



Ledamöter	Mikael Salomonsgård (S), ordförande Ninni Gustavsson (M), vice ordförande Ulrika Persson (C) Christer Jarlow (SD) Mikaela Boerboom Forss (S) Maria Krantz (S)
Tjänstgörande ersättare	Sandra Berg (KD)
Övriga närvarande	Ulf Norlin (M) Susanne Råbius (MP) Annika Gustafsson, sekreterare Per Ola Svensson, förvaltningschef Stefan Andersson, § 79 Malin Ebeling, §§ 81-82
Paragrafer	§§ 79-84
Justering	Ordförande och Ninni Gustavsson

Elektroniskt signerat 2024-10-15
Anslaget 2024-10-16

Innehåll

§ 79	Krav enligt miljöbalken avseende kontroll av avloppsvatten, DS-hallen stålbyggnader AB Jonstorp 1:10 M-2023-3069	3
§ 80	Tillstånd och krav på försiktighetsmått för bergvärmepump inom Vinådalens vattenskyddsområde Töllstorp ■■■ M-2024-2216	5
§ 81	Förslag till taxa för miljö- och hälsoskyddsnamndens verksamhet för prövning, tillsyn, kontroll och annan offentlig verksamhet enligt miljöbalken M-2024-2426	9
§ 82	Uppföljning av budget och verksamhetsplan januari-september 2024 M-2023-1991	12
§ 83	Delegationsbeslut september 2024	13
§ 84	Ärenden för kännedom	28

§ 79

Krav enligt miljöbalken avseende kontroll av avloppsvatten, DS-hallen stålbyggnader AB

Jonstorp 1:10

M-2023-3069

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att ställa krav på åtgärder av verksamhetsutövaren DS-hallen stålbyggnader AB, organisationsnummer 556835-7965, att vid fortsatt verksamhet på fastigheten Jonstorp 1:10 i Falkenbergs kommun vidta följande åtgärder:

1. Ta uppföljande prov före tömning av utgående avloppsvatten från oljeavskiljaren på fastigheten Jonstorp 1:10 på parametrarna bly, krom, nickel, kadmium, zink, oljeindex, pH och kvot BOD/COD.
2. Tömma oljeavskiljaren, uppge när och av vilken slamtömningsentreprenör samt skicka in kopia på följesedel (transportdokument) för tömningen.
3. Genomföra och redovisa protokoll från 5-års kontroll av oljeavskiljaren.

Punkterna 1-3 ska utföras och redovisas till miljö- och hälsoskyddsämnden senast den 15 januari 2025.

Punkt 1 är förenat med ett löpande vite om 5000 kr (fem tusen kronor) för varje påbörjad månad som kravet inte följts. Vitesföreläggandet börjar gälla den 15 januari 2025 om redovisning inte kommit in till miljö- och hälsoskyddsämnden enligt punkt 1.

Punkt 2 är förenat med ett löpande vite om 10 000 kr (tio tusen kronor) för varje påbörjad månad som kravet inte följts. Vitesföreläggandet börjar gälla den 15 januari 2025 om redovisning inte kommit in till miljö- och hälsoskyddsämnden enligt punkt 2.

Punkt 3 är förenat med ett löpande vite om 5000 kr (fem tusen kronor) för varje påbörjad månad som kravet inte följts. Vitesföreläggandet börjar gälla den 15 januari 2025 om redovisning inte kommit in till miljö- och hälsoskyddsämnden enligt punkt 3.

Information om hur beslutet kan överklagas finns i bilaga.

Motivering av beslut

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har tidigare gjort besök vid fastigheten och lämnat inspektionsrapport daterad den 11 december 2023. Ärendet har senare diskuterats per telefon. Företaget har fått flera påminnelser att komma in med redovisning men det har inte kommit in.

Miljö- och hälsoskyddsämnden bedömer att det kan finnas en risk att oljeavskiljaren är äldre och att man överskrider Vatten & miljö i väst AB:s riktlinjer och kraven på det avloppsvatten som går till det kommunala spillvattennätet.

§ 79 forts.

Höga halter kan påverka reningen i avloppsreningsverken och medföra högre halter metaller i slammet.

Vi bedömer att det är rimligt att ställa krav på er som verksamhetsutövare med ansvar och rådighet över utsläppen till avloppsnätet, att ha kontroll på en oljeavskiljning som motsvarar dagens krav på oljeavskiljare enligt standard SS-EN 858-2.

Underhåll och kontroll av avskiljaren ska också utföras enligt standarden och journalföras. Det ska även omfatta anteckningar om reparationer, haverier med mera.

Lagstöd

Miljö- och hälsoskyddsämnden hänvisar till miljöbalken (1998:808) - 2 kapitlet 3§ samt 26 kapitlet 9, 19 och 21 §§.

Miljöbalken 2 kapitlet 3 § anger att alla som bedriver en verksamhet ska vidta de försiktighetsmått som behövs för att hindra olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 26 kapitlet 9 § miljöbalken får en tillsynsmyndighet besluta om de förelägganden och förbud som behövs.

26 kapitlet 19 § anger att den som bedriver verksamhet ska kontrollera sin verksamhet och göra egna undersökningar.

26 kapitlet 21 § anger att tillsynsmyndigheten får förelägga om krav på inlämning av de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen.

Redogörelse för ärendet

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har tidigare gjort besök vid företaget och lämnat inspektionsrapport daterad den 11 december 2023. Sedan har krav på vissa åtgärder ställts i beslut daterat den 10 april 2024. Därefter har uppföljning skett, men redovisning enligt upptagna punkter har inte kommit in.

Information

Miljö- och hälsoskyddsämnden tar ut en avgift för tillsynen. Avgiften tas ut för nedlagd tid i ärendet vilket bland annat innefattar förberedelser för inspektion, resa samt efterarbete. Taxan är fastställd av kommunfullmäktige och för 2024 är timavgiften 1179 kr.

Uppföljning

Ovanstående punkter ska redovisas till miljö- och hälsoskyddsämnden senast den 15 januari 2024. Därefter kommer vidare handläggning i ärendet ske.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 12 september 2024 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

§ 80

Tillstånd och krav på försiktighetsmått för bergvärmepump inom Vinådalens vattenskyddsområde

Töllstorp

M-2024-2216

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att [REDACTED], såsom anmälare, ska följa nedan angivna försiktighetsmått vid installation av bergvärmepump på fastigheten Töllstorp [REDACTED].

1. Anläggningen ska utföras enligt anmälan och inlämnad situationsplan.
Anmälan anger
 - installation av värmepump av fabrikat IVT med en uteffekt på 12,53 kW
 - ett borrhål á 180 meter
 - köldmediet utgörs av 2 kg R410A
 - köldbärarvätska består av 108 liter swedol kbs bio i vattenlösning (30 %)
2. Bergbrunn och kollektor ska utföras enligt kriterierna i Normbrunn -16, Sveriges geologiska undersökningars vägledning för att borra brunn.
3. Om brunnens placering inte är tydlig ovan mark ska brunnens läge på fastigheten anges med bricka på husgrunden eller annan väl synlig plats.
4. Vid anläggandet ska uppställning av maskiner ske och skyddsutrustning användas så att spill och läckage av petroleumprodukter, köldbärarvätska eller andra kemiska produkter inte kan förorena marken. Utrustning för att hantera utsläpp ska finnas tillgänglig.
5. En eventuell oljecistern för oljeeldning ska avlägsnas.
6. Borrkaxet och lakvattnet som uppstår vid borring får inte släppas direkt till det allmänna spill- eller dagvattennätet eller vattendrag. Borrkaxet ska hanteras som avfall och lämnas till godkänd mottagare.
7. Inom vattenskyddsområde ska anläggningen utföras så att maximalt två liter köldbärarvätska kan rinna ut vid ett eventuellt läckage på kollektorn.
8. För att förhindra kommunikation mellan olika vattenförande skikt och spridning av köldbärarvätska vid eventuellt läckage ska hålet tätas.
9. Installera larm som varnar för läckage. Larmet ska vara installerat så att den som är ansvarig för värmepumpen genast får kännedom om läckage så att avhjälpande åtgärder snabbt kan sättas in.
10. Vatten & miljö i väst AB och miljö- och hälsoskyddsförvaltningen ska genast informeras vid ett eventuellt läckage. Vid större läckage ska även räddningstjänsten omedelbart kontaktas.
11. Om värmepumpen tas ur drift ska hålet läggas igen och meddelande om detta ska ske till Vatten & miljö i väst AB och miljö- och hälsoskyddsförvaltningen.

§ 80 forts.

12. Ett utförandeintyg ska skickas in till miljö- och hälsoskyddsnämnden senast 14 dagar efter att anläggningen har färdigställts.

Vidare ska [REDACTED] betala en avgift på 2 948 kr för handläggning av ärendet.

Information om hur man överklagar finns i bilaga.

Motivering av beslut

[REDACTED] har den 26 augusti 2024 kommit in med en ansökan om installation av värmepump på fastigheten Töllstorp [REDACTED]. Ansökan kompletterades därefter den 28 augusti 2024 respektive den 4 september 2024.

För att förhindra och förebygga negativ påverkan på miljön vid anläggandet av bergvärmen bedömer miljö- och hälsoskyddsnämnden att det är rimligt att ställa krav på att bergbrunnen och kollektorn ska utföras enligt skriften Normbrunn -16.

Markering av energibrunnens läge på fastigheten krävs för att dess placering ska kunna identifieras. Om placeringen är dold ska därför lägesanvisning ske på annat sätt.

För att förebygga utsläpp i miljön vid anläggandet av värmepumpen ska uppställning av maskiner samt den utrustning som används vid anläggandet placeras så att spill och läckage av petroleumprodukter, köldbärarvätska eller andra kemiska produkter inte kan förorena marken. Som förebyggande åtgärd, för risk av läckage av petroleumprodukter till vattenskyddsområdet, ska även eventuell oljecistern för oljeeldning avlägsnas.

Borrkaxet och lakvattnet som uppkommer vid borrning ska också tas omhand efter borrning och omhändertagandet får inte påverka miljön negativt. Enligt avfallsförordningen klassas borrkax som avfall. Borrkax får inte släppas ut i vattendrag eftersom det kan påverka växt- och djurliv. Det får inte heller släppas ut i det allmänna ledningsnätet eftersom det kan påverka ledningsnätets funktion.

Inom vattenskyddsområden är det viktigt att det inte sker utsläpp som kan påverka vattnet. Ett läckage av köldbärarvätska skulle kunna påverka grundvattnet om köldbärarvätska exempelvis sprids i bergssprickor. Därför bedömer vi att det är rimligt att anläggningen utförs så att maximalt två liter köldbärarvätska kan rinna ut vid ett eventuellt läckage på kollektorn och att ett larm installeras som varnar för läckage. För att förhindra kommunikation mellan olika vattenförande skikt och spridning av köldbärarvätska vid eventuellt läckage anser miljö- och hälsoskyddsnämnden också att det är rimligt att ställa krav på att hålet tätas.

För att snabbt kunna agera och sätta in åtgärder bedömer miljö- och hälsoskyddsnämnden att det är viktigt att huvudmannen för vattenskyddsområdet (Vatten & miljö i väst AB), förvaltningen och räddningstjänsten varskos omedelbart vid ett eventuellt läckage från värmepumpen.

För att miljö- och hälsoskyddsnämnden ska kunna följa upp att försiktighetsmått i detta beslut har följts ska ett utförandeintyg skickas in när arbetet är avslutat. Om värmepumpen tas ur drift ska återfyllning av borrhålet göras för att

§ 80 forts.

skydda grundvattnet från inträngning av föroreningar eller förorenas genom att vatten från olika vattenmagasin blandas. Både Vatten & miljö i väst AB och miljö- och hälsoskyddsämnden ska kontaktas om åtgärden.

Inför beslut i ärendet har Vatten & miljö i väst AB beretts tillfälle att yttra sig i ärendet. Den 25 september 2024 lämnade de ett yttrande i huvudsak enligt följande.

Vid anläggande av bergvärmepump kan markförhållandena påverkas negativt p.g.a. borrhningen. Utöver risken för läckage av köldbärarvätska till grundvattnet finns det även risker under själva borrhningen och risker med borrhålet i sig. Nämnas kan bl.a. att naturliga skydd, i form av täta jordlager, kan elimineras och att vattnets flödesriktning och kommunikationen mellan olika vattenförande lager kan förändras.

Vid beaktande av ovanstående anser Vatten & miljö i väst AB att tillstånd för nytt hål kan lämnas med följande förbehåll:

- För att förhindra kommunikation mellan olika vattenförande skikt och spridning av köldbärarvätska vid eventuellt läckage ska hålet tätas.
- Larm som varnar för läckage ska installeras. Larmet ska vara installerat så att den som är ansvarig för värmepumpen genast får kännedom om läckage så att avhjäljande åtgärder snabbt kan sättas in.
- Vatten & miljö i väst AB och miljö- och hälsoskyddsämnden ska genast informeras vid ett eventuellt läckage.
- Skydd mot förorening vid själva borrhningen ska finnas, till exempel mot spridning av olja och borrhkax till grund- och ytvattnet. Borrhkax måste tas om hand och får inte infiltreras ner i området.
- Vid anläggandet ska vara säkerställt att inget spill eller läckage sker av petroleumprodukter, bioetanol eller andra kemiska produkter.
- Max två liter köldbärarvätska ska kunna läcka ut vid eventuellt läckage.
- En eventuell oljecistern för oljeeldning ska avlägsnas.
- Om värmepumpen tas ur drift ska hålet läggas igen och meddelande om detta ska ske till Vatten & miljö i väst AB.

Miljö- och hälsoskyddsämnden bedömer att om värmepumpsanläggningen installeras enligt anmälan och krav i detta beslut kan det göras utan risk för människors hälsa eller miljön.

Lagstöd

Beslut tas med stöd av miljöbalken (1998:808).

- Enligt 2 kapitlet 2 § ska den som avser anlägga en värmepumpsanläggning skaffa sig den kunskapen som behövs för att säkerställa att människors hälsa och miljön skyddas mot skadliga olägenheter.

§ 80 forts.

- Enligt 2 kapitlet 3 § ska den som avser anlägga en värmepumpsanläggning utföra de skyddsåtgärder som krävs för att förebygga, hindra, och motverka att anläggningen medför skada eller olägenheter för människors hälsa och miljön.
- Enligt 2 kapitlet 6 § ska den plats väljas som är lämpligast för ändamålet men ger minst intrång och olägenheter för människors hälsa och miljön.
- Enligt 26 kapitlet 9 § får en tillsynsmyndighet i det enskilda fallet besluta om de förelägganden och förbud som behövs för att denna balk samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken ska följas.
- Enligt 27 kapitlet 1 § får kommunfullmäktige meddela föreskrifter om avgifter för en kommunal myndighets verksamhet. Taxan är fastställd i kommunens taxa för prövning och tillstånd inom miljöbalkens område, FFS-2-28.

Beslut tas även med stöd av förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899).

- Enligt 17 § är det förbjudet att utan anmälan till den kommunala nämnden inrätta en värmepumpsanläggning för utvinning ur mark, ytvatten eller grundvatten. Kommunen får föreskriva att det ska fodras tillstånd av nämnden för att inrätta en sådan anläggning inom kommunen eller vissa delar av denna, om det behövs för att skydda människors hälsa eller miljön.

Information

Detta beslut gäller enbart de bestämmelser för värmepumpsanläggning som finns reglerade i miljöbalken och dess förordningar. Annan lagstiftning kan kräva att tillstånd söks innan anläggningen påbörjas. Till exempel kan servitut behövas om anläggningen placeras på annans mark.

Om fastigheten säljs eller övertas av annan person, ska den nya ägaren informeras om detta beslut.

Tänk på att informera miljö- och hälsoskyddsämnden om installationen av bergvärmepumpen medför att en oljecistern ska tas ur bruk.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 30 september 2024 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

§ 81

Förslag till taxa för miljö- och hälsoskyddsnamndens verksamhet för prövning, tillsyn, kontroll och annan offentlig verksamhet enligt miljöbalken

M-2024-2426

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att föreslå kommunfullmäktige att anta ny taxa för miljö- och hälsoskyddsnamndens verksamhet för prövning, tillsyn, kontroll och annan offentlig verksamhet enligt miljöbalken samt bilaga 1, 2 och 3 att börja gälla från och med den 1 januari 2025.

Nuvarande taxa för miljö- och hälsoskyddsnamndens verksamhet för prövning och tillsyn inom miljöbalken område med bilaga A och B upphör samtidigt att gälla.

Redogörelse för ärendet

Kommunen ska bedriva tillsyn enligt miljöbalken. För detta får kommunen ta ut en avgift. Möjligheterna för kommuner att ta ut avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken regleras i miljöbalken 27 kapitlet 1 §. Falkenbergs kommun har en taxa för tillsyn enligt miljöbalken som antogs av kommunfullmäktige 2000-12-21 § 158, senast reviderad av kommunfullmäktige 2023-12-19 § 187.

Sveriges kommuner och regioner har tagit fram en taxemodell, en så kallad behovsstyrd taxa, för miljö- och hälsoskyddsnamnders eller motsvarandes verksamheter för prövning, tillsyn, kontroll och annan offentlig verksamhet enligt miljöbalken. Den behovsstyrda taxemodellen gör det möjligt för kommunerna att prioritera tillsyn där behovet är som störst.

Den behovsstyrda taxemodellen är:

- Gemensam: Den kopplar samman statlig och kommunal taxekonstruktion.
- Integrerad: Den tar ett helhetsgrepp och kopplar tillsynsplanering med finansiering.
- Lika: Det är tillsynsbehovet som styr, den likriktar och ger färre valmöjligheter.
- Lättanvänd: Den är i Excel, följer statens angivna koder och kopplas till lagstiftningen.
- Annorlunda: Den innebär ett nytänk, är styrd, jämförbar och har viss flexibilitet.

I den nya behovsstyrda taxemodellen finns en tydligare koppling till nämndens behovsutredning och riskbedömningen sker i huvudsak i behovsutredningen, inte i taxan. Det är det samlade tillsynsbehovet för branschen som ska bedömas och tillsynsbehovet bör inte skilja sig åt beroende på om en bransch har kommunal eller statlig tillsynsmyndighet.

§ 81 forts.

Taxan har tre tillhörande bilagor med följande innehåll:

- Bilaga 1 - Avgifter för provning och anmälan samt viss tillsyn.
- Bilaga 2 - Fasta årliga avgifter för B-, IUUV-, C- och H-verksamheter (anmälnings- och tillståndspliktiga miljö- och hälsoskyddsanläggningar).
- Bilaga 3 - Timavgifter för främst U- och UH-verksamheter (ej anmälningspliktiga). Kommunen kan lyfta branscher från bilaga 3 till bilaga 2 vid behov och också "sänka" verksamheter med lägre tillsynsbehov från bilaga 2 till bilaga 3.

Enligt Sveriges kommuner och regioners vägledning för framtagande av taxan ska schabloniderna för tillsyn av branscher på B- och IUUV-nivå inte ändras. Staten har satt tillsynsbehovet för de här största verksamheterna. Sveriges kommuner och regioner har använt samma tid som staten anger för tillsyn av dessa branscher enligt "sin taxa", förordningen för avgifter för provning och tillsyn (förkortas FAPT). Nämnden föreslås inte frångå dessa schabloner i den nya taxan, även om det för vissa branscher innebär en markant sänkning jämfört med nuvarande taxa.

Schabloniderna för tillsyn av C-, H, U-, och UH-branscher har arbetats fram av Sveriges kommuner och regioner tillsammans med en arbetsgrupp av ett tjugotal kommuner under 2018. Om schablonerna inte stämmer kan kommunen ändra dem. Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har gått igenom och haft dialog med kommunerna i Halland för att sätta de schabloner som anses lämpliga och rimliga. Schablonerna kommer att utvärderas och vid behov ändras efter införandet.

För så kallade industriutsläppsverksamheter (IUUV) finns ett tillägg enligt Sveriges kommuner och regioners förslag på 16 timmar. Miljö- och hälsoskyddsämnden har svårt att motivera detta tillägg och väljer att gå fram med ett väsentligt lägre tillägg på två timmar. Om arbetet med dessa anläggningar ökar får taxans justeras efter nya förhållanden.

Det finns även fortsättningsvis en möjlighet om nedsättning på objektsnivå om tillsynsbehovet i enskilda fallet är lägre än schablonen. Det går också att tillfälligt höja avgiften om behovet för ett objekt har varit större än schablonen.

I förslaget som presenteras för kommunstyrelsen är timavgifternas storlek markerad med X då uppräknings till 2025 års timavgift sker först efter oktober månad. Timavgiftens storlek utgörs av kommunens kostnader för att bedriva tillsyn och den räknas upp årligen utifrån löneökningar och prisindex. Timavgiften bör vara lika mellan de olika taxerådena som nämnden tillämpar. Till antagandet i fullmäktige finns aktuella belopp för avgifternas storlek för år 2025 redovisade och kan antas av fullmäktige. Inom övriga taxeråden sker uppräknings enligt respektive taxa och antas av miljö- och hälsoskyddsämnden i december.

Ekonomi

Förslaget bedöms inte påverka nämndens ekonomi.

§ 81 forts.

Lagstöd

Miljöbalken (1998:808) 27 kapitlet 1§ och Lag (2014:140) med bemyndigande att meddela vissa föreskrifter om marknads kontroll av varor och annan närliggande tillsyn 2 § andra stycket.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 9 oktober 2024 lämnat förslag på beslut i ärendet. Förslaget kompletterades sedan vid mötet. Miljö- och hälsoskydds nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

§ 82

Uppföljning av budget och verksamhetsplan januari-september 2024

M-2023-1991

Beslut

Miljö- och hälsoskydds nämnden beslutar att lägga uppföljningen av budget och verksamhetsplanen till handlingarna.

Redogörelse för ärendet

Periodens ekonomiska resultat

Utfallet för perioden visar ett överskott mot budget på 1 357 tkr, varav 1 133 tkr är förvaltningens överskott. Periodiserade kostnader för september kommer att flyttas till oktober vilket gör att det faktiska överskottet är något lägre.

Överskottet beror till stor del på vakant tjänst inom hälsoskydd, mindre händelsestyrd tillsyn vilket generellt generera mindre intäkter och att fokus har kunnat läggas på den planerade tillsynen och kontrollen.

Periodens uppföljning av tillsynsplanen

Den planerade tillsynen och kontrollen är i nivå med vår verksamhetsplan och de löpande ärendena i stort sett i nivå med planen, med undantag av hälsoskydd som har ett lägre inflöde av ärenden.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 4 oktober 2024 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskydds nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

§ 83

Delegationsbeslut september 2024

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden lägger redovisningen av september månads delegationsbeslut till handlingarna.

§ 84

Ärenden för kännedom

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden lägger redovisningen av följande ärenden till handlingarna.

- Underrättelse från Vänersborgs tingsrätt om möjlighet till yttrande över tillstånd för bergtäkt m.m.
Ljungby Prästgård 2:1
M-2022-2839
- Länsstyrelsen upphäver beslut ang utbyte av textilt golv
Vinberg 2:88
M-2024-830



Detta dokument är elektroniskt signerat och juridiskt bindande.

Signed by: SVEN GUSTAV MIKAEL SALOMONSGÅRD
Date: 2024-10-15 10:22:21
BankID refno: 6feafed3-9885-4a80-8b9f-11615f36f03b



Ordförande: Mikael Salomonsgård

Signed by: Ninni Gustavsson
Date: 2024-10-15 10:19:37
BankID refno: 1e380fc8-ba09-4296-85ff-686a2a3fc451



Justerare: Ninni Gustavsson