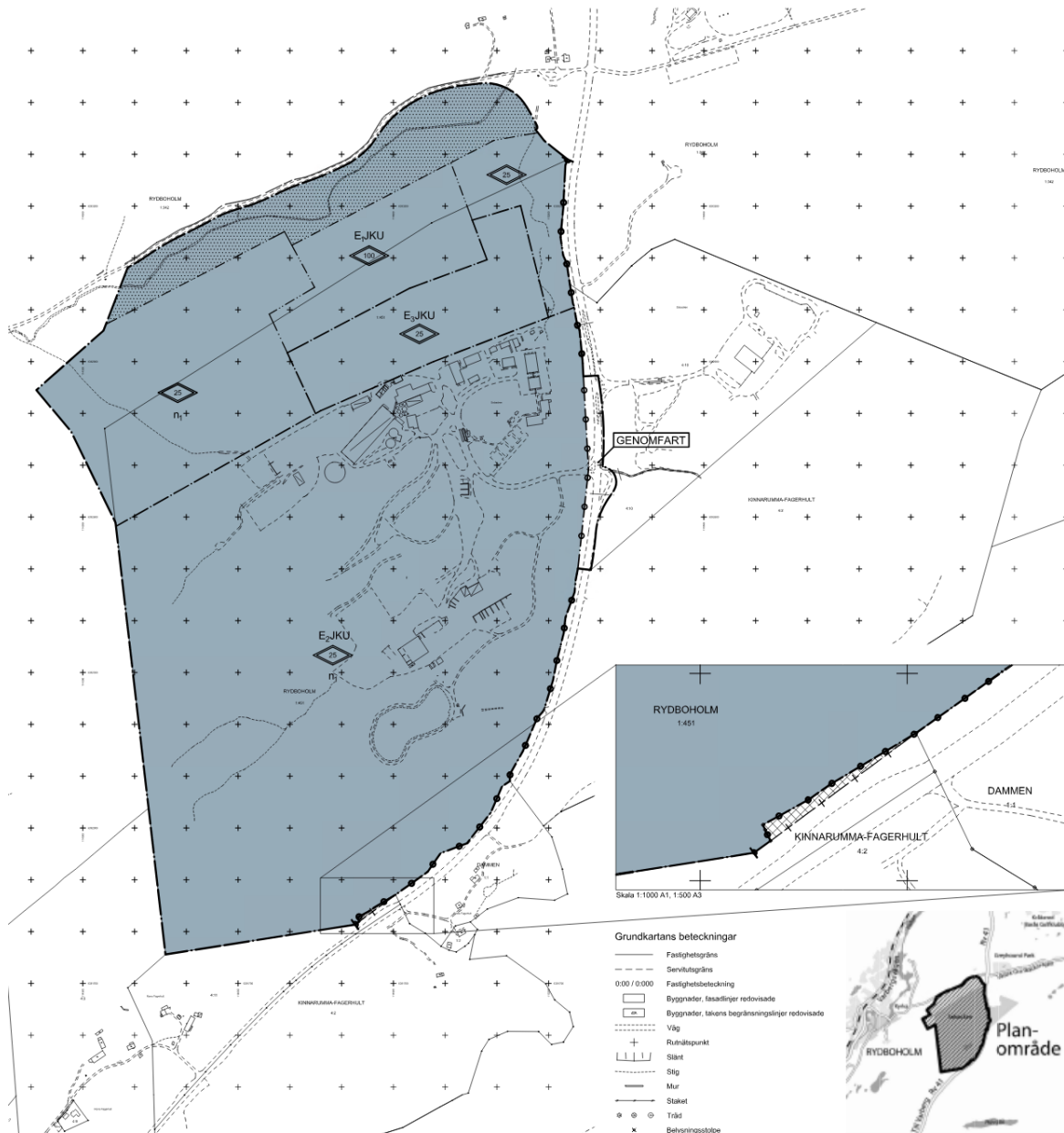
Figur 2. Karta över Energi- och Miljöcenter, Sobacken och närliggande bostäder och verksamheter. Källa: lantmateriet.se

4.2 Planförhållanden

Enligt översiktsplanen är området norr och nordöst om befintligt verksamhetsområde utpekade som område i strategiskt läge med möjlighet att nyttja väg 27 och 41. Dessa områden är lämpliga i hög utsträckning för transportorienterad verksamhet, störande

verksamhet eller verksamheter som inte kräver centrala lägen. Väg 41 är enligt över-
siktsplanen särskilt lämplig för godstransporter och ska hållas i gott skick.

Bolagets verksamhetsområde är planlagd för tekniska anläggning som bland annat
omfattar avfallsdeponiverksamhet. Detaljplan för Rydboholm 1:451 m.fl. (1490K-
P1207) sammanfaller med verksamhetsområdet för anläggningen och omfattar endast
de fastigheter som verksamheten bedrivs på. Plankarta reglerar inte tillåtlig höjd på
deponin.



Figur 3. Utsnitt från plankarta, detaljplan 1490K-P1207 för Viskafors, Rydboholm
1:451 m.fl. EMC Sobacken.

4.3 Recipient

Dag- och lakvatten från avfalls- och biogasanläggningen samlas upp i en lakvatten-
damm belägen i den södra delen av verksamhetsområdet, se figur 4. Därefter leds
vattnet vidare till anläggningens avloppsreningsverk. Efter avloppsreningsverket leds

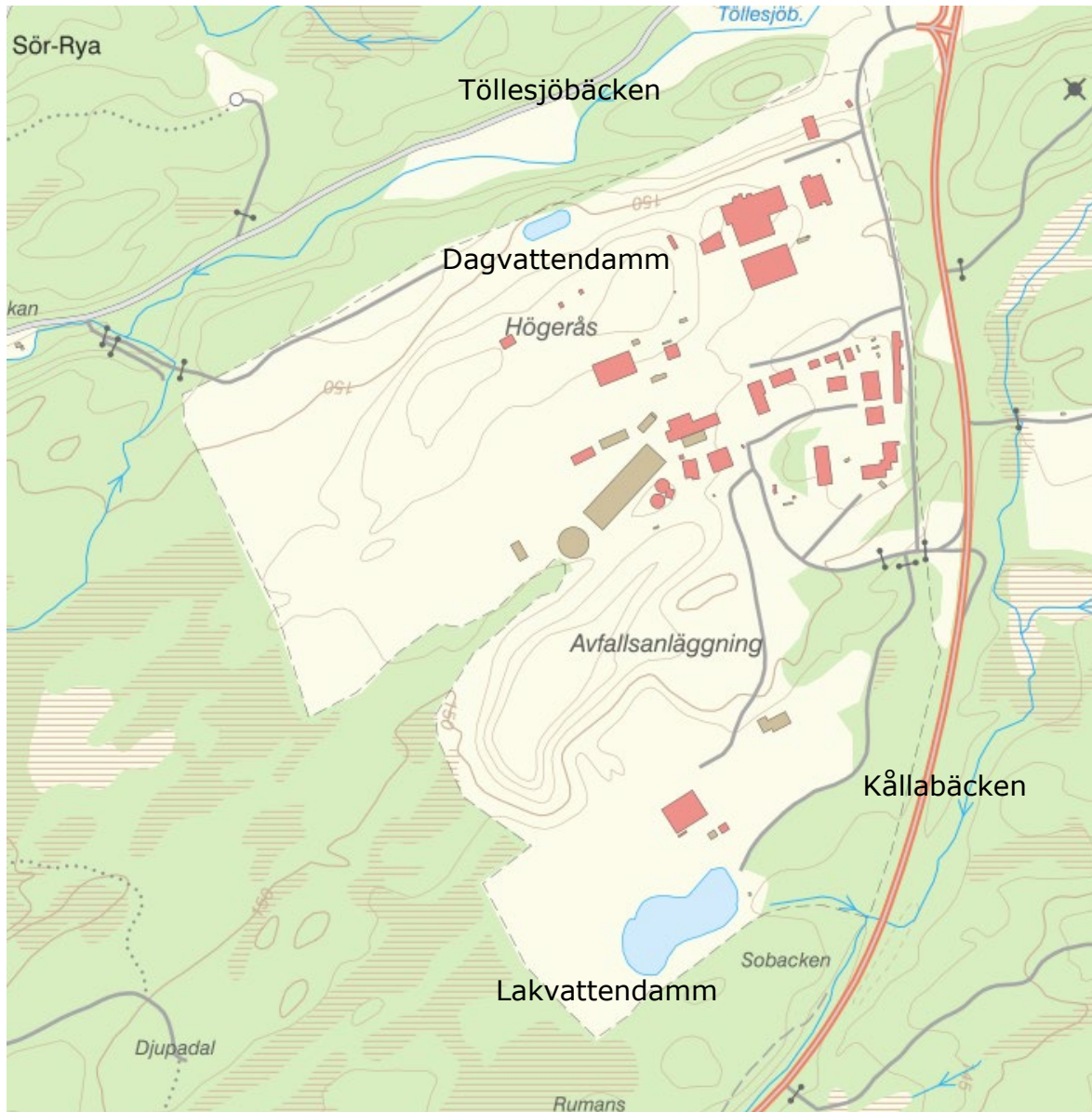
vattnet ut i vattenförekomsten¹ Viskan. Delar av Viskans huvudfåra omfattas av miljö-kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten. Dagvatten från externslamsanläggningen går till verksamhetens dagvattendamm och inte till lakvattendammen.

Viskan har måttlig ekologisk status med kvalitetsfaktorn fisk som utslagsgivande för bedömningen, baserat på att fiskens vandringsmöjligheter är begränsade. Vattenkvaliteten är god för kvalitetsfaktorerna näringsämnen och kiselalger. Kvalitetsfaktorn för särskilt förorenande ämnen har måttlig status med avseende på koppar, krom, zink, diklofenak och icke dioxinlika PCB:er. Förekomsten uppnår ej god kemisk status enligt bedömning i VISS med anledning av de nationellt överskridande ämnena kvicksilver och bromerade difenyletrar. Utöver dessa ämnen uppnås ej god status för ämnena antracen, bly, kadmium, dioxiner och benso(a)pyren.

I den föregående prövningen för anläggningen gjordes bedömningen att verksamheten inte hotar statusklassningen för vattenförekomsten. Frågor kopplat till PFOS utreds i den pågående prövotidsutredningen som ska lämnas in senast 31 december 2023. Statusen i Viskan avseende PFOS är god.

Töllesjöbäcken passerar norr om verksamhetsområdet. Kållabäcken passerar öster respektive söder om verksamhetsområdet och ansluter till Häggån i Kinnarumma. Se figur 4. Mynnar i Viskan. Till dessa bäckar avleds dagvatten som bedöms vara opåverkat av verksamheten. Inga av bäckarna är vattenförekomster. Inga grundvattenförekomster.

¹ MS_CD: WA96565873, VISS EU_CD: SE639695-132623 (Viskan från centrala Borås ned till Svaneholm)



Figur 4. Vattenförekomst Töllesjöbäcken och Kållabäcken

4.4 Natur, kultur och friluftsliv

Den sökta verksamheten ligger inom verksamhetsområdet för befintligt tillstånd och platsen för verksamheten är därmed redan prövad.

5 Befintlig och planerad verksamhet

I avsnittet beskrivs befintlig verksamhet, förändringar inom nuvarande tillstånd och förändringar inom ansökan om ändringstillstånd. Skyddsåtgärder beskrivs för respektive verksamhet.

5.1 Behandling av kommunalt och verksamhetsavfall

5.1.1 Befintlig verksamhet

Verksamhetsavfall, bygg- och rivningsavfall och hushållens grovavfall samlas dels in på ÅVC för att sedan transporteras till EMC Sobacken samt dels direkt på EMC Sobacken. Sortering och mellanlagring av avfallet på EMC Sobacken sker utomhus på asfalterad yta. Insamlat förpackningsmaterial och returpapper lagras idag utomhus som en del av insamling, i väntan på transport till extern aktör för återvinning. Lagring av farligt avfall som en del av insamling sker främst av avfallsslag som elektronik, småkemikalier, impregnerat trä och av avfallsslag med liknande egenskaper.

Ett nytt fastighetsnära insamlingssystem för kommunalt avfall, förpackningar och returpapper håller på att implementeras i Borås och kommer att ersätta tidigare insamling av matavfall respektive brännbart avfall i olikfärgade påsar.

Utsorterat brännbart avfall krossas inför förbränning medan utsorterat matavfall skickas till förbehandlingsanläggningen för matavfall inför rötning och biogasframställning.

5.1.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Den optiska sorteringen på Energi- och Miljöcenter av avfall i olikfärgade påsar kommer att upphöra när det fastighetsnära insamlingssystemet har införts för samtliga småhushåll. Den utsorterade mängden matavfall, förpackningsmaterial, returpapper, batterier och ljuskällor förväntas att öka med det nya insamlingssystemet. Den brännbara fraktionen kommer att gå direkt till anläggningens bränsleberedning och matavfall och annat biologiskt avfall direkt till förbehandlingsanläggningen och därefter till rötning och biogasframställning.

I slutet av kvartal 1 2022 kommer en ny mottagningshall att tas i drift. I hallen kommer insamlat förpackningsmaterial och returpapper att lagras inomhus i väntan på transport till extern aktör för återvinning.

5.1.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla en större mängd verksamhetsavfall och kommunalt avfall på EMC Sobacken.

5.1.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar. Som ytterligare skyddsåtgärd har bolaget byggt en mottagningshall för förpackningsmaterial och annat avfall som behöver hanteras väderskyddat.

5.2 Beredning av bränsle till avfallsförbränningsanläggning

5.2.1 Befintlig verksamhet

På Energi- och Miljöcenter sker idag beredning av bränsle av brännbart avfall genom krossning, sortering, blandning och homogenisering för förbränning i verksamhetens avfallsförbränningsanläggning (Ryaverket, belägen inne i Borås). En del av avfallsbränslet körs till externa förbränningsanläggningar.

En stationär grovkross finns utomhus och en hammarkvarn för finkrossning finns inomhus. Exempel på avfallsfraktioner som bränslebereds är hushållsavfall, bygg- och rivningsavfall, brännbart avfall insamlat på återvinningscentraler, målat trä, avloppsslam och rejekt från biogasanläggningen.

5.2.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Inga förändringar planeras inom befintligt tillstånd.

5.2.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla en större mängd avfall för beredning av bränsle samt krossning av tryckimpregnerat trä på EMC So-backen. Bolaget har idag tillstånd att lagra tryckimpregnerat trä.

5.2.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar. Vatten som uppkommer inom verksamheten kommer att samlas upp och avledas till befintlig lakvattendamm och vidare till avloppsreningsverket för vidare behandling.

5.3 Rötning av biologiskt avfall och produktion av biogas

5.3.1 Befintlig verksamhet

I verksamheten produceras idag biogas genom två separata processer. I den ena processen produceras biogas genom rötning av förtjockat avloppsslam från verksamhetens avloppsreningsverk, från andra kommunala avloppsreningsverk samt fett från fettavskiljare. Rötning av avloppsslam och externt slam omfattas inte av ansökan om ändringstillstånd, däremot uppgradering och lagring av biogas.

I den andra processen produceras biogas genom rötning av matavfall och annat biologiskt avfall. Från denna process genereras förutom biogas även biogödsel som används som växtnäring. Inkommande matavfall och annat biologiskt avfall som kräver förbehandling innan rötning tippas inomhus och förbehandlas i en skruvpress. Den del som inte kan rötas (rejekt) skickas till bränsleberedning och resten pumpas vidare in i rötkammare. Flytande biologiskt avfall pumpas direkt in i rötkammaren via en mottagningstank. Hygienisering av avfallet sker i rötkammaren genom termofil rötning.

En del av den producerade biogasen från de två processerna används till processvärme och som uppvärmning av byggnader på Energi- och Miljöcenter. Övrig del uppgraderas till fordonsgas genom att avskilja koldioxid från metangas och därefter

komprimera gasen till önskat tryck. Fordonsgasen levereras till tre publika tankstationer samt till tankstation på Energi- och Miljöcenter för tankning av egna fordon.

5.3.2 Förändring inom befintligt tillstånd

En ny förbehandlingsanläggning för matavfall och annat biologiskt avfall har tagits i drift i maj 2021. Förbehandlingsanläggningen ersatte den tidigare mottagningshallen för flytande biologiskt avfall. Den nya anläggningen har en större avskiljningskapacitet av orenheter jämfört med tidigare anläggning vilket ger en minskad mängd föroreningar och mikroplaster i biogödseln. Den nya förbehandlingsanläggningen kommer även minska spridning av lukt till omgivningen genom en mer sluten process.

Utifrån bolagets omvärldsanalys bedömer bolaget att det finns bättre avsättningsmöjligheter för flytande biogas än biogas i gasform. En ansökan om att omvandla biogas i gasform till flytande biogas har därför lämnats in till tillsynsmyndigheten som godkände ansökan i juni 2020. För närvarande pågår projektering.

5.3.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla och röta en större mängd matavfall och annat biologiskt avfall på EMC Sobacken. Ändringsansökan omfattar även en utökad lagringskapacitet av biogas.

5.3.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar. Som en ytterligare skyddsåtgärd togs en ny förbehandlingsanläggning i drift under 2021. Den nya anläggningen har en hög avskiljningskapacitet av orenheter vilket ger en högre kvalitet på biogödseln och minskad spridning av mikroplaster och andra föroreningar i naturen.

Processteg som ger upphov till lukt bedrivs i slutna system utrustade med bio- eller kolfilter. Pumpbart biologiskt avfall, så som slakteriavfall, pumpas in direkt i röt-kammaren via en sluten mottagningstank utan någon förbehandling. Lagring av flytande avloppsslam från rötningsskammaren sker i en sluten tank, vilken är ansluten till gassystemet för att förebygga spridning av lukt.

Bolaget genomför egenkontroll av metanemissioner från biogasanläggningen i enlighet med samverkansprojektet med Avfall Sverige för att identifiera och minska metanemissioner. Genom omvandling av gasformig biogas till flytande kommer avsättningen av gas att öka vilket minskar behovet av fackling.

5.4 Behandling av park- och trädgårdsavfall

5.4.1 Befintlig verksamhet

Vid anläggningen idag komposteras park- och trädgårdsavfall (mestadels löv och gräs) tillsammans med stallgödsel (definition Jordbruksverket). I viss mån blandas rötslam in från avloppsreningsverket. Kompostering sker i strängar på en asfalterad yta och kompoststrängarna vänds efter behov. Det färdigkomposterade materialet siktas innan det används som sluttäckningsmaterial på deponin.

5.4.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Inga förändringar planeras inom befintligt tillstånd. På sikt kan det bli aktuellt att sälja jordar som har tillverkats genom siktning och inblandning av strukturmateriale och näringsämnen. Röttslam från avloppsreningsverket kommer inte att blandas in i jordar som säljs.

5.4.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla en större mängd park- och trädgårdsavfall på EMC Sobacken. Villkor som handlar om kompostering kommer även att ses över och delvis formuleras om i ansökan om ändringstillstånd.

5.4.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar.

5.5 Biokolproduktion

5.5.1 Befintlig verksamhet

Biokolsproduktion ingår inte i bolagets idag tillståndsgivna verksamhet för hantering av avfall med biologiskt ursprung.

5.5.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Inga förändringar inom befintligt tillstånd.

5.5.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd till en fullskalig anläggning för biokolsproduktion. De avfallsslag som kommer att ingå i den sökta verksamheten är park- och trädgårdsavfall (bland annat löv och gräs), stallgödsel, rötat avloppsslam och avfall med liknande egenskaper.

Mot bakgrund av den statliga utredning (Hållbar slamhantering SOU 2020:3) som föreslår att avloppsslam inte får återföras till jordbruk annat än under vissa förutsättningar, inte får användas för sluttäckning av deponier eller användas för jordtillverkning, kan tillverkning av biokol vara ett bra sätt att få avsättning för avloppsslam i framtiden. Hur bolaget kommer att avsätta tillverkad biokol är i dagsläget inte klarlagt.

Biokol framställs genom att organiskt material avvattnas och torkas innan det upphetas i en syrefri miljö (pyrolys). I pyrolysisprocessen bildas förutom biokol även pyrolysgaser (kolmonoxid, vätgas, metan och tjärar i gasform) som kan förbrännas och förse bland annat tork- och pyrolysisprocessen med värme.

Genom tillverkning av biokol tas avfallens näringsinnehåll tillvara och möjliggör återföring av näringsämnen till naturen. Biokol har en förmåga att binda koldioxid till marken och fungera som en kolsänka samtidigt som det bidrar till att öka markens bördighet och förmåga att hålla vatten (porositet).

5.5.4 Skyddsåtgärder

Avfall för biokolsproduktion kommer att lagras på samma sätt som tidigare, beskrivet i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar. Stallgödsel och rötat avloppsslam kommer att lagras väderskyddat på tät och hårdgjord yta. Vatten som uppkommer inom verksamheten samlas upp och avleds till befintlig lakvattendamm och vidare till avloppsreningsverket för vidare behandling.

5.6 Behandling av förorenat vatten

5.6.1 Befintlig verksamhet

Bolaget är efter beslut från tillsynsmyndighet tillåtna att ta emot släckvatten för lagring och behandling. Bolaget är tillåten enligt nuvarande tillstånd att ta emot och avvattna icke-farligt industrislam.

5.6.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Inga förändringar planeras inom befintligt tillstånd.

5.6.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla förorenat vatten från avvattnat avfall och massor klassade som icke-farligt avfall och farligt avfall samt tillstånd att behandla en större mängd avfall. Olika behandlingsmetoder för behandling av förorenat vatten kan komma att bli aktuella på anläggningen.

5.6.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar. Behandling av förorenat vatten kommer att ske väderskyddat i täta fickor. I behandlingen av vatten ingår analyser för att kontrollera föroreningsnivå och lämplig avsättning.

5.7 Behandling av förorenade massor

5.7.1 Befintlig verksamhet

Bolaget tar emot förorenade massor (icke-farliga) och efter behandling hanteras massorna utifrån kvarvarande föroreningsnivå.

5.7.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Inga förändringar planeras inom befintligt tillstånd. På sikt kan det bli aktuellt med andra behandlingsmetoder för massorna för att möjliggöra återvinning. Möjligt inom befintligt tillstånd.

5.7.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringsansökan för att få tillstånd att behandla en större mängd förorenade massor. Villkor som handlar om behandling av massor kommer även att ses över och delvis formuleras om i ansökan om ändringstillstånd.

5.7.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar.

5.8 Behandling av muddermassor

5.8.1 Befintlig verksamhet

Bolaget tar för närvarande inte emot muddermassor på anläggningen. Nuvarande tillstånd omfattar mottagning av muddermassor och behandling efter godkännande av tillsynsmyndighet.

5.8.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Ingen förändring planeras inom befintligt tillstånd.

5.8.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla en större mängd muddermassor (icke-farligt avfall och farligt avfall). Behandling av muddermassor bedöms omfatta lagring, avvattning, stabilisering och deponering.

5.8.4 Skyddsåtgärder

Geoteknisk stabilisering kan komma att behövas för att få stapelbara muddermassor som är möjliga att deponera. Muddermassorna kan också behöva stabiliseras för att minska lakningen av föroreningar. Förorenat vatten från avvattnade muddermassor kommer att samlas upp och renas.

5.9 Behandling av bottenaska från avfallsförbränning

5.9.1 Befintlig verksamhet

Bottenaska (även kallad pansand) från avfallsförbränningsanläggningen på Ryaverket behandlas idag genom torrsiktning på Energi- och Miljöcenter för att separera ut metallfraktioner. Den siktade bottenaskan används som mellantäckningsmaterial vid deponering av asbest på anläggningen.

5.9.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Ingen förändring planeras inom befintligt tillstånd.

5.9.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla en större mängd bottenaska. Villkor som handlar om bottenaskor kommer även att ses över och delvis formuleras om i ansökan om ändringstillstånd.

5.9.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar.

5.10 Behandling av flygaska från avfallsförbränning

5.10.1 Befintlig verksamhet

Flygaska från avfallsförbränningsanläggningen på Ryaverket skickas idag för externt omhändertagande. Flygaskan är klassificerad som farligt avfall.

5.10.2 Förändring inom befintligt tillstånd

Behandling av flygaska från avfallsförbränningsanläggning ingår inte i bolagets idag tillståndsgivna verksamhet.

5.10.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att behandla flygaska (farligt avfall) från avfallsförbränningsanläggning på EMC Sobacken. Olika behandlingsmetoder för att minska lakning och skapa förutsättning för deponering kan komma att bli aktuella.

5.10.4 Skyddsåtgärder

Lagring av obehandlad flygaska och behandling av flygaska kommer att ske väderskyddat på tät och hårdgjord yta. Vatten som uppkommer inom verksamheten kommer att samlas upp och renas.

5.11 Deponering

5.11.1 Befintlig verksamhet

På avfallsanläggningen deponeras idag icke farligt avfall på etapp 1B, del av deponietapp 2. Asbest, klassificerat som farligt avfall, deponeras i en separat cell. Avslutningsplan för etapp 1 är framtagen och godkänd av tillsynsmyndighet. Sluttäckning av etapp 1 pågår.

5.11.2 Förändring inom befintligt tillstånd

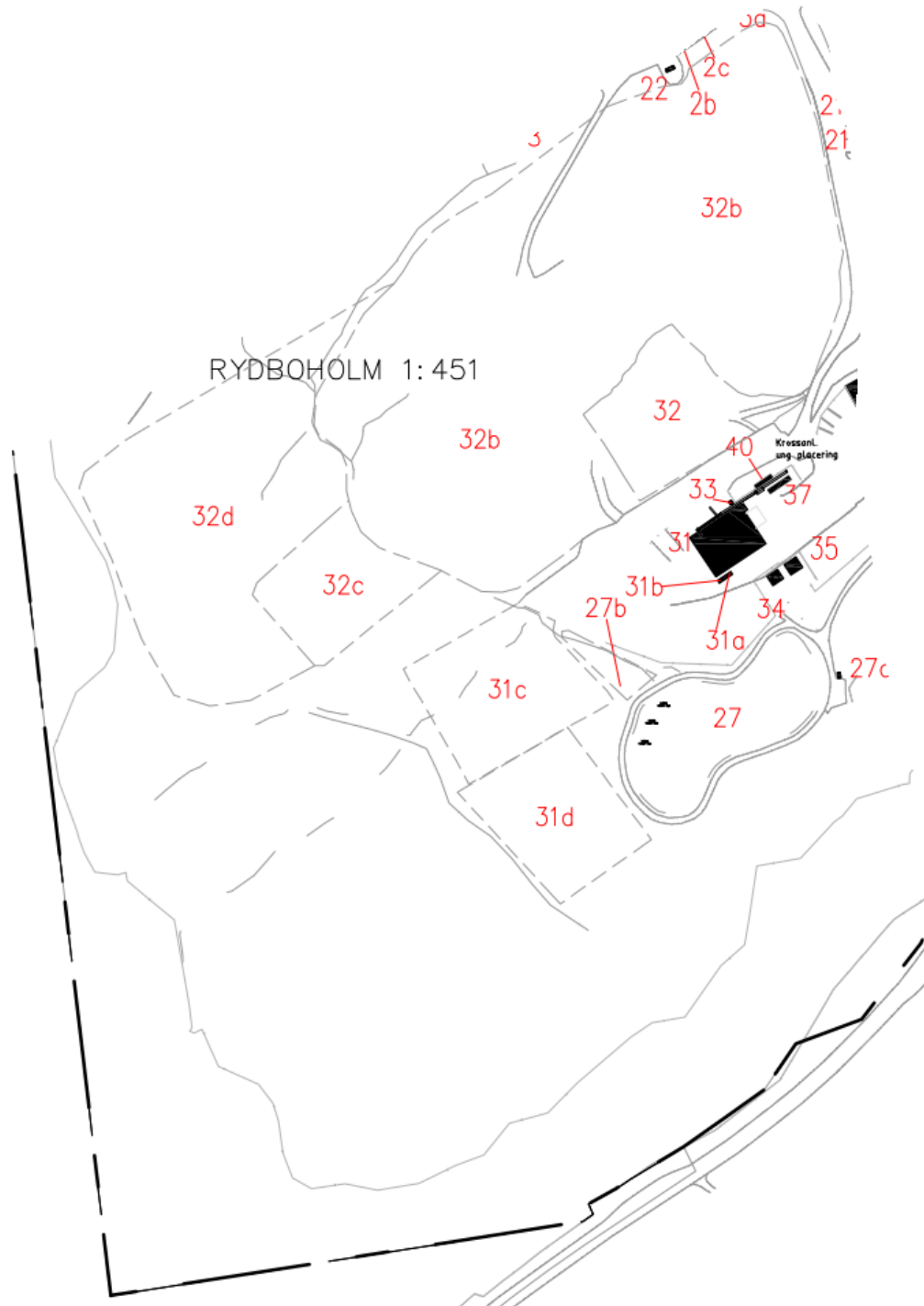
Bolaget har för avsikt att iordningsställa en deponicell för farligt avfall i enlighet med nuvarande tillstånd på deponietapp 2. Om problem uppstår med avsättning av gips för återvinning kan bolaget komma att bygga en deponicell för gips som uppfyller gällande lagkrav.

5.11.3 Förändring inom ansökan om ändringstillstånd

Bolaget ansöker om ändringstillstånd för att få tillstånd att deponera en större mängd farligt och icke farligt avfall per år samt att få tillstånd till en högre deponi (mätt i meter över havet). I figur 5 framgår utbredningen av nuvarande och framtida deponi inom verksamhetsområdet. En översyn kommer att göras även av övriga villkor för deponering för att säkerställa att villkoren anpassas till de planerade förändringarna.

5.11.4 Skyddsåtgärder

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar samt gällande lagstiftning.



Figur 5. Utdrag från situationsplan för Energi- och Miljöcenter Sobacken.
 32 = aktiv deponicell 1b, 32b = avslutad deponietapp 1 (delvis sluttäck), 32c = planerad FA-cell enligt nuvarande tillstånd, 32d = kommande yta för deponering av IFA enligt nuvarande tillstånd.

6 Nollalternativ, lokalisering och utformning

6.1 Nollalternativ

Nollalternativet innebär nuvarande verksamhet, dvs att bolagets planerade förändringar enligt ansökan inte genomförs och att verksamheten fortsätter att bedrivas enligt gällande tillstånd. Jämförelse kommer således göras mellan ansökt verksamhet och nuvarande verksamhet i miljökonsekvensbeskrivningen.

Nuvarande tillstånd begränsar bolagets möjlighet att möta marknadens efterfrågan på avfallstjänster och biogas samt möjlighet att driva anläggningen på ett resurseffektivt sätt som främjar en långsiktigt hållbar lokal och regional utveckling. När bolaget inte kan möta marknadens efterfrågan uppstår fler långväga transporter, med ökad miljö- och klimatpåverkan, när avfall transporteras till mottagare längre bort.

6.2 Alternativa lokalisering och utformning

Den sökta förändringen bedöms inte föranleda en ny lokaliseringsutredning. En översiktlig bedömning kommer att redogöras i ansökningshandlingarna. En omfattande lokaliseringsutredning genomfördes i samband med föregående tillståndsansökan.

I ansökan kommer utformning av planerade ändringar att beskrivas samt anläggningens uppfyllelse av BAT-slutsatser.

7 Förutsedd miljöpåverkan

I miljökonsekvensbeskrivningen kommer en samlad bedömning av förändringens sammanvägda påverkan på miljön att redovisas. Nedan redogörs för de miljöaspekter som identifierats som betydande för den förändrade verksamheten och vars effekter kan medföra behov av ytterligare skyddsåtgärder för att minimera påverkan på omgivningen.

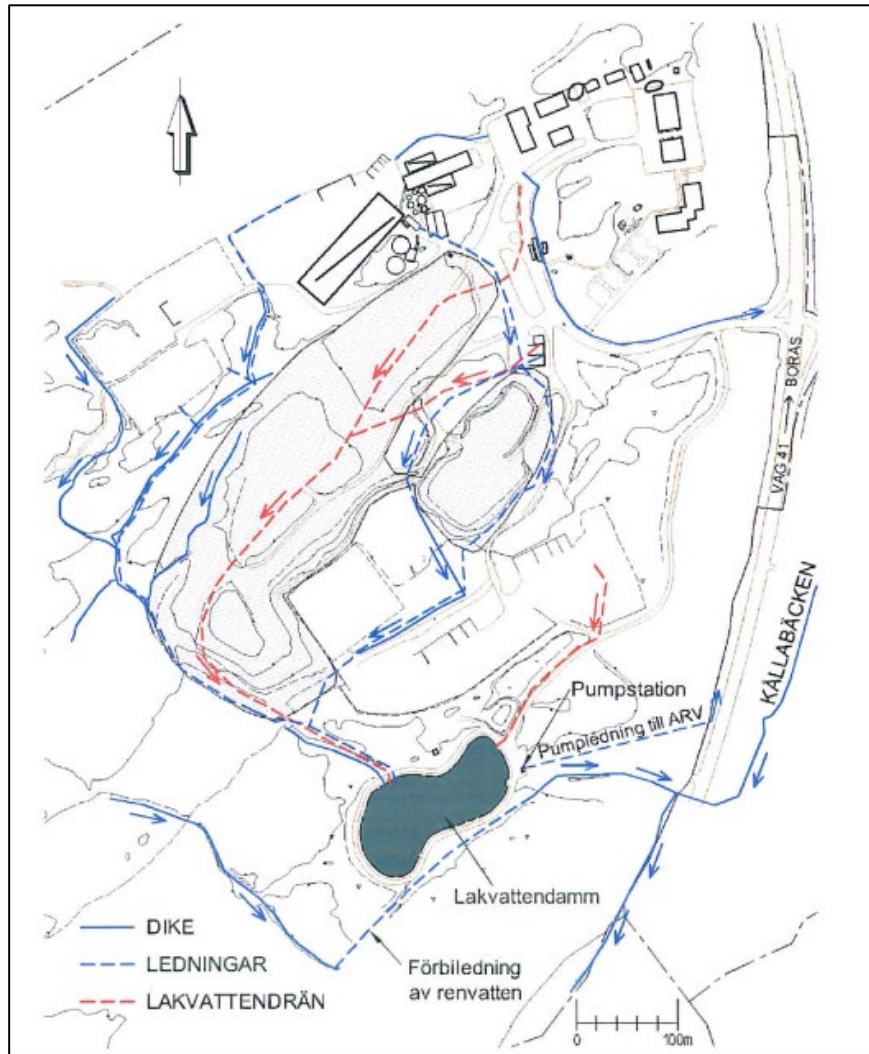
7.1 Utsläpp till vatten

Förorenat dag- och lakvatten samlas idag upp i lakvattendammen. Från biogasanläggningen avleds dagvatten till lakvattendammen och dagvatten från externslamanläggning till verksamhetens dagvattendamm. Figur 6 visar en översiktlig bild av vattenhantering på den befintliga avfallsanläggningen. Lakvattendammen är belägen i avrinningsområdets lågpunkt och dag- och lakvatten rinner med självfall i gemensamma ledningar till dammen.

I lakvattendammen sker luftning och sedimentation av inkommande vatten som därefter avleds till avloppsreningsverket. För avledningen från lakvattendammen till reningsverket finns slutliga villkor avseende tungmetaller. Villkor för avfallsverksamheten avseende PFAS har inte meddelats, provotidsutredning pågår och ska lämnas in 31 december 2023.

I avloppsreningsverket behandlas vatten från lakvattendammen tillsammans med spillvatten från spillvattennätet innan det avleds till Viskan. Avloppsreningsverket har utsläppsvillkor för kväve, fosfor och BOD.

Det vatten som uppkommer på ytor belägna i den sydvästra delen av verksamhetsområdet, bestående mestadels av vegetationsbevuxna ytor, bedöms vara opåverkat av verksamheten och leds direkt till Kållabäcken. Se figur 6.



Figur 6. Avrinningsytor för befintlig verksamhet

7.1.1 Förändrad mängd dag-, lak- och processvatten

Mängden dag-, lak- och processvatten kommer att öka successivt i den ansökta verksamheten. Dessutom kan ansökt verksamhet medföra förändringar av vattnets föroreningsinnehåll.

Förorenat vatten från anläggningen kommer som tidigare att samlas upp och renas. En utredning med bedömning av ansökt verksamhets miljöpåverkan avseende vatten kommer att ingå i miljökonsekvensbeskrivningen för ansökan om ändringstillstånd. Prövotidsutredningen för PFAS kommer pågå parallellt med framtagandet av denna ansökan.

7.2 Påverkan på mark och grundvatten

I samband med att Energi- och Miljöcenter anlades i den norra delen av anläggningen genomfördes omfattande arbeten som förändrade platsens topografi och ytskikt. De nya verksamhetsområdena på Energi- och Miljöcenter är belägna på en vattendelare och ett mycket omfattande kontrollprogram med avseende på grundvattennivåer har genomförts för att kontrollera att grundvattendelaren inte flyttats i sidled eller att grundvattenflödet inte ändrat riktning. Utredningen visade att förändringarna inte medfört någon större påverkan varken på grundvattennivå eller flödesriktning, vilket också redovisades i prøvotidsredovisningen 2017.

Verksamheten omfattas av Industriutsläppsförordningen och en ny statusrapport kommer att bifogas ansökan om ändringstillstånd. Statusrapporten kommer att omfatta hela verksamheten för att säkerställa en heltäckande redogörelse av eventuella mark- och grundvattenföroreningar.

För att undvika påverkan på mark och grundvatten kommer ytor för avfallshantering fortlöpande att asfalteras för att möjliggöra uppsamling och rening av förorenat vatten. Nya deponiceller kommer att anläggas med konstgjord geologisk barriär, botten tätning, dränering och uppsamlingssystem för lakvatten. Deponicellerna blir därmed täta och förhindrar läckage av föroreningar till omgivningen. Avsteg från krav på geologisk barriär mot deponietapp 1 beviljades i befintlig dom för verksamheten.

7.3 Utsläpp till luft

Huvudsakliga utsläpp till luft från den ansökta verksamheten sker från transporter till och från själva anläggningen. Se mer under avsnitt 8.4. Förutom utsläpp från transporter, genererar deponiverksamheten framför allt diffusa utsläpp av mindre mängd deponigas. Idag samlas deponigas delvis in från de delar av deponi där hushållsavfall tidigare har deponerats. Mängd uppkommen deponigas bedöms inte att öka i den ansökta verksamheten.

Utsläpp till luft från biogasanläggningen utgörs framför allt av metan, koldioxid och svavelväte. Bolaget arbetar bland annat inom Avfall Sveriges initiativ för att minska läckage av metan (metanslipp) från biogasanläggningen, vilket har minskat utsläppen. Vid normal drift sker inga utsläpp från rötkammare och rötresttankar då dessa är gastäta och gas samlas upp och leds till gasklocka.

Bolaget har under år 2021 genomfört en luktutredning för att kartlägga nuläget vid normal drift. I utredningen pekas främst nuvarande beredning av avfallsbränsle ut som en primär luktkälla. Luktreducerande åtgärder för nuvarande luktkällor samt luktkällor kopplat till den ansökta verksamheten kommer att utredas vidare under våren 2022. Luktutredningen för ansökt verksamhet kommer att bifogas miljökonsekvensbeskrivning.

Under vår och sommar 2021 har bolaget haft återkommande driftstörningar i biogasanläggningen vilket har medfört luktstörning till närboende. Åtgärder har genomförts.

7.4 Transporter

Transporter till och från anläggningen består främst av tunga transporter (externa åkerier samt eget internt åkeri) via riksväg 41. Riksväg 41 är enligt översiktsplan

avsedd för godstransporter. I figur 1 framgår att dessa transporter passerar endast ett fåtal bostadshus. Transporter till och från anläggningen sker huvudsakligen på vardagar 07.00-16.00 och i mindre omfattning på annan tid. Transporter på anläggningen sker huvudsakligen på vardagar 07.00-18.00.

Verksamheten följer de skyddsåtgärder som är beskrivna i nuvarande tillstånd med tillhörande ansökningshandlingar. Mot bakgrund av de ökade mängderna i ansökan kommer antalet transporter att öka jämfört med nuvarande verksamhet, framförallt under perioder med transporter av muddermassor från sanering av Viskan.

7.5 Buller

Buller till omgivningen uppkommer från anläggningen, från transporter till och från anläggningen samt transporter på anläggningen. På anläggningen utgör framför allt maskiner och mekaniska behandlingsmetoder såsom fragmentering (krossning och flisning), sortering och processutrustning (så som löpband, fläktar, kompressorer och pressar) samt omlastning av containers och lossning av avfall och material till spridning av buller.

Bolaget har under år 2019 samt 2021 genomfört utredning avseende verksamhetsbuller för att kartlägga nuläget vid normal drift för Energi- och Miljöcenter Sobacken. I utredningen pekas nuvarande maskiner och mekaniska behandlingsmetoder ut som primära bullerkällor. Genom bullerreducerande åtgärder säkerställer verksamheten idag att tillståndsgivna nivåer hålls.

Bullerkällor och bullernivåer för den ansökta verksamheten kommer att utredas vidare under våren 2022. En bullerutredning för Energi- och Miljöcenter Sobacken med ansökt verksamhet kommer att bifogas miljökonsekvensbeskrivningen.

7.6 Damning och nedskräpning

Damning från verksamheten kan förekomma vid exempelvis krossning av avfall och transporter. Damning från transporter förebyggs genom bevattning eller saltning av vägarna på anläggningen.

Nedskräpning förebyggs genom att bland annat öppna containrar förses med nät inför transport och att krossning av brännbart avfall sker väderskyddat. Den nya mottagningshallen för förpackningsavfall innebär att en del av det avfall som kan bidra till nedskräpning hanteras inomhus i stället för utomhus. Städning sker regelbundet runt anläggningen och utefter infartsvägen till anläggningen.

7.7 Naturvärden

Ansökt verksamhet kommer att bedrivas inom idag tillståndsgivet verksamhetsområde. En naturvärdesinventering utfördes av Sweco på uppdrag av bolaget i oktober 2019. Vid inventeringen identifierades objekt med visst naturvärde (Naturvärdeklass 4) inom verksamhetsområdet.

Påverkan på landskapsbilden kopplat till höjningen av deponin kommer beskrivas i miljökonsekvensbeskrivningen.

7.8 Resurshushållning

7.8.1 Kemikalier

I de verksamheter som omfattas av ändringsansökan hanteras idag ett flertal olika kemiska produkter. Hanteringen av kemikalier sker enligt gällande regler för att minimera påverkan på miljön. I händelse av läckage eller spill används absorptionsmedel.

Bolaget bedömer att endast ett fåtal nya kemiska produkter kommer att tillkomma med anledning av de planerade förändringarna. Exempelvis handlar det om kemikalier till stabilisering av avfall inför deponering samt polymerer till behandling av muddermassor och förorenade sediment.

I den planerade statusrapporten kommer hänsyn tas till de kemikalier som används idag och till de kemikalier som planeras att användas inom ansökt verksamhet.

7.8.2 Avfall och restprodukter

Från verksamheten kommer avfall och restprodukter att uppkomma precis som det redan gör idag. Stora delar av avfallet och restprodukterna tas omhand internt inom Energi- och Miljucentret genom återvinning, återanvändning eller deponering.

Avfallet kommer även i framtiden att i första hand återanvändas eller återvinnas av bolaget själva eller tredje part, antingen på plats eller utanför anläggningen. Enbart om detta inte är möjligt eller rimligt deponeras avfallet.

7.8.3 Energi

En förändrad avfallsverksamhet bedöms medföra en viss ökning av energianvändningen i och med en ökad avfallshantering. Den ökade biogasproduktionen bedöms medföra en ökad nyttjandegrad. Bolaget ser ett minskat behov av fackling och att gasen i stället kan nyttjas internt och externt som bränsle.

8 Innehåll i ändringsansökan

Miljökonsekvensbeskrivningen som kommer att tas fram kommer att beskriva och bedöma konsekvenser av de planerade förändringarna i anläggningen för avfall samt anläggningen för produktion av biogas. En miljökonsekvensbeskrivning kommer att upprättas och innehållet kommer att utgå från att verksamheten innebär en betydande miljöpåverkan. Miljökonsekvensbeskrivningen kommer att innehålla följande:

- Administrativa uppgifter
- Icke teknisk sammanfattning
- Avgränsning och omfattning
- Beskrivning av verksamheten (befintlig, planerad)
- Områdesbeskrivning (lokalisering, omgivning, närboende, planförhållanden)
- Nollalternativ
- Alternativ lokalisering och utformning
- Miljökonsekvenser inklusive bedömning av påverkan på miljö kvalitetsnormer samt skyddsåtgärder (utsläpp till vatten, lukt, transporter, buller, konkurrerande intressen)
- Klimatförändringar
- Risker
- Uppfyllnad av miljömål, avfallshierarkin och kommunal/regional avfallsplan
- Samlad bedömning

Kumulativa effekter för hela Energi- och Miljöcenter bedöms vara aktuella avseende lukt, transporter och buller.

I det fortsatta arbetet avser verksamheten att genomföra en bullerutredning avseende verksamhetsbuller, en utredning av avseende lukt, utredning av påverkan på landskapsbilden samt en utredning avseende dag- och lakvattenhantering. En ny statusrapport kommer dessutom att tas fram för hela anläggningen. Verksamheten önskar Länsstyrelsens synpunkter avseende dessa avgränsningar.

Från: Socialstyrelsen <socialstyrelsen@socialstyrelsen.se>
Skickat: den 27 januari 2022 12:27
Till: Borås Stad
Ämne: Information om statsbidrag för att främja ett hållbart arbetsliv inom
vård och omsorg (Återhämtningsbonusen) 2022.

2022-01-27

[Klicka här för att läsa brevet i din webbläsare](#)



**Information om statsbidrag för att
främja ett hållbart arbetsliv inom
vård och omsorg
(Återhämtningsbonusen) 2022.**

Dnr 9.1-2630/2022

Socialstyrelsen arbetar med förberedelser av ansökningsomgången för 2022 gällande statsbidrag för att främja ett hållbart arbetsliv inom vård och omsorg (Återhämtningsbonusen). Regeringen planerar att tillföra ytterligare medel för insatser specifikt för att minska delade turer inom äldreomsorgen. Socialstyrelsen arbetar för att i möjligaste mån hantera de båda satsningarna parallellt vilket medför att vår utlysning av statsbidraget kommer att dröja något. Då uppdraget om Återhämtningsbonus finns med i regleringsbrevet för 2022 uppmanar Socialstyrelsen kommuner och regioner att redan nu planera inför ansökan i enlighet med förordning [2021:313](#).

Vi kommer att skicka ut mer information till samtliga kommuner och regioner när ansökan öppnat.

Ansökan görs i vår e-tjänst. Kontrollera vem som är ombud för er kommun eller region. Ombudet kan bjuda in flera som representanter. Läs mer om behörigheterna [här](#).

Läs mer om vår e-tjänst och att bli ombud [här](#).

Med vänlig hälsning

.....
Fatima Vejsel
Utredare
075-247 46 95
SOCIALSTYRELSEN
Avdelningen för behörighet och statsbidrag
Statsbidrag
106 30 Stockholm
Växel 075-247 30 00

www.socialstyrelsen.se

[Prenumerera på vårt nyhetsbrev](#)

Sveriges kunskapsmyndighet för vård och omsorg

[Läs om hur vi hanterar dina personuppgifter](#)

Socialstyrelsen,
106 30
Stockholm,
075-247 30 00



DIREKTIONS PROTOKOLL

Plats och tid Brandstationen i Borås 2022-01-28 kl. 8.30 – 12.20

Omfattning § 5 - § 16

Närvarande ledamöter

Rose-Marie Liljenby Andersson	Borås
Ulf Sjosten (digitalt)	Borås
Carl Pålsson (digitalt)	Bollebygd
AnnSofi Tureson (digitalt)	Mark
Johan Björkman (digitalt) §5-§14 för Torsten Lindh	Svenljunga
Anders Brolin (digitalt) §5-§12	
Stephan Bergman (digitalt) §13-§16 för Anders Brolin	Tranemo
Börje Eckerlid	Ulricehamn

Närvarande ersättare

Anna Christensen (digitalt)	Borås
Lars-Erik Olsson (digitalt)	Bollebygd
Stephan Bergman (digitalt)	Tranemo
Ingvar Ideström	Ulricehamn

Övriga närvarande

Jill Jingbrant, förbundsdirektör
Ann Larsson, ekonomichef
Andreas Leandersson, räddningschef
Christian Hallberg, avdelningschef
Fredrik Lovén, brandingenjör § 13
Susanne Kling, sekreterare
Fredrik Iwanson, facklig representant Ledarna (digitalt)
Bengt Sörqvist, facklig representant BRF (digitalt)
Per Gullander, facklig representant Kommunal

Utses att justera AnnSofi Tureson

Underskrifter Sekreterare: _____
Susanne Kling

Ordförande: _____
Rose-Marie Liljenby Andersson

Justerande: _____
AnnSofi Tureson

Justeringen tillkännagiven på SÄRFs och medlemskommunernas anslagstavlor 2022-02-07



§ 5

Upprop

Delar av direktionen medverkar digitalt på distans och upprop med kontroll av ljud och bild görs för att säkerställa närvaro.

§ 6

Val av justerare

AnnSofi Tureson utses att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 7

Godkännande av dagordning

Dagordningen godkänns.

§ 8

Rapport delegationsärenden (Dnr. 2021-000005)

Direktionen har fastställt delegationsbestämmelser för SÄRF. I dessa anges att vissa beslut ska anmälas till direktionen vid varje sammanträde. Beslut för perioden 2021-11-01 – 2021-12-31 redovisas i förteckning.

Direktionen beslutar enhälligt

att lägga delegationsärenden enligt förteckning till handlingarna

§ 9

Rapport ärenden för kännedom (Dnr. 2022-000034)

Ärenden där SÄRFs medlemskommuner, annan myndighet, organisation eller motsvarande har tagit beslut alternativt ska återkomma till SÄRF redovisas i rapport.

Direktionen beslutar enhälligt

att lägga rapporten till handlingarna

§ 10

Begäran till medlemskommunerna angående utökning av budgetmedel (Dnr. 2021-000004)

SÄRFs ekonomiska förutsättningar har inte följt jämförbar ekonomisk utveckling i motsvarande kommunal verksamhet i medlemskommunerna. Direktionen har iakttagit att den ekonomiska situationen bör eftersträva korrigeringar utöver den beslutade för att säkerställa SÄRFs samhällsviktiga verksamhet. SÄRFs medlemsråd informerades om framtida behov av budgettillskott 2021-04-09 och frågeställningen om utökad budgetram diskuterades även på medlemsrådet 2021-11-12. Direktionen beslutade vid sammanträdet 2021-12-10 att ge förbundsdirektören i uppdrag att utforma förslag till skrivelse till medlemskommunerna. Ärendet har genomarbetats vid direktionens extra arbetsmöte 2022-01-21.

Direktionen beslutar enhälligt

att godkänna skrivelsen samt översända denna till medlemskommunerna



§ 11

Framställan om lokalbehov för räddningstjänst i Tranemo (Dnr. 2022-000035)

Tranemo kommuns representanter i SÄRFs direktion har sedan en tid tillbaka påtalat behov av att översyn görs av lokalbehovet för brandstationer inom Tranemo kommun. För att initiera ärendet för behandling ska direktionen inkomma med en framställan till Tranemo kommun.

Direktionen beslutar enhälligt

att godkänna framställan och översända denna till Tranemo kommun

§ 12

Sammanträdesdag - ändring för mötet i april (Dnr. 2021-000378)

Direktionen fastställde 2021-06-11 sammanträdesdagar för år 2022. Direktionens planerade sammanträde 2022-04-29 kommer att sammanfalla med Sjuhärads kommunalförbund varför SÄRF bör hitta ett alternativt datum.

Direktionen beslutar enhälligt

att direktionens sammanträde 2022-04-29 flyttas till 2022-04-22 kl. 8.30 – ca 12.00

§ 13

Information angående SÄRFs tillsynsverksamhet (Dnr. 2022-000043)

Brandingenjör Fredrik Lovén informerar om den tillsynsverksamhet som bedrivs inom SÄRFs medlemskommuner. Exempel redovisas om pågående ärenden inom olika typer av verksamheter, exempelvis vårdboenden och hyresfastigheter. Information ges om de regelverk som finns angående sprinkler i olika typer av vårdboenden samt om de diskussioner som förs med fastighetsägare angående detta.

Direktionen beslutar enhälligt

att lägga informationen till handlingarna samt påtalar att direktionen återkommande önskar denna typ av information

§ 14

Riskanalys 2022 (Dnr. 2022-000036)

Ledningsgruppen har utarbetat underlag till riskanalys för år 2022. Riskanalysen ska ligga till grund för prioritering av de risker som ska ingå i internkontrollplanen för år 2022. Direktionen påbörjar genomgång av riskanalysen för kompletteringar och förändringar. Riskanalysen kommer att färdigställas vid sammanträdet 2022-03-18 då även beslut om internkontrollplan tas.

§ 15

Övriga frågor

Inga övriga frågor anmälda.



§ 16

Information från förbundsdirektören

Övergripande ledning

Förbundsdirektören och räddningschefen informerar om hur arbetet fortskrider i pågående projekt angående samarbete för övergripande ledning inom Västra Räddningsregionen. Projektdirektiv har inkommit före jul för remiss och SÄRF har framfört synpunkter. Frågan om hur SÄRF ska gå vidare i frågan kommer att tas upp som ärende till direktionen 2022-03-18. Underlag kommer att utarbetas med fördelar, nackdelar och ekonomiska konsekvenser för olika alternativ.

Larmstatistik

Räddningschefen redovisar aktuell larmstatistik och kommenterar även ett antal väderrelaterade trafikolyckor som skett på RV40.

Coronasituationen

Den senaste utvecklingen med smittspridning har påverkat SÄRF med en del frånvaro som varit hanterbar. Bemanningen för vattendykning är ansträngd på grund av de särskilda medicinska bestämmelser som gäller för vattendykare som varit sjuka i Covid-19.

Guttasjön

Tidplanen för ombyggnationen av huvudbyggnaden är cirka tre veckor fördröjd på grund av att det i byggstarten fanns oklarheter projektledningen, ofullständiga ritningar m m. Detta är nu åtgärdat och byggnationen fortgår som beräknat.

Det nya kallrökhuset på övningsfältet är klart och tas i bruk inom kort.

SÄRF har från Miljöförvaltningen i Borås fått tillstånd att området kan användas för att utföra storskaliga batteritester.

Diskussioner förs med Borås stad angående markområde som kompensation för den yta som upplåtits till Polisens skjutbana.

Övrig information om verksamheten meddelas i utskick.

Detta är ett elektroniskt undertecknat dokument

FILNAMN

Protokoll 2022-01-28, till justering.pdf

SIGNERADES

2022-02-04 12:45:57 +01:00

ÄRENDET SKAPADES AV

Susanne Kling

ÄRENDEREFERENS

1277889

Följande undertecknare har godkänt innehållet i detta dokument och försäkrat att lämnade personuppgifter är korrekta.

UNDERTECKNARE

IDENTIFIERINGSMETOD

SK

SUSANNE KLING

susanne.kling@serf.se
Företag: Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund
Befattning: Sekreterare direktionen

Tidsstämpel: 2022-02-04 10:25:42 +01:00
Identifieringsmetod: Svenskt BankID
Referens: 6daaed42-b225-43a3-9dbf-b8387ace0d37

AT

ANN-SOFI TURESON

annsofi.tureson.politiker@mark.se
Företag: Marks kommun
Befattning: Ledamot direktionen

Tidsstämpel: 2022-02-04 11:58:38 +01:00
Identifieringsmetod: Svenskt BankID
Referens: 961e253a-e96b-4df7-9c20-d4dba1cee345

RL

ROSE-MARIE LILJENBY ANDERSSON

rose-marie@liljenby.se
Företag: Borås kommun
Befattning: Ordförande direktionen

Tidsstämpel: 2022-02-04 12:45:52 +01:00
Identifieringsmetod: Svenskt BankID
Referens: ab42f1c3-f698-4b1f-935d-63134cfdbc19



DIREKTIONS PROTOKOLL

Plats och tid Brandstationen i Borås 2022-01-21 kl. 9.00-10.20

Omfattning § 1 - § 4

Närvarande ledamöter

Rose-Marie Liljenby Andersson (digitalt)	Borås
Ulf Sjösten (digitalt)	Borås
Carl Pålsson (digitalt)	Bollebygd
AnnSofi Tureson (digitalt)	Mark
Torsten Lindh (digitalt)	Svenljunga
Anders Brolin (digitalt)	Tranemo
Börje Eckerlid	Ulricehamn

Närvarande ersättare	Anna Christensen (digitalt)	Borås
	Lars-Erik Olsson (digitalt)	Bollebygd
	Peter Branshög (digitalt)	Mark
	Johan Björkman (digitalt)	Svenljunga
	Ingvar Ideström (digitalt)	Ulricehamn

Övriga närvarande
Jill Jingbrant, förbundsdirektör
Ann Larsson, ekonomichef
Andreas Leandersson, räddningschef
Susanne Kling, sekreterare

Utses att justera Börje Eckerlid

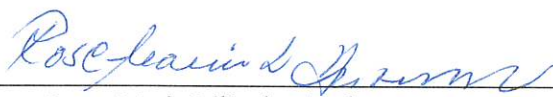
Underskrifter

Sekreterare:




Susanne Kling

Ordförande:



Rose-Marie Liljenby Andersson

Justerande:



Börje Eckerlid



§ 1

Upprop

Delar av direktionen deltar på distans. Upprop och kontroll av ljud och bild görs i syfte att säkerställa närvaro.

§ 2

Val av justerare

Börje Eckerlid utses att jämte ordföranden justera protokollet.

§ 3

Godkännande av dagordning

Dagens möte är ett arbetsmöte då direktionen diskuterar utformning av skrivelse till medlemskommunerna angående utökade budgetmedel.

§ 4

Genomgång av skrivelse angående begäran om utökade budgetmedel (Dnr. 2021-000004)

SÄRFs ekonomiska förutsättningar har inte följt jämförbar ekonomisk utveckling som motsvarande kommunal verksamhet i medlemskommunerna. Direktionen har tidigare konstaterat att den ekonomiska situationen behöver hanteras gentemot medlemskommunerna. Medlemsrådet informerades om framtida behov av budgettillskott 2021-04-09 och frågeställningen om utökad budgetram diskuterades även på medlemsrådet 2021-11-12.

Direktionen beslutade vid sammanträdet 2021-12-10 att ge förbundsdirektören i uppdrag att utforma förslag till skrivelse angående begäran om utökade budgetmedel. Vid dagens sammanträde ska skrivelsens utformning diskuteras inför direktionens beslut 2022-01-28.

Två alternativa förslag till skrivelse har utarbetats, en kortare och en längre. Direktionen diskuterar innehållet och enas om att den längre skrivelsen ska användas och att skrivelsen ska kompletteras med utförligare och tydligare beskrivning av konsekvenser.

Förbundsdirektören ges i uppdrag att utveckla den senare delen i skrivelsen och sända ut denna till direktionen för tillkommande synpunkter innan sammanträdet 2022-01-28.

Dagordningen för mötet 2022-01-28 ska anpassas så att ärendet kan hanteras i början av sammanträdet.

Vid sammanträdet 2022-01-28 kommer direktionen att informeras angående de avtal för krisberedskap som använts för att med statliga bidrag (2:4-medel) finansiera en tjänst.

Protokoll

Styrelsemöte BoråsBorås TME AB 556784-7719 nr 95

Datum 12 december 2021
Tid Kl 08.30-09.40
Plats Garfveriet, Textile Fashion Center

Deltagare Per-Olof Höög, ordf.
Ulrik Nilsson, vice ordf.
Lotta Preijde, ledamot
Erika Storme Martinger, ledamot
Ylva Lengberg, suppleant
Mikael Wickberg, suppleant
Hanna Lassing, ledamot
Albert Alexandersson, ledamot
Anders Stenström, suppleant

Frånvarande Klas Tryborn, ledamot
Caroline Wallin, ledamot
Kristofer Granefeldt, suppleant

Deltagare övriga Helena Alcenius, VD
Att föra mötets anteckningar
Ann Lilja Lundin

Frånvarande övriga Marita Curran, facklig representant

§858 Godkännande av dagordningen

Mötet godkände dagordningen

§859 Val av justeringsperson

Mötet valde Albert Alexandersson till justerare.

§860 Genomgång av föregående mötes protokoll

Protokoll nr 94 gicks igenom och lades med godkännande till handlingarna.

§861 Ekonomirapport RR + BR 1130

VD presenterade RR + BR per 1130 för styrelsen. Styrelsen godkände rapporten och den lades till handlingarna.

§862 VD rapport

Personalärenden

Rekryteringsfirma har i dagarna intervjuat kandidater för tjänsterna Administrativ Chef och Processledare.

En personal kommer att gå på planerad föräldraledighet i februari/mars. Digital kommunikator är anställd enligt organisationsskissen.

Borås 400 år

Nyårsfirandet

Konstinstallation som placeras framför Rådhuset på en sockel. Installationen kommer heta Faces.

VD visade annonsen 400 år och firar ut. Jubileumsåret kommer att firas ut på Stora torget på nyårsafton. Detta kommer filmas och sändas på webben. Går att ses live vid tolvslaget.

Det som är kvar för 400 års jubiléet är dokumentation i form av film och trycksak. En ”tack” aktivitet till alla som bidragit kommer även genomföras.

Marknadsundersökning med frågan mot måluppfyllelse: Vet du om att Borås fyllt 400 år? och möjlighet att ge en öppen kommentar.

Styrelsen diskuterar jubileumsåret och sammanfattar att vi ska vara stolta över att ha genomfört jubiléet under de förutsättningar som varit i och med pandemin. 400 år av utveckling som går vidare.

Marknadsplan/koncept/kampanjer 2022

Platsvarumärket

Entreprenörskap/Det textila arvet/Akademi för Hållbarhet/Stad i ständig utveckling/Nära naturen

Koncept

Textil som identitet – Staden som galleri – Familj som expedition – Naturen som arena.

Det är besökarens hela resa, från inspiration till rekommendation. Från att drömma, planera och uppleva till minnas.

VD visade den grova marknads/aktivitetsplanen för 2022.

Beslut

§863 Affärsplan

Borås TME har under åren förändrats från att inledningsvis ha fokuserat på att locka till sig evenemang och turister till att ha utvecklats till en bredare uppgift.

Tillsammans med förvaltningar, avdelningar och bolag inom koncernen samt Högskolan i Borås och Borås Näringsliv har bolaget drivit processen att enas om Borås Platsvarumärket. Marknadsundersökningar bekräftar ofta hur positivt Borås utvecklats de senaste 10–20 åren inom Borås Arena, evenemang, No Limit, skulpturer, Sandwalls Plats. Samma undersökningar visar också att utanför Borås är bilden av Borås otydlig och förknippad med gamla värdeord som postorder, regn och textilindustri.

Genom att fler visar och sänder en annan bild kan positionen och ryktet förflyttas. En tydlig identitet är en tillgång i arbetet med att attrahera och behålla invånare, företagsetableringar, studenter, möten, evenemang och investeringar.

Styrelsen beslutar att:

- Anta Borås TMEs affärsplan.

§864 Remiss: Revidering av Borås Stads styr- och ledningssystem

Alla som arbetar och verkar i Borås Stad har ett gemensamt syfte: Att underlätta och förbättra för människor varje dag. Borås Stad är till för de som bor, arbetar, lever, umgås och möts här. För att vi ska kunna utföra vårt uppdrag på bästa sätt ska Borås Stad vara en organisation och koncern där allt ledarskap och medarbetarskap präglas av tillit.

Tillitsbaserad styrning och ledning handlar om styrning, kultur och arbetssätt med fokus på verksamhetens syfte och invånarnas behov, att skapa förtroende och att bygga goda relationer. Styrningen bygger på ett förtroendefullt samspel mellan politiker och tjänstepersoner, mellan chef och medarbetare och mellan Borås Stad och dess invånare, företag, organisationer och besökare.

Styrelsen beslutar att:

- Tillstyrka revideringen av Borås Stads styr- och ledningssystem. Bolaget kommer under 2022 se till att alla medarbetare känner till och följer den.

§865 Remiss: Riktlinjer beställar/utförarmodell

Syftet med riktlinjen är att tydliggöra ett likartat arbetssätt för köp av verksamhet där Servicenämnden är utförare. Riktlinjerna gäller i första hand de tjänster som Servicenämnden utför till beställande nämnder och bolag men kan även tillämpas för interna beställningar av tjänster mellan andra nämnder och bolag.

Köp av verksamhet inom kommunen behöver inte föregås av någon form av upphandling eftersom kommunen räknas som en gemensam koncern, om än uppdelad på olika nämnder och helägda bolag. Det finns två typer av verksamheter som nämnder och bolag köper av Servicenämnden: verksamhet som kan konkurrensutsättas (t.ex. snöröjning, entreprenad) och annan verksamhet som inte är föremål för konkurrensutsättning (t.ex. IT, löneadministration och ekonomiredovisning).

Styrelsen beslutar att:

- Tillstyrka remissen med noteringen att det i Riktlinjernas inledande text andra stycket hänvisas till helägda bolag. Borås TME föreslår att det istället skrivs alla bolag, då Borås TME ägs till 91% av staden och 9% av Näringslivet.

§866 Beslut: Miljömålsrapport T3*Styrelsen beslutar att:*

- Godkänna miljömålsrapporten och skicka in den till Miljöförvaltningen.

§867 Inbjudan H22 City Expo

Helsingborg har en bostadsmässa 30 maj – 3 juli. VD föreslår att styrelsen gör ett studiebesök på detta. Styrelsen diskuterar inbjudan och föreslår att Samrådsarenan arrangerar ett besök på detta. Är det så att det inte blir aktuellt för Samrådsarenan så beslutar styrelsen att de själva åker.

§868 Extra styrelsemöte med anledning av Årsbokslutet och tidplan

Extra styrelsemöte den 24/2 kl 13.00-14.00 med anledning av årsbokslutet.

§869 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§870 Kommande möten

2022

2 feb Årsredovisning/summering

24 februari Årsredovisning. OBS! KI 13-14.

24 mar Inför bolagsstämma och summering jubileumsåret

30 mar Bolagsdagen

Tid: 08.30-10.00

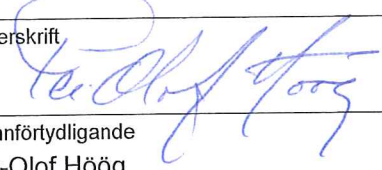

§871 Mötet avslutas

Mötets ordförande tackade för mötet och önskade alla en God Jul och Ett Gott Nytt År!

Ledarmötena tackar Ordförande för högtidsåret och önskar en God Jul och Ett Gott Nytt År.

VD tackar styrelsen för året. Styrelsen ber VD tar med sig Jul och Nyårshälsning till personalen.

Därefter avslutades mötet.

Underskrift 	Underskrift 
Namnförtydligande Per-Olof Höög	Namnförtydligande Albert Alexandersson

1. Borås Stad
Belopp anges i miljoner kronor

	<u>2020-12-31</u>	<u>2021-12-31</u>	<u>2022-01-31</u>
Räntebärande likviditet	703,5	636,5	746,4
varav:			
-medel på underkonto i koncernkontot	288,2	202,5	305,3
-skattekonto, övriga bankkonton	193,0	210,3	217,8
-externa placeringar	222,3	223,7	223,2

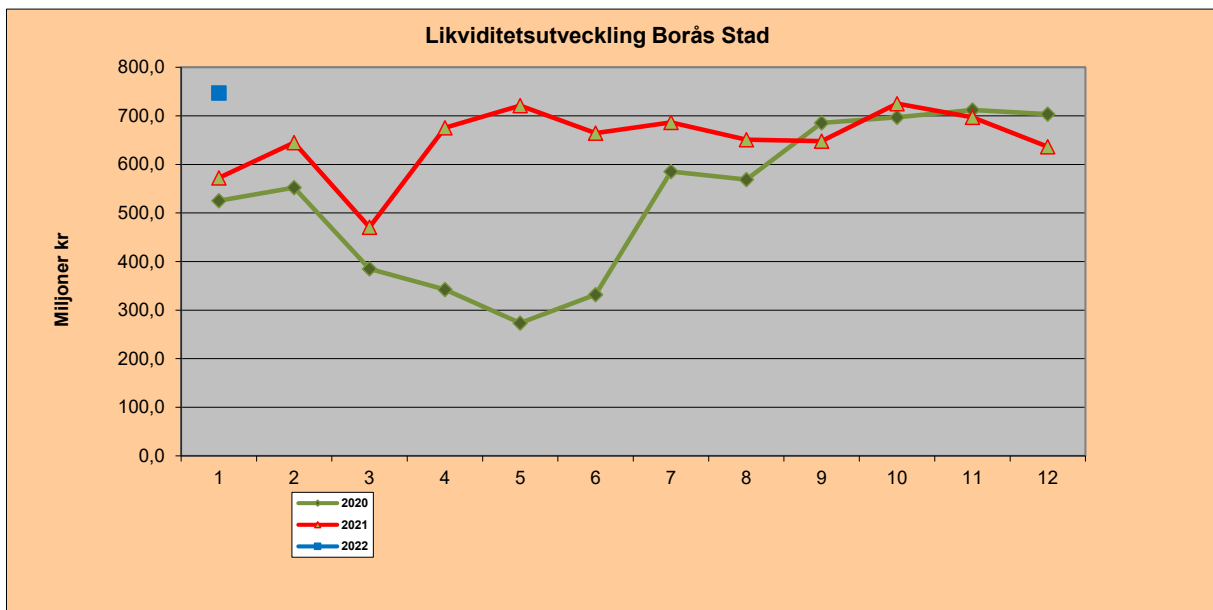
Intecknad likviditet	537,0	582,1	673,8
-----------------------------	--------------	--------------	--------------

Avsättningar såsom framtida pensioner mm.

Förändringar i likviditeten mot f.g. månad		-60	110
---------------------------------------------------	--	------------	------------

Kommentar:
Externa räntebärande placeringar

	Marknadsvärde 211231	Fsg/köp 2022	Marknadsvärde 220131	Orealiserat +/-*
Simplicity Likviditetsfond	42,0	0,0	42,0	0,0
SPP Företagsobligationsfond	30,3	0,0	30,2	0,0
SPP Grön Obligationsfond	32,0	0,0	31,9	-0,1
SPP Obligationsfond	7,4	0,0	7,4	-0,1
Öhman Företagsobligationsfond Hållbar A	9,4	0,0	9,4	0,0
Öhman Grön obligationsfond AB	6,5	0,0	6,5	0,0
Handelsbanken kortäntefond	48,8	0,0	48,8	0,0
SEB Företagsobligationsfond	12,9	0,0	12,8	-0,1
SPP Global Företagsobligationsfond Plus A	8,3	0,0	8,2	-0,1
Öhman FRN Hållbar A	26,0	0,0	26,0	0,0
	223,7	0,0	223,2	-0,5
		Realiserade vinster/förluster under året		0,0



	<u>2020-12-31</u>	<u>2021-12-31</u>	<u>2022-01-31</u>
Borgen och krediter till externa motparter utanför kommunkoncernen	372,4	383,1	374,6
Krediter med borgen av Borås Stad	353,7	364,4	355,9
Ränte- och amorteringsfria krediter	18,7	18,7	18,7

2. Internbanken

Belopp anges i miljoner kronor

	2020-12-31	2021-12-31	2022-01-31
Internbankens upplåning - Intern och Extern	9 493,2	9 570,5	9 688,6
Upplåning - Borås Stad	75,8	0,0	286,1
Upplåning - Kommunala bolag, Räntekonto	222,3	251,4	190,8
Upplåning - Certifikat	1 100,0	800,0	800,0
Upplåning - Kommuninvest	4 895,1	5 095,1	5 011,7
Upplåning - Banker, övrigt	0,0	-475,9	0,0
Upplåning- Obligation	3 200,0	3 900,0	3 400,0
Internbankens utlåning - Bolagens upplåning	9 493,2	9 570,5	9 688,6

Basfakta och nyckeltal internbankens upplåning exkl EMC

	2020-12-31	2021-12-31	2022-01-31
Lånevolym:	6 993,2	7 070,5	7 271,9
Räntekostnad (inkl kreditlöften):	41,2	39,9	38,5
Snittränta: inkl kreditlöften	0,59%	0,56%	0,53%
Genomsnittlig lånemarginal:	0,15%	0,07%	0,11%
Återstående räntebindningstid (år):	2,34	2,37	2,24
Återstående kapitalbindningstid (år):	2,42	2,38	2,24
Andel lån med förfall inom 12 mån.:	24%	30%	32%
Internbankens adm omkostnader (1% av lånevolym)	0,05%	0,05%	0,05%

Basfakta och nyckeltal internbankens upplåning EMC

	2020-12-31	2021-12-31	2022-01-31
Lånevolym:	2 500,0	2 500,0	2 416,7
Snittränta:	2,22%	2,22%	2,28%
Återstående räntebindningstid (år):	12,77	12,29	12,19
Återstående kapitalbindningstid (år):	12,77	12,29	12,19

EMC-upplåningen är ett undantag från kapital- och räntebindningsriktlinjerna/reglerna enligt separat beslut.

Basfakta och nyckeltal internbankens upplåning TOTAL

	2020-12-31	2021-12-31	2022-01-31
Lånevolym:	9 493,2	9 570,5	9 688,6
Snittränta	1,02%	1,00%	0,97%
Återstående räntebindningstid (år):	5,11	4,85	4,72
Återstående kapitalbindningstid (år):	5,17	4,86	4,72

EMC-upplåningen är ett undantag från kapital- och räntebindningsriktlinjerna/reglerna enligt separat beslut.

Internbankens kreditlöften

Långivare	Typ	Kredit, mkr	Utnyttjad	Löptid
Nordea	Kontokredit	400	0	2022-08-31
Nordea	Kreditlöfte	750	0	2023-01-31
SHB	Kreditlöfte	750	0	2023-01-31
SEB	Kreditlöfte	750	0	2023-01-31
Swedbank	Kreditlöfte	500	0	2023-01-31
Summa		3 150	0,0	

Basfakta och nyckeltal internbankens utlåning

belopp i mkr

Läntagare	Akt. skuld	Limit	Snittränta (momentan)	*)	Riskanalys mkr, om räntan stiger med 1%	Skuldökning (+) jmf med 211231
BORÅS STAD	0,0	200,0	0,00%	0,00%	0	0,0
BOSTÄDER	3 021,3	3 450,0	0,92%	0,32%	11,0	3,4
BEMAB	3 937,5	4 747,0	1,94%	0,38%	6,7	95,3
varav EMC	2 416,7				0,0	
ELNÄT	893,8	1 300,0	0,72%	0,20%	2,7	48,7
VISKAFORSH	482,2	530,0	0,96%	0,41%	1,6	0,7
STADSHUSAB	201,9	204,8	0,52%	0,00%	0,0	1,2
IBAB konc	278,2	410,0	0,86%	0,17%	1,1	10,1
FRIBO	197,8	281,0	1,36%	0,35%	0,6	0,6
SANDHULTSB	247,9	305,0	0,99%	0,44%	0,8	0,1
TOARPSHUS	188,1	332,0	1,06%	0,46%	0,8	1,4
DJURPARK	117,3	180,0	0,51%	0,00%	0,4	3,7
PARKERING	93,7	150,0	0,89%	0,38%	0,3	0,2
BORÅSBORÅS	0,0	22,0	0,51%	0,00%	0,0	-16,6
INKUBATORN	0,0	2,6	0,00%	0,00%	0,0	0,0
AKADEMIPLATSEN	29,0	65,0	0,51%	0,00%	0,1	-30,6
Summa	9 688,6	12 179,4	1,31%	0,33%	26,0	118,1

*) Marknadsmässig avgift ovanpå internbankens upplåningskostnad i syfte att åstadkomma konkurrensneutralitet för den del av bolagens verksamhet som verkar i konkurrens.

Utöver den marknadsmässiga avgiften tillkommer kostnader för administration och i förekommande fall kostnad för ej uttagna pantbrev.

Avstämning mot riktlinjer och regler för finansverksamheten, exkl EMC*Ränte- och kapitalbindning*

	Mål	Riskmandat	Utfall	Uppfyllt
Kapitalbindning	2,5 år	1,5 år - 3,5 år	2,24	Ja
Räntebindning	2,5 år	1,5 år - 3,5 år	2,24	Ja

Förfallostruktur

	Mål	Riskmandat	Utfall	Uppfyllt
Ränteförfall	< 1 år	0%- 50%	32%	Ja
Likviditetstäckning 12m	> 100%	> 100%	138%	Ja

Kommunkoncernens samlade räntederivat per 2021-12-31 på nominellt 2 624,5 mkr har ett marknadsvärde på -10 mkr jämförbar med den ränteskillnadsersättning som måste betalas till banken då ett bundet lån förtidslöses

Kommentar:

Richard Svanberg
Handläggare
033 357333

Datum
2022-01-25

Instans
Lokalförjärningsnämnden
Dnr LFN 2022-00004 1.1.3.1

Rapport om byggprojekt 2022-01-25

Lokalförjärningsnämndens beslut

Lokalförjärningsnämnden beslutar att lägga rapporten till handlingarna och översända densamma som information till Kommunstyrelsen.

Ärendet i sin helhet

Rapport om byggprojekt redovisas återkommande vid Lokalförjärningsnämndens sammanträde.

Beslutsunderlag

1. Rapport om byggprojekt

Beslutet expedieras till

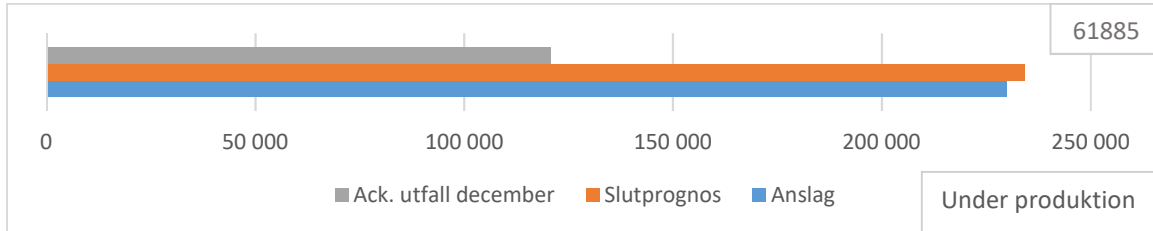
1. Kommunstyrelsen

Helene Sandberg
Ordförande

Anders Waldau
Förvaltningschef

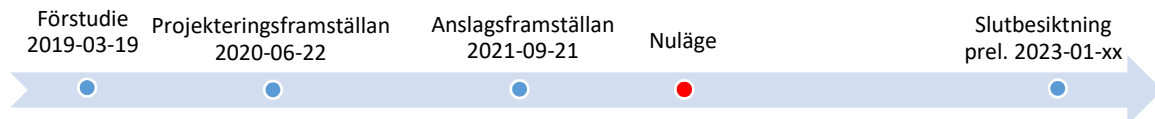
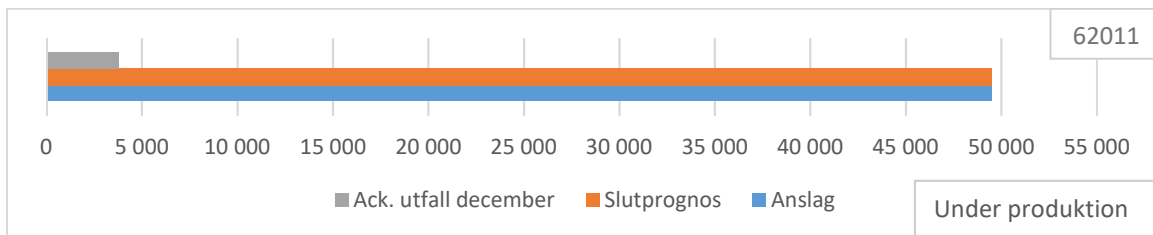
Myråsskolan om-/tillbyggnad

Färdigställande sommaren 2023. I hus 2, det lilla huset utmed kyrkvägen, pågår driftsättning. I hus 1 del 30, tillbyggnaden utmed kyrkvägen, monteras inredning, storköksutrustning och installationskomplettering pågår under december. I hus 3, idrottshallen, pågår idrottsinredning, ytskikt och fasad. Slutbesiktning etapp 1 sker 2022-03-15.



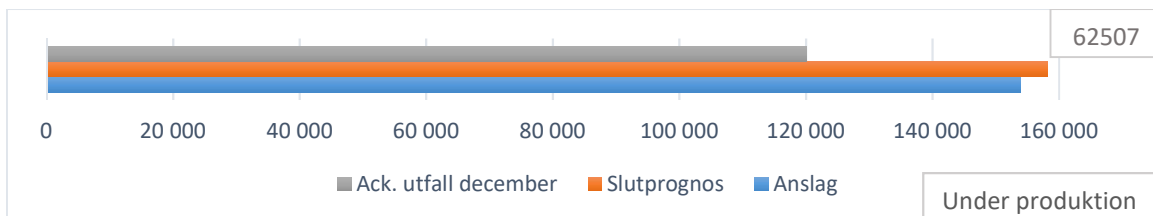
Kristinegården förskola

Nybyggnad av förskola. Preliminär produktionsstart december 2021 med färdigställande januari 2023. Byggentreprenören är upphandlad. Detaljprojekteringen pågår.



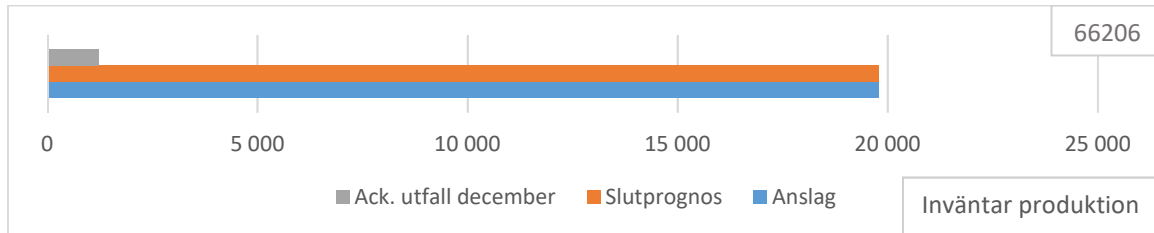
Byttorpskolan om- och tillbyggnad

Utökad elevkapacitet från 275 till 567 elever. Produktionsstart oktober 2019 med färdigställande december 2022. Etappen för del av skolgård är färdigställd och skolan har tagit denna del i bruk. Nu pågår den stora ombyggnadsetappen av hus A (befintlig skola).



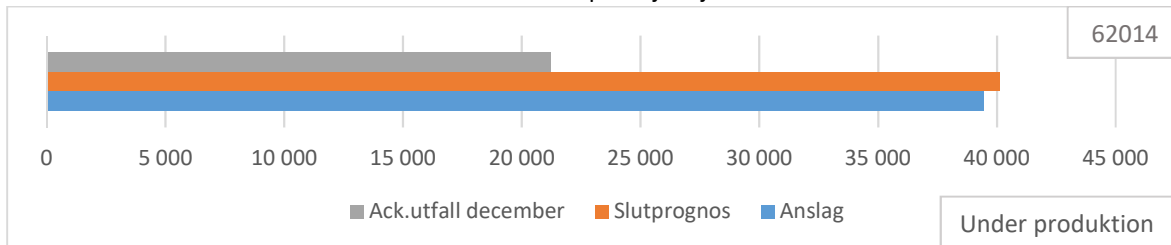
Sörmarkslidens LSS

Nybyggnad 6 lägenheter. Kontraktsskrivning i januari.



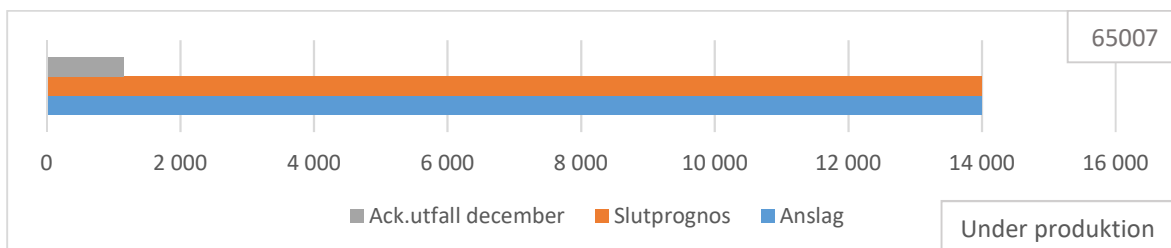
Strandvägens förskola, Sandared

Nybyggnad av förskola med 120 platser. Byggstart mars 2021 med färdigställande maj 2022. Tekniska installationer påbörjas i januari.



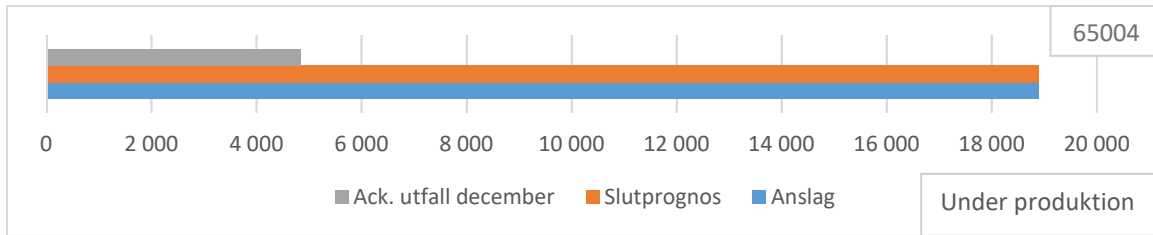
Wiskania

Renovering av tak samt nedmontering av skorsten. Produktionsstart november 2021 med färdigställande maj 2022. Rivning pågår. I miljöinventeringen hittades asbest i fastigheten.



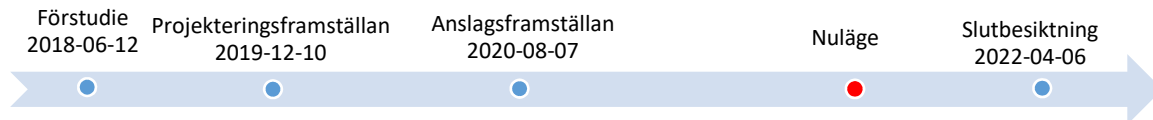
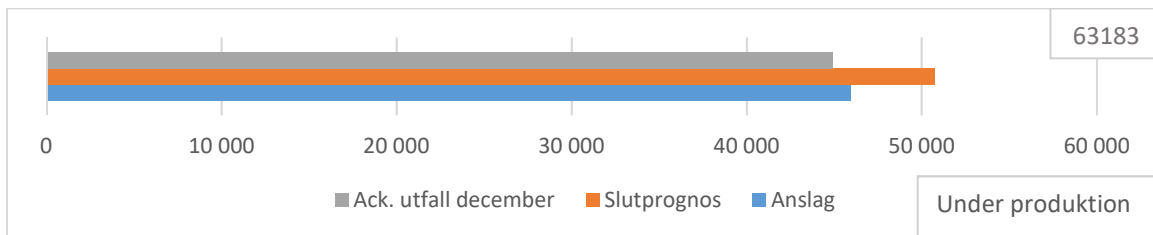
Guttasjön om- och tillbyggnad

Till- och ombyggnad för att skapa tre funktioner: sanering "Friska brandmän", bättre matsal/kök, fler arbetsplatser. Produktionsstart oktober 2021 med färdigställande juni 2022. Bottenplattan för utbyggnad entré är gjuten och smide monteras. Ytterväggar påbörjade.



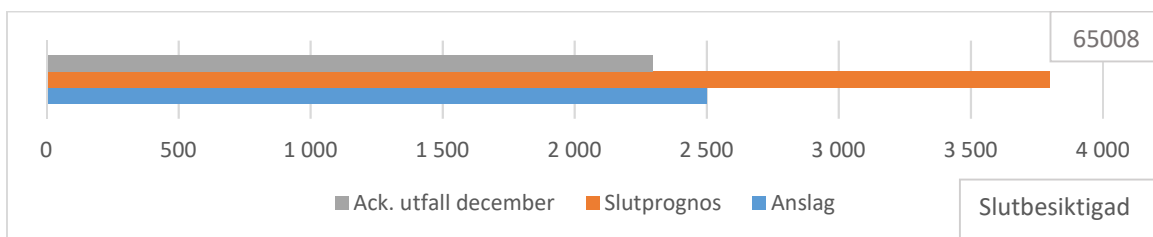
Ny idrottshall Fristad

Nybyggnation av idrottshall i Fristad. Produktionsstart årsskiftet 2020/2021 med färdigställande april 2022. Installationsarbeten invändigt pågår. Tryckprovning av lufttätthet genomförd med ett bra resultat.



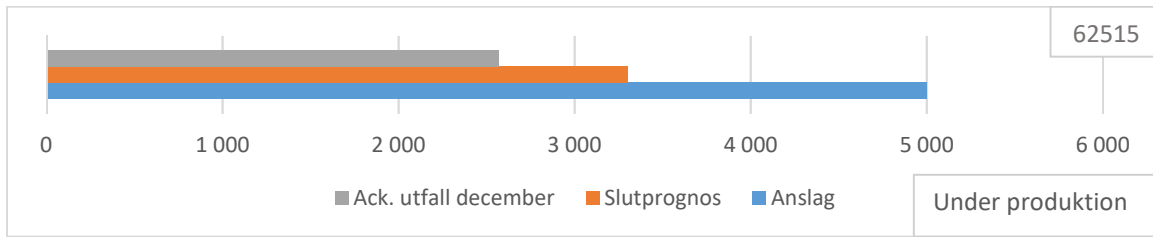
Norrbyhuset, utökat lokalbehov

Modernisering och uppfräschning av befintliga lokaler på plan 2. Produktion pågår. Färdigställande årsskiftet 2021/2022. Inflyttning verksamheten 17 januari 2022.



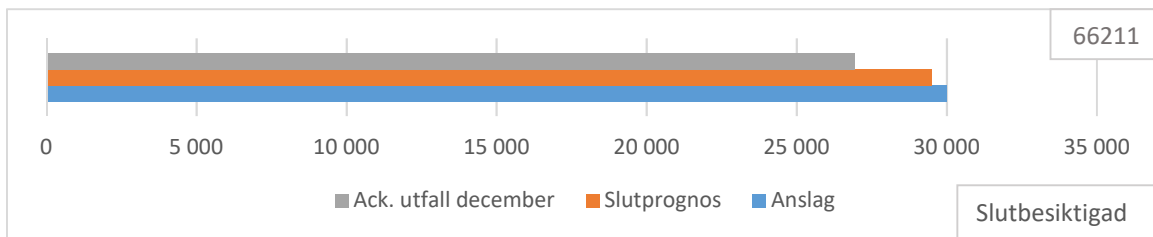
Gula skolan, trafikpassning

Ny trafikpassning runt Gula skolan, främst avseende angöring för föräldrar. Produktionsstart september 2021 med färdigställande december. Slutbesiktning skulle skett 1/12 men uppskjuten tills det är barmark.



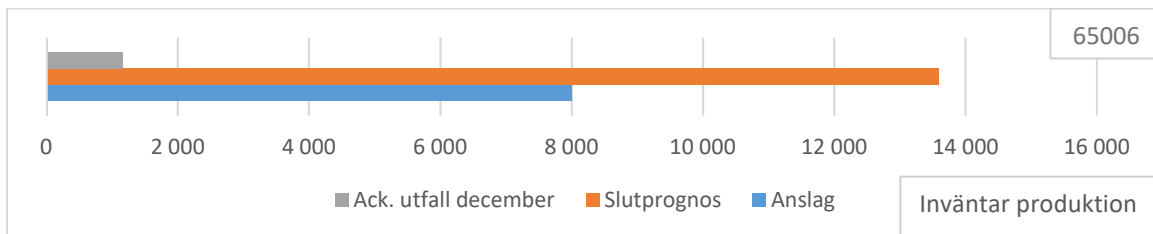
Skogsfrugatan Sol-boende

Nybyggnad 10 lägenheter. Produktionsstart september 2020 med färdigställande december 2021. Besiktninganmärkningar åtgärdas.



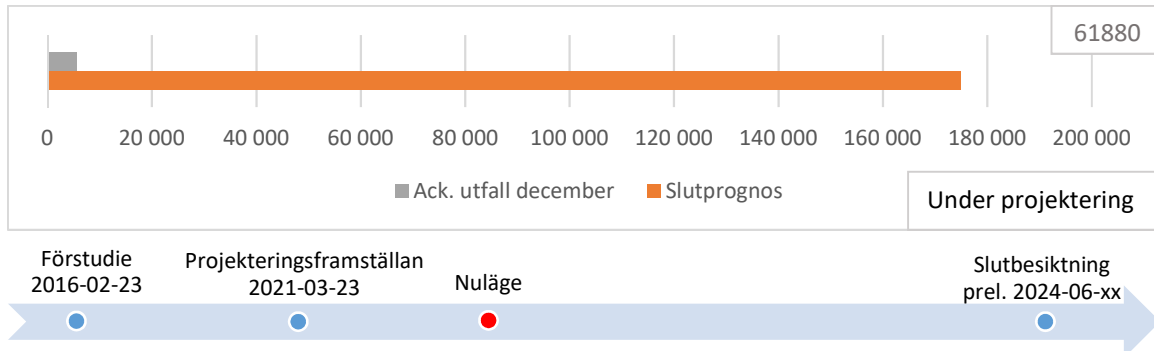
Fullmäktigesalen ombyggnad

Modernisering och uppfräschning av befintlig sal. Preliminär produktionsstart mars 2022 med preliminär färdigställande under september 2022. Upphandling avslutad.



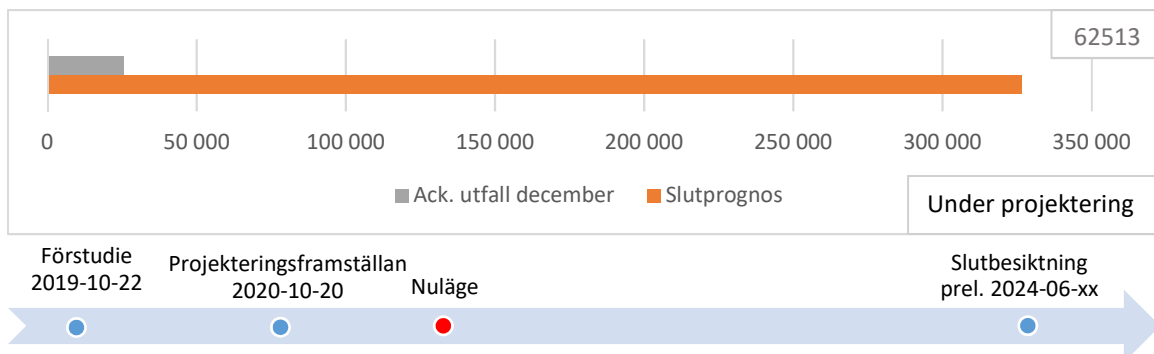
Särlaskolan ombyggnad 7-9

Till- och ombyggnation med utökning till ca 600 elever i årskurs 7-9. Preliminär produktionsstart augusti 2022 med färdigställande augusti 2024. Programarbete färdigställt enligt tidplan och nu påbörjas systemhandlingsprojekteringen 11 januari. RISE har genomfört en grundlig inventering av befintliga byggnader.



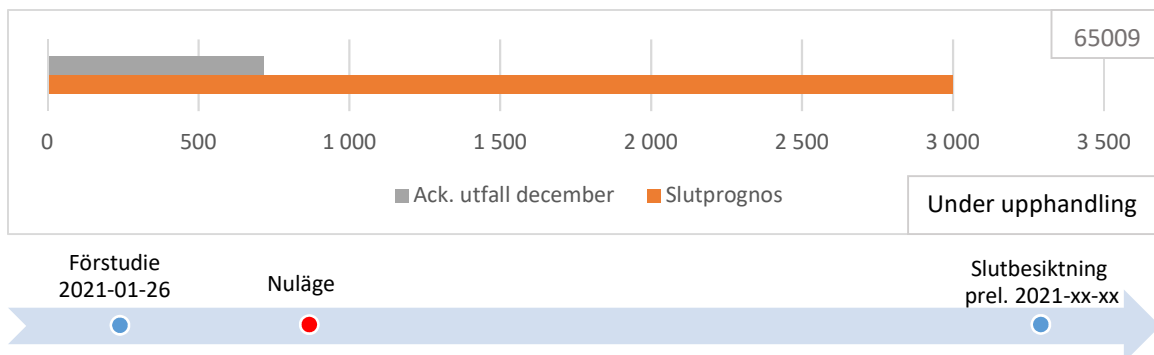
Ny skola Gässlösa

Nybyggnad av F-9 skola inkl. grundsärskola och kommunikationsklass. VMC har lämnat sin rapport och länsstyrelsen har valt att inte upphäva detaljplanen, som fått laga kraft 2021-12-22. Villkorat bygglov är därmed beviljat och produktion startar maj 2022 och beräknat färdigställande juni 2024.



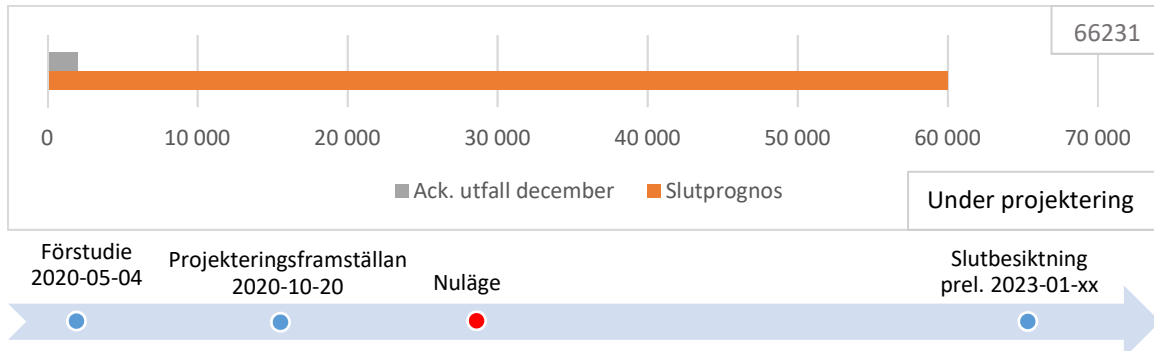
Bryggaregatan anpassning

Ombyggnation för att anpassa till Tågets verksamhet. Upphandling pågår.



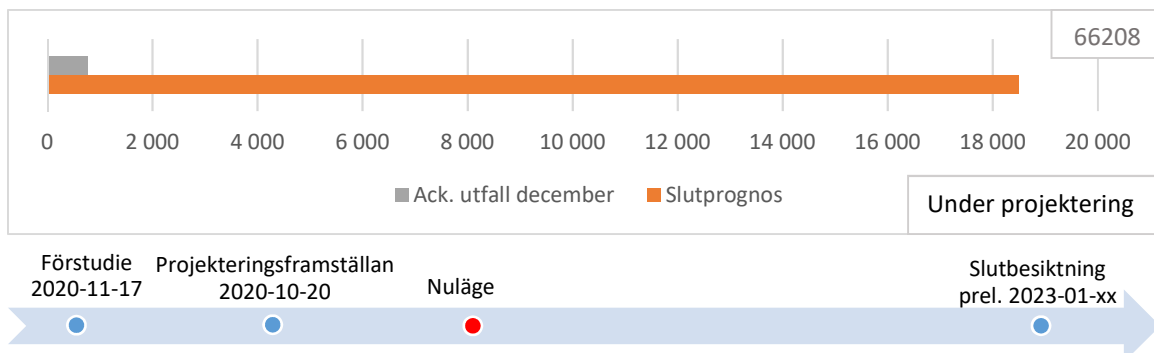
Johannelundsgatan Sol

Nybyggnad 20 lägenheter. Preliminär produktionsstart oktober 2021 med färdigställande årsskiftet 2022/2023. Bygglövsansökan inskickad på tidigare föreslagen utformning efter samråd med Samhällsbyggnadsförvaltningen och vi inväntar nu beslut.



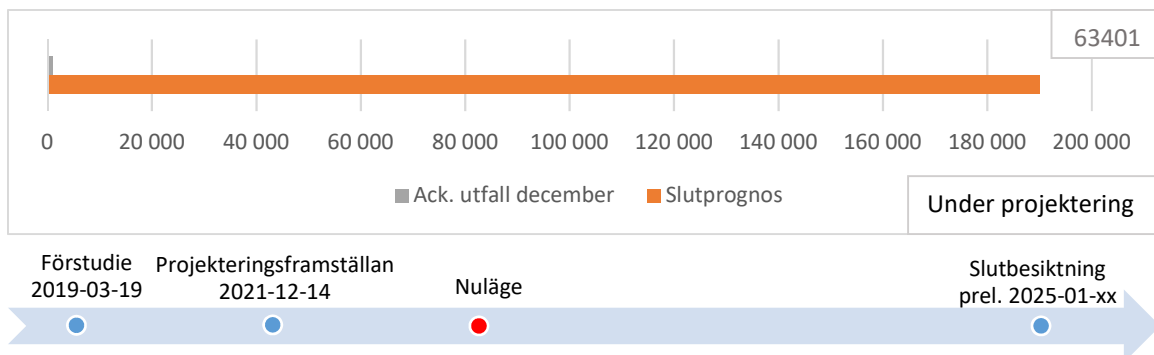
Rydsvägen LSS

Nybyggnad av 5 st lägenheter med inriktningen autism. Preliminär produktionsstart mars 2022 med färdigställande årsskiftet 2022/2023. Bygglöv överklagat och Länsstyrelsen har beslutat avslå överklagan.



Kristinegränd vård- och omsorgsboende

Nybyggnad av vård- och omsorgsboende med 90 platser. Preliminär produktionsstart mars 2023 med färdigställande januari 2025.



Förstudier

Bäckängsgymnasiet campus (fd Bäckängsgymnasiet utökat lokalbehov)

Förstudien är klar och kommer nu att övergå och inrymmas inom Bäckängsgymnasiet campus.

Sven Eriksongymnasiet utökade lokaler

Förstudie påbörjas under slutet januari.

Erikslundskolan ombyggnad

Ursprunglig inriktning var energieffektivisering. Uppdraget kompletterat av verksamheten och med omfattning. Förstudien är klar. Detaljplaneändring pågår.

Vinkelvägens förskola

Förstudien är klar.

Ny idrottshall Boda

Förstudien är klar. Detaljplanearbete pågår.

Ny ishall

Förstudien är klar.

Brämhults IP tillbyggnad

Förstudie påbörjad.

Boråshallen ombyggnad etapp 2 (tillgänglighet)

Förstudie påbörjas i början februari.

Björkbo LSS

Förstudien är klar.

Skogslid ombyggnad

Förstudie påbörjad.



Sammanträdesdatum
2022-01-25

Lokalförsörjningsnämnden

§ 5

Dnr LFN 2022-00004 1.1.3.1

Rapport om byggprojekt 2022-01-25

Lokalförsörjningsnämndens beslut

Lokalförsörjningsnämnden beslutar att lägga rapporten till handlingarna och översända densamma som information till Kommunstyrelsen.

Sammanfattning av ärendet

Rapport om byggprojekt redovisas återkommande vid Lokalförsörjningsnämndens sammanträde.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande