



Verksamhetsberättelse och årsredovisning för räkenskapsåret 2025

Innehåll

Innehåll.....	2
Verksamhetsberättelse.....	3
Inledning.....	3
Vattenförvaltning.....	3
Recipientkontroll	9
Åtgärdsarbete	10
Administration, samarbetsavtal och ekonomi.....	17
Styrelse, revisorer och tjänstemannagrupper	19
Förvaltningsberättelse	21
Verksamheten	21
Resultaträkning.....	23
Balansräkning	24
Noter	25

Den formella delen enligt Årsredovisningslagen, sidan 21-27, omfattas av revisorns granskning. Allt annat är så kallad annan information.

Verksamhetsberättelse

Inledning

Höje å vattenråds verksamhet sträcker sig över tre verksamhetsområden; *Vattenförvaltning*, *Recipientkontroll*, vattenvårdande, renande och flödesdämpande åtgärder inom ramen för *Höje å åtgärdsprogram*. I åtgärdsprogrammet ingår även reparation och underhåll i dammar och våtmarker anlagda i det sedan flera år tillbaka avslutade Höjeåprojektet.

Höje å vattenråd inledde formellt sin verksamhet 2010-01-01 som en ideell förening. Vattenrådet bildades genom en ombildning av Höje å vattendragsförbund, vars ursprungliga syfte var att övervaka vattenkvaliteten i Höje å. Den samordnade vattenkontrollen i Höje å startade redan 1969. Sedan 1991 har även ett aktivt vattenvårdsarbete bedrivits av kommunerna i området – först genom Höje å vattendragsförbund och sedan 2010 av Höje å vattenråd, inom ramen för Höjeåprojektet (från och med 2015 Höje å åtgärdsprogram). I och med att vattendragsförbundet ombildades till ett vattenråd utökades styrelsen med representanter från markägarorganisationer, industri/övriga verksamhetsutövare, fiskevården och ideella naturvårdsorganisationer. Under 2013 fattades beslut om dagvattengruppens införande i vattenrådet. Från och med 2017 infördes gemensamma möten med berednings- och dagvattengruppen. Ett nytt samarbetsavtal för Höje å åtgärdsprogram har signerats av medlemskommunerna för perioden 2022–2027. Under 2023 beslutade styrelsen att utöka kansliet med en ytterligare tjänst som delas 45/55 mellan Höje å- och Kävlingeåns vattenråd. Denna tjänst tillsattes under 2024. Under 2025 beslutade styrelsen att köpa in ytterligare en tjänst till vattenrådets kansli från Lunds kommun.

Vattenförvaltning

Vattenrådet jobbar med vattenförvaltning bland annat genom att sätta fokus på vattenfrågorna, informera om vattendirektivet, svara på remisser och söka extern finansiering till olika projekt. Arbetet med vattenförvaltningen finansieras av kommunerna via aktivitetsbidrag till vattenrådet tillsammans med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten.

Årsstämma 2025

Årsstämman hölls på Habo gård i Lomma 2025-05-27. Vid sidan av de formella delarna av årsstämman hölls även flera föredrag:

- Marie Peterson från SGS Analytics redogjorde för resultaten från recipientkontrollen för 2024.
- Rebecka Nilsson från Ekologigruppen informerade om vattenvårdsåtgärder i avrinningsområdet.
- Christoffer Bonthron från vattenrådets kansli informerade om pågående utvecklingsarbete inom vattenrådets åtgärdsprogram.

Efter årsstämman bjöds deltagarna på lunch och sedan en exkursion med bussfärd till Alberta i Staffanstorps kommun, för att titta på den offgrid-pumpanläggning vattenrådet anlagt. Tuve Lundström och Ricky Nilsson från Naturvårdsingenjörerna som anlagt anläggningen guidade tillsammans med Torbjörn Davidsson från Ekologigruppen som sköter uppföljningen av anläggningen.



Bild 1. Fältbesök vid offgrid-pumpanläggning i Alberta, Staffanstorps kommun efter vattenrådets årsstämma 2025.

Hemsida

[Vattenrådets hemsida](#) är en viktig kanal för spridning och tillgängliggörande av information. På hemsidan publiceras rapporter, protokoll och minnesanteckningar från styrelsen, berednings- och flödesgruppen och annan information om Höje å. Ambitionen med hemsidan är att samla den information som finns tillgänglig om Höje å. På hemsidan finns idag bland annat årsrapporter från recipientkontrollen (1978–2024), rapporter från Höjeåprojektet och Höje å åtgärdsprogram samt mycket annan information om Höje å och vattenrådets verksamhet.



Bild 2. Höje å vattenråds hemsida www.höjeå.se där information om ån och vattenrådet kan inhämtas.

Remisser och samråd

Att svara på remisser och samråd med anknytning till vatten är en viktig aktivitet inom arbetet med vattenförvaltning. Vattenrådet har under 2025 svarat på följande remisser/samråd:

- 2025-02-11 Samrådsyttrande – Avgrensningssamråd MAXIMA VA SYD
- 2025-02-20 Yttrande angående Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län
- 2025-04-15 Samrådsyttrande angående förslag till detaljplan för del av Vallkärratorn 6:2
- 2025-04-15 Samrådsyttrande Väsentliga utmaningar Södra Östersjön
- 2025-04-16 Samrådsyttrande Detaljplan för Jaktlyckan 1 och del av Jägaren 7 m.fl. i Lund
- 2025-04-16 Samrådsyttrande Detaljplan för del av Villebrådet 1 och 2 samt del av Nöbbelöv 24:1 i Lund
- 2025-04-25 Samrådsyttrande Väsentliga utmaningar i Södra Östersjöns vattendistrikt
- 2025-08-12 Samrådsyttrande Detaljplan för Ärtan 4 och del av Kobjer 3:1 i Lund
- 2025-09-08 Samrådsyttrande angående Lunds kommuns vattentjänstplan
- 2025-10-02 Samrådsyttrande Detaljplan för Dalby 63 105 m fl
- 2025-10-02 Samrådsyttrande Detaljplan för Genarp 103 m.fl. (Åbrons trädgårdsstad) i Genarp
- 2025-10-02 Samrådsyttrande Detaljplan för Östra Torn 26_14 m.fl. (Arendala trädgårdsstad)
- 2025-12-08 Yttrande Detaljplan för del av Hjärup 18:2, 18:24 och 4:2 i Hjärup

Kommunikation / utåtriktat arbete

Vattenrådets kansli informerade om vattenrådets arbete vid flera tillfällen under 2025:

- 2025-01-18 – Digitalt seminarium tillsammans med Vattenmyndigheten och Sjöbo kommun
- 2025-01-20 – Föredrag om bevattningsvåtmarker på VA Syds seminarium i Malmö
- 2025-01-29 – Medverkan i Visit Skånes workshop kring grundvattensituationen
- 2025-02-26 – Dialogmöte med markägare inom Björkesåkra och Olstorpsåns avrinningsområde
- 2025-03-06 – Studiebesök Tullstorpsåprojektet med markägare inom Önnerupsbäckens avrinningsområde
- 2025-04-09 – Presentation av vattenrådets verksamhet för Energi och Miljönämnden i Staffanstorp
- 2025-04-23 – Workshop VattenAtlas Helge å avrinningsområde
- 2025-04-23 – Workshop VattenAtlas Rönne å avrinningsområde
- 2025-04-23 – Studenter vid Centrum för Miljö och Klimat vid Lunds universitet – studiebesök i Tullstorpsån och inspiration kring vattenvårdsarbete
- 2025-05-06 – Medverkan i ARCADIA och Mistra BIOPATH:s seminarium kring framtidens finansiering av vattenvårdsprojekt på Hållbarhetsveckan i Lund
- 2025-06-03 – Jordbruksverkets övervakningskommitté – studiebesök i Tullstorpsån och dialog kring behov av förändringar i stödsystemen
- 2025-06-03 – Dialogmöte med markägare inom Önnerupsbäckens avrinningsområde
- 2025-06-10 – Länsstyrelsens tillsynsavdelning från Kristianstad – studiebesök i Tullstorpsån och dialog kring behov av förändringar i stödsystemen
- 2025-06-25 – Presentation för allmänhet på Borgeby fältdagar
- 2025-08-20 – Presentation av Bubbelbarriären för Swedbanks ägarstiftelse Skåne i samband med ansökan om finansiering till projektet
- 2025-08-28 – Presentation på Parkkongressen i Lund – Framtidens resilienta landskap

- 2025-09-01 – Presentation för SPF seniorerna – Vattenråd, natur och rekreation
- 2025-09-04 – Presentation Tekniska nämnden i Lund gällande nytt samarbetsavtal
- 2025-09-26 – Presentation på Österlens vattenråds konferens om vatten – "bara vanligt vatten", men så mycket mer kring resultatet av slututvärderingen av Tullstorpsåprojektet och våra 3 vattenråds tankar kring framtiden
- 2025-10-06 – Presentation för Kommunstyrelsen i Svedala gällande nytt samarbetsavtal
- 2025-10-08 Studiebesök i Arcadia-projekt vid Tullstorpsån, vattenrådet presenterade konceptifieringen av arbetsmetodiken Vattendialog
- 2025-10-14 – Presentation för Energi och Miljönämnden i Staffanstorp gällande nytt samarbetsavtal
- 2025-10-15 Presentation om mossar, vattenråd och åtgärdsarbete för Stadbyggnadsförvaltningen i Staffanstorp på deras utbildningsdag för förvaltningen
- 2025-10-21 – Föredrag Länsstyrelsen Skånes dag för åtgärdssamordnare
- 2025-10-30 – Föredrag för vattenvårdsfolk på Gotland – Tullstorpsåprojektet, Vattendialog och Helhetsgrepp Vatten
- 2025-11-04 – Samverkan för bättre vatten – Workshop med tjänstepersoner från vattenrådets medlemskommuner och VA SYD
- 2025-11-19 – Presentation för KSAU i Lomma gällande nytt samarbetsavtal



Bild 3. I mars 2025 bjöds markägare från Önnerupsbäckens avrinningsområde med på studiebesök till Tullstorpsån för att titta på anlagda åtgärder. I bilden ses besök vid ett anlagt tvåstegsdike.

Studentarbeten

Under året har vattenrådet deltagit på diverse intervjuer med studenter och bistått med kunskap

kring Höje å vattenråd och dess arbete.

- Vattenrådet har handlett studentarbetaren Hanna Andrén i sitt arbete med att konceptifiera och beskriva hur vattenrådet bedriver Vattendialoger.
- Vattenrådet har handlett studentarbetaren Linn Olsson i sitt arbete med att utreda rättvisespekten vid vattenvårdsarbete.

VattenAtlas

VattenAtlas är en webbaserad, fritt tillgänglig kartjänst som Höje å vattenråd tagit fram i samarbete med Kävlingsåns vattenråd och Sege å vattendragsförbund och vattenråd. Höje å vattenråds kansli administrerar karttjänsten. Karttjänsten omfattar hela Skåne och innehåller stora mängder relevant information om vattenförhållandena i de avrinningsområden som ingår i samarbetet kring VattenAtlas. I karttjänsten finns även flera historiska kartor och flygbilder tillgängliga, såsom den Skånska Rekognosceringskartan. För att bli mer användarvänlig utrustades VattenAtlas 2024 med snabbknappar för att importera och exportera data, samt möjliggöra utskrift av ens arbete. Under våren 2025 hölls två workshops där tjänstepersoner inom kommunerna för Rönne å och Helge å avrinningsområden bjöds in. Målet med workshoparna var att öka användningen av karttjänsten inom avrinningsområdena genom att erbjuda visning av tjänsten och ge möjlighet för deltagarna att ställa frågor relevanta just för deras arbetsområden. Workshoparna riktade sig till personer som jobbar inom natur och vatten, kommunal planering, miljötillsyn, avfall samt vatten och avlopp. Under 2025 har VattenAtlas haft ca 60 dagligt återkommande användare och över 6000 nya användare.



Bild 4. Genom att använda sökfunktionen och snabbknapparna kan nu användare enklare hitta bland VattenAtlas över 200 kartlager.

Kurser, konferenser m.m.

Under året har representanter för vattenrådet deltagit i följande kurser, konferenser eller andra forum:

- 2025-02-05 Webbinarium, LU Lands frukostseminarium om hållbar markanvändning: Återvätning av jordbruksmark – kostnadseffektiv klimatåtgärd eller naturrestaurering?
- 2025-02-25 – Rätt våtmark på rätt plats Länsstyrelsen Skåne
- 2025-03-12-2025-03-13 – Digitalt seminarium SRK återvätning
- 2025-05-27 – Dialogmöte nationell naturrestaureringsplan
- 2025-06-25-2025-06-26 – Borgeby fältdagar
- 2025-10-15 – Temadag om Gäss arrangerat av Länsstyrelsen Skåne
- 2025-10-21 – Rätt våtmark på rätt plats Länsstyrelsen Skåne
- 2025-10-23 – Studiebesök Håstad mölla för uppstart samarbete med fiskevården
- 2025-11-21 – Vattendagen 2025 Kristianstad

Utvecklingsprojekt/samarbeten/nätverk

Vattenrådets kansli har under 2025 varit involverade i nedan:

Pågående utvecklingsprojekt

- Utredning bevattningsvillkor, tillsammans med Ekologigruppen för att föra dialog med Länsstyrelsen för att nå en gemensam ståndpunkt kring bevattningsdammar/våtmarker, bortledande av vatten och uttag för bevattning
- SLU – PRECILIENCE, bättre förståelse om bevattningsdammar/våtmarker. Bistår SLU-projektet med sex anläggningar i Skåne (tio på Gotland, åtta på Öland)
- Lock på organogen jord och återvätning, utvecklar konceptet, som både bidrar till återvätning och återskapande av jordbruksmark, tillsammans med markägare och involverar forskningen

Utvecklingsprojekt under handläggning

- Utredning Vattenförsörjning inom delavrinningsområdena Björnstorpsbäcken och Gödelövsbäcken. Projektpartners: Lunds kommun, Höje å vattenråd, HIR Skåne, Ekologigruppen (Naturvårdsingenjörerna)
- Helhetsgrepp Vatten, satsning där helhetsgrepp tas på utvalda områden, där man genom Vattendialog med berörda markägare identifierar behov och föreslår rätt åtgärd på rätt plats. Konceptet, konceptifiering av hela upplägget och test på Björnstorp samt förankring och förståelse hos Länsstyrelsen

Utvecklingsprojekt som avslutats

- Utredning bevattningsbalans Björnstorp, ansökan till Jordbruksverket. Avbruten p g a tids- och resursbrist
- Helhetsgrepp Önnerup, resultat av lyckad Vattendialog som går vidare i konkret åtgärdsarbete
- Helhetsgrepp Vallkärra, resultat av lyckad Vattendialog som går vidare i konkret åtgärdsarbete
- Helhetsgrepp Härkeberga, resultat av lyckad Vattendialog som går vidare i konkret åtgärdsarbete
- Helhetsgrepp Björnstorp, resultat av lyckad Vattendialog som går vidare i konkret åtgärdsarbete

- Helhetsgrepp Björkesåkra sydväst, resultat av lyckad Vattendialog som går vidare i konkret åtgärdsarbete
- Helhetsgrepp Sångletorp, resultat av lyckad Vattendialog som går vidare i konkret åtgärdsarbete
- Soilution Lund, kan överskottsmassor från exploatering- och infrastrukturprojekt användas till klimatanpassning och bidra till att markerna bättre klarar av översvämning och torra genom exempelvis olika vattenåtgärder? Och hur kan lantbruket och miljön tjäna på detta? Lunds kommun, Höje å vattenråd, Ekologigruppen, Ecoloop, SLU, 4 stora markägare. Projektansökan avslogs.
- VASK, medverkan i Region Skånes projekt - Vatten som Systemisk Koppling för regional planering. Syftar till att skapa nya verktyg och bättre beslutsunderlag för användning under sittande möten för att stödja en hållbar planering av mark- och vattenanvändning i Skåne i en mellankommunal regi. Projektansökan avslogs.

Samarbeten/nätverk

- Samverkan för ett bättre vatten, Vattenrådets egen samverkan med medlemskommuner och VA SYD
- Grönblå nätverket, Lunds kommuns nätverk för att få till fler gröna och blå korridorer

Rapporter

Varje år publiceras ett antal intressanta rapporter med koppling till Höje å. Under 2025 har följande rapporter publicerats:

- *Nivåmätningar Höje å 2024*
- *Årsrapport Recipientkontroll Höje å 2024*
- *Reduktionsfiske i Häckebergasjön 2024*
- *Slutrapport etapp 2022–2024 av åtgärdsprogrammet*
- *Slutrapport Pilotprojekt KMV markavvattning*

Samtliga rapporter som tagits fram på uppdrag av vattenrådet finns tillgängliga på [Vattenrådets hemsida](#).

Recipientkontroll

En viktig del i vattenrådets verksamhet är att driva den samordnade recipientkontrollen för Höje å avrinningsområde. Den första samordnade vattenkontrollen i området startade 1969 på initiativ av Länsstyrelsen. Recipientkontrollen omfattar idag undersökningar av biologiska och kemiska parametrar och används för att bedöma påverkan på sjöar och vattendrag samt för att bedöma ekologisk och kemisk status. Det vattenkemiska basprogrammet ger underlag för bedömningar av tillståndet avseende närings-, försurnings-, syre- och grumlighetsstatus. När det gäller biologin undersöks fisk, vattenväxter, bottendjur och påväxtalger inom kontrollprogrammet.

Recipientkontrollen utfördes under 2025 av SGS Analytics Sweden AB. Rådata och obearbetade resultat av undersökningarna redovisades kontinuerligt under året på hemsidan. Sammanställningar, bearbetade resultat och analyser från 2024 publicerades i en årsrapport våren 2025 samt muntligen vid årsstämman i maj 2025.

Recipientkontrollprogrammet för 2025–2027 innehåller analys av bekämpningsmedels- och läkemedelsrester men även PFOS som kan läcka från deponier och PAH från bland annat bildäck. Dessa tillägg gör vattenrådets vattenkontroll till en av Sveriges mest

omfattande i förhållande till recipientens storlek.

Årsrapporter och mer information från recipientkontrollen finns på [Höje å hemsida](#).

Åtgärdsarbete

Höje å åtgärdsprogram, etapp 2025–2027

Medlemskommunernas överenskommelse gällande Höje å åtgärdsprogram under perioden 2022–2027 har de övergripande målsättningarna att:

- Dämpa höga flöden i vattendragen
- Minska övergödning
- Dämpa höga flöden av dagvatten
- Minska halter av föroreningar i dagvatten
- Förbättra förutsättningar för biologisk mångfald och rekreation
- Stärka ekosystemtjänster i området

Åtgärder under 34 år

De 95 våtmarker på över 100 hektar som vattenrådet anlagt sedan 1991 har bidragit till 247 000 m³ fördröjningsvolym och reducerar tillsammans 63 ton kväve och 2,7 ton fosfor varje år.

Genomfört arbete 2025

- Restaurering av bäck och anläggning av svämplan i Skönabäck, Skurups kommun
- 58 träd och buskar planterade längs vattendrag
- Reduktionsfiske i Häckebergasjön
- Flertal underhållsbesiktningar av befintliga dammar
- Reparations- och underhållsåtgärder utförda i åtta dammar

Restaurering av bäck och anläggning av svämplan

Under hösten färdigställdes entreprenad för restaurering av bäck och anläggning av svämplan i Skurups kommun. Totalt återskapades 750 meter meandrande vattendrag och 0,2 hektar svämplan. Under våren 2026 kommer slänterna att sås in med ängsfrö och därefter kommer området betas av hästar.

Meandring, där vattendrag slingrar sig fram, erbjuder betydande miljöfördelar som ökad biologisk mångfald, förbättrad vattenrening och minskad översvämningsrisk. Genom att sänka vattenhastigheten binds näringsämnen bättre, samtidigt som den varierade miljön med skiftande djup och strömförhållanden gynnar djur- och växtliv.



Bild 5. Bilden visar meandring och svämplan under pågående entreprenad.

Träd- och buskplantering

Under 2025 har biotopvårdande åtgärder såsom träd- och buskplantering längs vattendrag utförts. Totalt planterades 58 träd och buskar fördelat på två platser. Båda planteringarna finansierades av vattenrådet, men själva planteringen utfördes av markägarna själva – ett utmärkt exempel på gott samarbete!

Genom att plantera träd och buskar längs vattendrag stabiliseras kantzoner och slänter så att erosion motverkas eftersom växternas rötter binder jorden. Träd och buskar skuggar även vattnet vilket sänker temperaturen, ökar syrehalten och motverkar igenväxning, samtidigt som nedfallna löv och grenar ger näring och skapar livsmiljöer för fiskar, insekter och andra djur.



Bild 6. Bild från trädplantering i Äspet, Lunds kommun.

Reduktionsfiske Häckeberga

Sedan 2018 har Klara Vatten AB utfört reduktionsfiske i Häckeberga för att minska vitfiskpopulationen, med syfte att minska internbelastningen av näringsämnen. Klara Vatten använder sig av notfiske och 2025 testade vattenrådet att utöka antalet fångstdagar. Resultatet av utökat antal dagar kommer gå att läsa i framtagna rapport som kommer att publiceras under våren 2026. Fångsten går till diverse organisationer som Nordens Ark och Storkprojektet, eller till biogasproduktion.



Bild 7. Bild från en av årets fyra fångstdagar.

Bubbelbarriär

Under flera år har vattenrådet undersökt möjligheterna att anlägga en bubbelbarriär vid Höje ås mynning i Lomma hamn. Idén är att en perforerad slang diagonalt på åbotten, som är kopplad till en kompressor, pressar ut luft så att bubblor bildas som en ridå. Bubblorna ska lyfta upp skräp till ytan och transportera till åkanten för uppsamling. Under 2025 upphandlades en projektör för att ta fram ett förslag på utformning av en sådan pilotanläggning.

Reparation och underhåll

Normalt sett är löpande skötsel av en damm eller våtmark markägarens ansvar och i vissa fall får markägaren skötselstöd för arbetet från Länsstyrelsen. I de avtal som tecknats mellan berörda kommuner och markägarna regleras ofta skötsel av våtmarken. Större reparationer och underhållsinsatser kan bekostas av vattenrådet – till exempel reparationer av tekniska funktioner som brunnar, in- och utlopp eller större rensningar av vegetation som är nödvändiga för funktionen i våtmarkerna. Under 2009–2022 har kommunerna bidragit med totalt 100 tkr årligen till verksamheten för underhåll. Vattenrådets antal anlagda dammar och våtmarker ökar ständigt och ju äldre de blir desto mer ökar underhållsbehovet, vilket innebär att kommunernas bidrag till underhåll behöver ökas. Därför har reparation och underhåll inkorporerats i åtgärdsarbetet med start 2023.

Under 2025 utfördes 18 stycken besiktningar och reparationer och underhållsåtgärder utfördes i åtta dammar. Under året har även ett ramavtal för reparation och underhåll arbetats fram tillsammans med vattenråden för Kävlingeån och Sege å.



Bild 8. Bilden visar nytt inloppsror i våtmark H48 i Lomma kommun där tidigare inloppsror var igenväxt av rötter vilket minimerade intaget till våtmarken. Här har massor och sly rensats bort då våtmarken delvis växt igen.



Bild 9. Bilden visar hur inloppsror i våtmark H48 i Lomma kommun såg ut innan underhållet utfördes 2025 (se bild 8).

Projekteringar

Under 2025 har flera åtgärder varit föremål för påbörjad eller fortsatt projektering. Bland dessa ingår en bevattningsvåtmark i Fjellie, Lomma kommun samt en våtmark, meandring och återvätning av mark i Skönabäck, Skurups kommun. I Lunds kommun har förprojektering gjorts för fyra våtmarker. En utökning av befintlig våtmark i Stångby, en nytillkommande våtmark i Stångby, en våtmark i Norra Annehem och en våtmark i Linero. Genom att utöka fördröjningspotentialen i områdena ska flödesbelastningen minska på nedströms vattensystem. Slutligen ligger tillståndsprocessen för ett tvåstegsdike i Höje å vid Lilla Bjällerup för närvarande hos Mark- och miljööverdomstolen.

KMV-pilotprojekt

Vattenrådet har under året färdigställt ett pilotprojekt kopplat till kraftigt modifierade vattenförekomster (KMV). Önnerupsbäcken, Björkesåkraån och Olstorpsån har varit fokusområden och under 2025 har man i de tre områdena utfört flera vattendialoger och rådgivningar. En slutrapport från projektet finns att läsa på vattenrådets hemsida.

Helhetsgrepp

Under 2025 startade vattenrådet upp arbetet med ett nytt koncept som kallas helhetsgrepp. Tanken är att titta på åtgärdsbehovet genom en helhetsanalys av ett större geografiskområde (ett avrinningsområde eller delavrinningsområde). På så sätt ska man lättare avgöra vad som är rätt åtgärd på rätt plats. Flera av helhetsgreppen har mynnat ur de dialogprojekt vattenrådet haft bakåt. 2025 startade sex helhetsgrepp som nu övergår i konkret åtgärdsarbete.

Nivåmätningar Höje å

Sedan 2019 har Vattenrådet placerat ut tre nivåmätstationer i Höje å huvudfåra som mäter vattnets aktuella nivå. Dessa stationer finns uppströms väg E6 (2019-), vid Dynnbäckens mynning i Höje å (2019-) och vid Lomma kyrka (2023-) Dessutom har Lomma kommun sedan 2024 en mätstation vid Höje ås mynning vid Lomma hamn. På hemsidan [Höje å nivåmätningar](#) kan man följa nivåerna timme för timme och jämföra med SMHI:s nederbördsdata.

Intresseanmälningar

Under året har ett flertal intresseanmälningar från markägare inkommit tack vare vattenrådets arbete med uppsökande verksamhet, dialogmöten och informationsspridning.

Bidragsansökningar

Vattenrådet ansöker varje år om olika typer av stöd, framför allt via Länsstyrelsen. Vattenrådet har haft god utdelning på sina bidragsansökningar de senaste åren. Huvuddelen av den externa finansieringen utgörs av medel via LOVA (Lokala vattenvårdsprojekt) men även LONA (Lokala naturvårdssatsningen). Under 2025 har ett LOVA-projekt beviljats gällande vattenvårdande åtgärder inom Höje å avrinningsområde som löper till och med 2027, samt ett LONA-projekt kopplat till meandring av bäck och återvätning av organogen jord i Skurups kommun. Dessutom beviljades vattenrådet utökade medel i ett pågående LOVA-projekt gällande vattenvårdande åtgärder inom Höje å avrinningsområde som initialt löpte till och med 2025 men som förlängts till slutet av 2026. Vattenrådet beviljades även finansiering från Region Skånes Miljövårdsfond

samt Swedbanks ägarstiftelse för arbete med Pilotprojekt – Bubbelbarriär vid Höje å mynning. I Tabell 1 redovisas de tio externt finansierade projekten som pågått eller slutredovisats under 2025, varav sju fortsätter under 2026 och framåt.

Tabell 1. Årets beviljade samt löpande projekt med externa finansmedel.

Projekt	Finansiär	Total budget (tkr)	Sökt belopp (tkr)	Beviljat belopp (tkr)	Slutredovisning
Tvästegsdike Höje å Bjällerup	LOVA	800	400	400	2025-10-31
Pilotprojekt KMV markavvattning	LOVA	570	456	456	2025-10-31
Vattenvårdande åtgärder i Höje å 2024–2025	LOVA	4 116	3 293	3 293	2026-09-30
Vattenvårdande åtgärder i Höje å 2024–2025	LONA	340	306	306	2025-12-31
Pilotprojekt offgrid pumplösning	LOVA	1 312	1 050	1 050	2026-10-31
Ökad biologisk mångfald	LONA	1 600	1 354	750	2027-03-31
Återvätning Höje å 2025–2027	LONA	3 225	2 903	2 678	2028-03-31
Vattenvårdande åtgärder i Höje å 2025–2027	LOVA	10 000	8 000	8 000	2027-10-31
Pilotprojekt bubbelbarriär	Swedbanks ägarstiftelse	150	150	150	2026-09-23
Pilotprojekt bubbelbarriär	Region Skåne	353	353	353	2028-02-01
Total summa		22 466	18 264	17 435	

Flödesgruppen

Lund, Lomma och Staffanstorps kommuner drabbades alla, i varierande omfattning, av svåra översvämningar i början av juli 2007. Under ett års tid därefter arbetade tjänstepersoner från kommunerna tillsammans med Länsstyrelsen, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB, från 2026 Myndigheten för civilt försvar), Banverket, Trafikverket, Jordbruksverket m.fl. för att sätta sig in i problemet. Gruppen, som då kallades *dagvattengruppen*, skrev i september 2008 en sammanfattning av det första årets arbete tillsammans med en sammanställning av vad man önskade för framtiden. Syftet med arbetet i dagvattengruppen har efter det varit att, genom samarbete mellan kommunerna, analysera orsakerna till översvämningarna 2007 och studera möjligheterna att hantera de höga flöden som förekommer i dels Höje å huvudfåra, dels biflödet Önnerupsbäcken. Syftet har också varit att se över möjligheterna att samordna befintliga dikningsföretag och deras åtgärder inom avrinningsområdet. Sedan hösten 2013 ingår dagvattengruppen som en verksamhet i Höje å vattenråd. 2020 fick bytte gruppen namn till *flödesgruppen*, för att bättre beskriva dess innebörd.

Flödesgruppen har under året fortsatt att driva arbetet med bland annat:

- *Gullåkra mosse*

- *Dialogmöten med dikningsföretag*
- *Nivåmätning i Höje å*
- *Bubbelbarriär i Lomma*

Utredningar

Under 2025 har vattenrådets konsulter arbetat med följande utredningar:

- *Pilotprojekt KMV*
- *Markersättningsmodellen*
- *Utredning bevattningsvillkor*
- *Helhetsgrepp Önnerup*
- *Helhetsgrepp Vallkärra*
- *Helhetsgrepp Häckeberga*
- *Helhetsgrepp Björnstorp*
- *Helhetsgrepp Björkesåkra sydväst*
- *Helhetsgrepp Sångletorp*
- *Vallkärratorn dikningsföretag omprövning*
- *Bubbelbarriär i Lomma*

Administration, samarbetsavtal och ekonomi

Administration/projektledning

Verksamheten är förlagd till Natur och Vattenenheten på Samällsbyggnadsförvaltningen, Lunds kommun. Under 2023 beslutade vattenrådet att utöka kansliet med en ny tjänst, fördelad lika mellan Höje å och Kävlingeån. Denna tjänst tillsattes i augusti 2024. Under 2025 har kansliet bestått av en tillsvidareanställd resurs på heltid samt en på halvtid. Under 2025 beslutade styrelsen att köpa in ytterligare en tjänst till vattenrådets kansli från Lunds kommun. Rekrytering av denna nytillkommande tjänst genomfördes under hösten 2025, med tillträde 2026. Kansliets fokus har legat på projektledning, samordning och att driva vattenrådets verksamhet. Tjänsten som samordnare är fördelad på de olika verksamhetsområdena vattenförvaltning (30 % tjänst), recipientkontroll (10 %) och Höje å åtgärdsprogram (60 %). I tjänsten ingår bland annat att:

- Driva samtliga delar av vattenrådets verksamhet
- Ansvara för vattenrådets strategiska planering
- Ansvara för och hantera vattenrådets ekonomi
- Ta fram förslag på budget, arbetsplan, organisation, delegations- och arbetsordning
- Bevaka möjligheterna till extern projektfinansiering
- Ta fram årsredovisning inklusive verksamhetsberättelse, bokslut m.m.
- Bereda ärenden till beredningsgrupp och styrelse
- Ta fram förslag på dagordning till möten samt skriva protokoll
- Ta fram förslag på yttranden i samrådsärenden och remisser
- Diarieföra inkomna handlingar
- Hantera akuta ärenden inom reparation och underhåll
- Genomföra konsultupphandlingar
- Ha löpande kontakter med konsulter och myndigheter

- Ha löpande kontakter och förhandla med markägare, intresseorganisationer, entreprenörer, dikningsföretag och andra samarbetspartners
- Informera utåt riktat om vattenrådets verksamhet, till exempel genom föredrag och deltagande på relevanta evenemang
- Tillgängliggöra och sprida information via vattenrådets hemsida

Sammanställning av aktivitetsbidrag

I Tabell 2 listas de medlemmar som betalar aktivitetsbidrag för vattenrådets olika arbetsområden: Vattenförvaltning, Recipientkontroll och Åtgärdsprogram. Storleken på aktivitetsbidragen varierar mellan medlemmarna och arbetsområde och specificeras i respektive samarbetsavtal. Nuvarande samarbetsavtal löper 2022–2027.

Tabell 2. Vattenrådets medlemmar fördelat på arbetsområden de finansierar.

Vattenförvaltning	Recipientkontroll	Åtgärdsprogram
- Lunds kommun	- VA SYD	- Lunds kommun
- Lomma kommun	- Staffanstorps kommun	- Lomma kommun
- Staffanstorps kommun	- Akka Frakt	- Staffanstorps kommun
- Svedala kommun	- Swedavia	- Svedala kommun

Nedan listas de medlemsorganisationer som finansierar vattenrådets arbete med att upprätthålla och utveckla Vattenatlas:

- Höje å vattenråd
- Kävlingeåns vattenråd
- Sege å vattendragsförbund och vattenråd
- Helgeåns vattenråd
- Vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån
- Rååns vattenråd
- Rönneåns vattenråd
- Saxån-Braåns vattenråd
- Skräbeåns vattenråd
- Stensåns vattenråd
- Sydvästra Skånes vattenråd
- Vegeåns vattenråd
- Österlens vattenråd

Styrelse, revisorer och tjänstemannagrupper

Vid årsstämman 2025-05-27 valdes en styrelse för Höje å vattenråd med följande sammansättning:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Lunds kommun</i>	Carl von Friesendorff Björn Abelson Ulf Nymark	Gösta Regnéll Eleni Rezaii Liakou Istvan Ulvros
<i>Staffanstorps kommun</i>	Pierre Lindberg	Petra Bergquist
<i>Lomma kommun</i>	Jerry Ahlström	Lennart Nilsson
<i>Svedala kommun</i>	Sara Ripa	Ambjörn Hardenstedt
<i>VA SYD</i>	Lena Fällström	Per Bengtsson
<i>Dikningsföretagen</i>	Marianne Blad	Thorsten Olofsson
<i>Areella näringar</i>	Henrik Tham Vakant	Bodil Nilsson Mats Persson
<i>Industri/Övriga verksamhetsutövare</i>	Fredrik Olofsson	Lotta Brodin
<i>Fiskevården</i>	Bengt Jönsson	Mattias Olsson
<i>Ideella naturvården</i>	Per Olsson	Gabriella Eliasson

Till ordförande valdes Carl von Friesendorff och till vice ordförande valdes Jerry Ahlström.

Till ordinarie revisorer valdes Ernst & Young AB med de representanter de utser samt Gert-Inge Hanshammar, Staffanstorps kommun med Lars-Erik Larsson, Lomma kommun som ersättare.

Till valberedningen valdes Camilla Hansson, Stiftelsen Akademiemman, Lunds universitet, Birger Swahn, Lunds kommun och Sofia Forsgren-Böhmer, Lomma kommun, som sammankallande.

Vid det konstituerande styrelsesammanträdet 2025-05-27 utsågs följande personer:

Firmatecknare

Carl von Friesendorff, Jerry Ahlström, Elin Svensson, Christoffer Bonthron och Therese Parodi, var för sig till firmatecknare för Höje å vattenråd.

Samordnare, sekreterare och kassaförvaltare

Elin Svensson med Christoffer Bonthron och Therese Parodi som ersättare

Adjungerade till styrelsen

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Länsstyrelsen</i>	Emma Persson	Lukas Österling
<i>Lunds kommun</i>	Jesper Persson	Karl Asp
<i>Lomma kommun</i>	Helena Björn	
<i>Staffanstorps kommun</i>	Johanna Wahlgren	
<i>VA SYD</i>	Miljöingenjör VA SYD	
<i>Höje å vattenråd</i>	Elin Svensson	Christoffer Bonthron

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Arbetsutskottet

Ledamöter:

Carl von Friesendorff (Ordförande)	Lunds kommun
Pierre Lindberg	Staffanstorps kommun
Jerry Ahlström (Vice ordförande)	Lomma kommun

Adjungerade till arbetsutskottet

Ordförande beredningsgrupp
Ordförande flödesgrupp
Vattenrådssamordnare

Beredningsgruppen

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Lunds kommun	Jesper Persson (Ordf.)	Karl Asp
Staffanstorps kommun	Johanna Wahlgren (V. ordf.)	
Lomma kommun	Helena Björn	
Svedala kommun	Jenny Ahlqvist	Vakant
VA SYD	Miljöingenjör VA SYD	Thomas H. Persson
Höje å vattenråd	Elin Svensson	Christoffer Bonthron

Ordförande får fullmakt att adjungera valfri person från SGU till beredningsgruppen.

Flödesgruppen

	<u>Ordinarie ledamot</u>
Lunds kommun	Jesper Persson Karin Görllin Vendela Björkman
Staffanstorps kommun	Johanna Wahlgren Therese Grönvall
Lomma kommun	Helena Björn (Ordf.) Urban Linse
VA SYD	Miljöingenjör VA SYD (V. ordf.) Thomas H. Persson
Höje å vattenråd	Elin Svensson Christoffer Bonthron

Ordförande får fullmakt att adjungera valfri person från SGU till flödesgruppen.

Sammanträden under året

- Styrelsen för Höje å vattenråd höll under år 2025 fem protokollförda sammanträden: 11/2, 15/4, 27/5, 16/9 samt 25/11
- Arbetsutskottet sammanträdde: 28/1, 1/4, 2/9 samt 11/11
- Årsstämman sammanträdde: 27/5
- Berednings- och flödesgruppen sammanträdde: 20/1, 11/3, 10/6, 26/8, 14/10 samt 9/12

Styrelsen för Höje å vattenråd får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Vattenrådet är en ideell förening med fyra medlemskommuner samt representanter för VA SYD, areella näringar/markägare, dikningsföretag, företag/industrier, ideella naturvården, fiskevården och övriga intresserade. Höje å vattenråds verksamhet sträcker sig över tre verksamhetsområden; Vattenförvaltning, Recipientkontroll och vattenvårdande, renande och flödesdämpande åtgärder inom ramen för Höje å åtgärdsprogram där reparation och underhåll i dammar och våtmarker anlagda i det sedan flera år tillbaka avslutade Höjeåprojektet även inkluderas.

Höje å vattenråd inledde formellt sin verksamhet 2010-01-01. Vattenrådet bildades genom ombildning av Höje å vattendragsförbund, vars ursprungliga syfte var att övervaka vattenkvaliteten i Höje å. Sedan 1991 har även ett aktivt vattenvårdsarbete bedrivits av kommunerna i området, först genom Höje å vattendragsförbund och från och med 2010 av Höje å vattenråd, inom ramen för Höjeåprojektet (från och med 2015 Höje å åtgärdsprogram).

Samordnare på vattenrådets kansli är anställda av Samällsbyggnadsförvaltningen, Lunds kommun. Vattenrådet köper samordningstjänsten av Lunds kommun. Projektering av vattenvårdsåtgärder och provtagning i vattendrag, våtmarker och sjöar köps in av konsulter.

Främjande av ändamålet

Höje å vattenråd utgör en frivillig sammanslutning av kommuner, industrier, vattenavledningsföretag och övriga, vilka är beroende av, eller engagerade i, vård och nyttjande av vattenförekomsterna inom verksamhetsområdet. Vattenrådets ändamål är att inom sitt verksamhetsområde:

- Skapa ett helhetsperspektiv på vattenresurserna,
- Utgöra ett forum för samverkan för alla aktörer som berörs av vattenfrågor,
- Verka för att värna och förbättra vattenmiljöernas kvalitet så att god ekologisk, kemisk och kvantitativ status uppnås i dessa och ingen försämring sker,
- Övervaka vården och utnyttjandet av Höje å med hänsyn till kommunernas, industrins, jord- och skogsbrukets, fiskets, naturvårdens och det rörliga friluftslivets intressen,
- Initiera erforderliga planerings- och åtgärdsinsatser för ån och vid behov administrera sådan verksamhet, samt
- Vara kontakt- och rådgivande organ angående kontroll, vård och utnyttjande av vattenmiljön

Vattenrådet jobbar med vattenförvaltning bland annat genom att sätta fokus på vattenfrågorna, informera om vattendirektivet, svara på remisser och söka extern finansiering till olika projekt. Arbetet med vattenförvaltningen finansieras av kommunerna via medlemsavgifter till vattenrådet tillsammans med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten.

Under 2025 har vattenrådet arbetat med ett antal olika utredningar, exempelvis gällande helhetsgrepp, pilotprojekt kopplat till kraftigt modifierade vattenförekomster, bubbelbarriär samt utvärdering av markersättningsmodellen och utredning bevattningsvillkor. Två trädplanteringar har utförts och återskapande av 0,2 hektar svämplan och 750 meter meandrande vattendrag har utförts. Dessutom har nya åtgärdsprojekt startats upp och projekterats. Under året har 18 av vattenrådets anlagda våtmarker besiktigats, där deras reparations- och underhållsbehov bedömts. I åtta dammar har reparations- och underhållsarbete utförts. Under året har även, inom arbetet med VattenAtlas, två workshops hållits för tjänstepersoner i kommunerna inom Rönne å och Helge å avrinningsområden. Recipientkontroll har bedrivits enligt plan.

Att svara på remisser och samråd med anknytning till vatten är en viktig aktivitet inom arbetet med vattenförvaltning. Vattenrådet har bland annat svarat på en remiss från Lunds kommun gällande deras vattentjänstplan.

Under året har rekrytering av en ytterligare tjänst på kansliet påbörjats.

<i>Flerårsöversikt (Tkr)</i>	2025	2024	2023	2022	2021
Intäkter	7 772	7 760	7 516	6 168	6 974
Årets resultat	76	-151	193	131	57
Eget kapital	655	578	730	536	405

Föreningens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Resultaträkning

	Not	2025	2024
Intäkter			
Övriga rörelseintäkter	2	7 771 904	7 760 242
Summa Intäkter		7 771 904	7 760 242
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader	3	-7 768 237	-7 911 276
Summa föreningens kostnader		-7 768 237	-7 911 276
Rörelseresultat		3 667	-151 034
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter	5	72 372	0
Resultat efter finansiella poster		76 039	-151 034
Årets resultat		76 039	-151 034

Balansräkning

	Not	2025	2024
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		27 026 331	19 209 289
SUMMA TILLGÅNGAR		27 026 331	19 209 289
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Eget kapital vid räkenskapsårets början		578 467	729 501
Årets resultat		76 039	-151 034
Eget kapital vid räkenskapsårets slut		654 506	578 467
Kortfristiga skulder			
Förutbetalda intäkter	4	26 371 825	18 630 822
Summa kortfristiga skulder		26 371 825	18 630 822
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		27 026 331	19 209 289

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper Allmänna upplysningar

Årsredovisningen upprättas i enlighet med Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) K2 om årsredovisning i mindre företag.

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2025	2024
Ordinarie vattenförvaltning	353 900	349 750
Recipientkontrollavgifter	599 500	582 150
Höje å åtgärdsprogram (not 6)	6 818 504	6 828 343
Summa	7 771 904	7 760 242

Not 3 Övriga externa kostnader

	2025	2024
Ordinarie vattenförvaltning	346 418	473 516
Recipientkontroll	603 315	609 417
Projektkostnader	6 818 504	6 828 343
Summa	7 768 237	7 911 276

Not 4 Förutbetalda intäkter

	2025	2024
Statliga bidrag	12 057 195	4 334 820
Regionens bidrag	210 000	0
Kommunernas anslag	13 954 630	14 296 002
Annan finansiär	150 000	
Summa	26 371 825	18 630 822

Not 5 Räntespecifikation

	2025	2024
Recipientkontroll	1 101	8 650
Vattenförvaltning	1 083	8 650
Höje å åtgärdsprogram	70 188	415 188
Summa	72 372	432 488

Not 6 Intäkter åtgärdsprogram

	2025	2024
Intäkter Höjeå åtgärdsprogram	14 977 308	8 347 001
Justering mot Förutbetalda intäkter	-8 158 804	-1 518 659
Finansiering av årets kostnader	6 818 504	6 828 343

Årsredovisningens innehåll blev klart 2026-03-02

Godkännande vid styrelsemöte 2026-04-14

Carl von Friesendorff
Ordförande, Lunds kommun

Jerry Ahlström
Vice ordf. Lomma kommun

Ulf Nymark
Lunds kommun

Pierre Lindberg
Staffanstorps kommun

Björn Abelson
Lunds kommun

Sara Ripa
Svedala kommun

Lena Fällström
VA SYD

Marianne Blad
Dikningsföretagen

Henrik Tham
Areella näringar/markägare

Fredrik Olofsson
Industri/övriga verksamhetsutövare

Bengt Jönsson
Fiskevården

Per Olsson
Ideella naturvården

Vår revisionsberättelse har lämnats det datum som anges vid signering

Daniel Lantz
Auktoriserad revisor

Gert-Inge Hanshammar
Revisor

Följande handlingar har undertecknats den 20 april 2026



Höje å vattenråd verksamhetsberättelse och
årsredovisning 2025.pdf

(3162797 byte)
SHA-512: 413d27f6fa5fed3759d25f77fd6068a1bda31
6603a01984f8ba47cdcd4d6d52e47ea613f51b84a9f908
57ac957b2f449e802962fb45089a3b04405f4b0c49c26

Underskrifter

2026-04-14 21:00:34 (CET)



Carl von Friesendorff

carl@friesendorff.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-14 18:26:22 (CET)



Ulf Nymark

ulf.nymark@lund.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-20 07:02:01 (CET)



Björn Abelson

bjorn.abelson@lund.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-15 14:24:13 (CET)



Pierre Christian Emrik Lindberg

pierre.lindberg@staffanstorp.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-14 18:13:56 (CET)



Jerry Ahlström

jerry64ahlstrom@gmail.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-17 09:48:28 (CET)



Sara Ripa

sara.ripa@svedala.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-14 17:44:47 (CET)



Lena Fällström Törnered

lena.fallstrom@lund.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-14 18:36:44 (CET)



Marianne Blad

paritetlund@gmail.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-16 09:37:32 (CET)

**Henrik Gustaf Sebastian Tham**henrik.tham@hackeberga.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-20 07:10:29 (CET)

**Fredrik Olofsson**banchef@orestadsgk.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-15 06:50:41 (CET)

**Bengt Jönsson**bengt@heddinge.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-20 08:19:46 (CET)

**Per Åke Olsson**perra.olsson@icloud.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-20 10:58:59 (CET)

**Roland Daniel Lantz**daniel.lantz@se.ey.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-17 09:36:50 (CET)

**Gert-Inge Hanshammar**gert-inge.hanshammar@staffanstorp.se
Undertecknat med Touch

Undertecknandet intygas av Assently

**Höje å vattenråd verksamhetsberättelse och årsredovisning 2025**Verifiera äktheten och integriteten av detta undertecknade dokument genom att skanna QR-koden till vänster.
Du kan också göra det genom att besöka <https://app.assently.com/case/verify>

SHA-512:

4d91d61f1cf4ae40c8d92bc8ca043e9aa75447b010583fcd17ddab0985136a2ebf966f81e235ec2b758680bd9754e6fe45c5fb75603ceea16b1b1c7312f5544

**Om detta kvitto**

Dokumentet är elektroniskt undertecknat genom e-signeringsplattformen Assently. Assently tillhandahålls av Assently AB, organisationsnummer 556828-8442, Sverige.