



PROTOKOLL

2026-05-26

ÅRSSTÄMMA HÖJE Å VATTENRÅD

Tid: 9:00-11:50
Datum: 2026-05-26
Plats: Habo Gård, Lomma

Närvarande:

Ombud för medlemmarna:

My Lilja	Lunds kommun
Göran Hobroh	Staffanstorps kommun
Jerry Ahlström	Lomma kommun
Lennart Månsson	Lomma kommun
Per-Ola Valastig	Svedala kommun
Lars Leonardsson	VA SYD
Peter Augustsson	Svenstorps gods
Henrik Tham	Häckeberga Säteri
Henrik Tham	Jordägareförbundet Skåne-Blekinge
Thomas Wåhlin	Höjeådalens intresseförening
Anders Olsson	Anders Olsson
Henrik Tham	Henrik Tham

Revisorer:

Daniel Lantz	Ernst & Young
--------------	---------------

Styrelsemedlemmar:

Ordinarie

Kommunrepresentanter

Carl von Friesendorff	Lunds kommun
Björn Abelson	Lunds kommun
Ulf Nymark	Lunds kommun
Pierre Lindberg	Staffanstorps kommun
Jerry Ahlström	Lomma kommun
Sara Ripa	Svedala kommun
Lena Fällström Törnered	VA SYD

Dikningsföretagen

Marianne Blad

Areella näringar/markägare

Henrik Tham

Fiskevården

Bengt Jönsson

Ideella naturvården

Per Olsson

Ersättare:

Kommunrepresentanter

Gösta Regnéll

Lunds kommun

Ambjörn Hardenstedt

Svedala kommun

Areella näringar/markägare

Bodil Nilsson

Industri/övriga verksamhetsutövare

Lotta Brodin

Fiskevården

Anders Olsson

Ideella naturvården

Gabriella Eliasson

Adjungerade

Emma Persson

Länsstyrelsen

Berednings- och flödesgrupp

Jesper Persson

Lunds kommun

Karl Asp

Lunds kommun

Mikael Lideflo

Lunds kommun

Jenny Ahlqvist

Svedala kommun

Helena Björn

Lomma kommun

Karin Morell

Samordnare Höje å vattenråd

Christoffer Bonthron

Samordnare Höje å vattenråd

Karin Wetterberg

Vikarierande samordnare Höje å vattenråd

Övriga:

Rebecka Nilsson

Ekologigruppen

Julia Karlsson

Ekologigruppen

Marie Petersson

SGS Analytics AB

Thomas Wåhlin

Höjeådalens intresseförening

- Bilagor:**
1. Årsredovisning 2025 med förvaltningsberättelse, resultat- och balansräkning
 2. Revisionsberättelse
 3. Förslag till ledamöter i styrelsen och revisorer
 4. Förslag till budget och arbetsplan 2027 för vattenförvaltning och recipientkontroll, samt Höje å åtgärdsprogram samt reviderad budget 2026
 5. Förslag till utdebitering hos medlemmarna 2027 för vattenförvaltning, recipientkontroll samt Höje å åtgärdsprogram
 6. Recipientkontroll – Rapport från 2025 års undersökningar i Höje å
 7. Vattenplaneringsgruppen
 8. Förslag till ändrade stadgar för Höje å vattenråd

§ 1 Stämmans öppnande

Styrelsens ordförande Carl von Friesendorff hälsar alla välkomna till 2026 års stämma för Höje å vattenråd och förklarar stämman öppnad.

§ 2 Val av ordförande att leda förhandlingarna

Beslut: Carl von Friesendorff väljs att leda dagens förhandlingar. Karin Morell och Christoffer Bonthron anmäls att föra protokoll.

§ 3 Justering av röstlängd

Beslut: Röstlängden fastställs enligt följande:

My Lilja	Lunds kommun
Göran Hobroh	Staffanstorps kommun
Jerry Ahlström	Lomma kommun
Lars Leonardsson	VA SYD
Lotta Brodin	Akka Frakt
Anders Olsson	Anders Olsson
Henrik Tham	Henrik Tham
Henrik Tham	Häckeberga Säteri
Bengt Jönsson	Höje å fiskevårdsområde
Thomas Wählin	Höjeådalens intresseförening
Henrik Tham	Jordägareförbundet Skåne-Blekinge
Peter Augustsson	Svenstorps gods
Per-Ola Valastig	Svedala kommun

§ 4 Justering av dagordningen

§12b Val av stämombud till Öresunds vattenvårdsförbunds årsstämma 2026 och §12c Nominering av ledamot till Öresunds vattenvårdsförbunds styrelse lades till dagordningen.

§16 Beslut om ändrade stadgar.

Beslut: Dagordningen godkänns efter justering.

§ 5 Godkännande av kallelse

Beslut: Kallelsen till stämman, som skickades ut 23 april, godkänns.

§ 6 Val av två personer att jämte ordföranden justera stämmans protokoll

Beslut: My Lilja och Lars Leonardsson väljs att jämte ordförande justera dagens protokoll.

§ 7 Föredragning av styrelsens och revisorernas berättelser Bilaga 1&2

7a. Karin Morell redogör för 2025 års årsredovisning med verksamhetsberättelse och bokslut. Det inkom efterfrågan om fler nyckeltal, såsom antal vandringshinder som åtgärdats och uppskattad mängd näringsbortförsel från reduktionsfiske. Förslag inkom även att nyckeltalen kan kopplas till kvarstående arbete för vattenrådet. Kansliet tar med sig synpunkterna i det fortsatta arbetet. Synpunkt inkom även om trendbrottet för fosforhalter, som tidigare varit

nedåtgående. Detta bemöttes med att Jesper Persson senare under stämman presenterar arbete och plan framåt i frågan.

7b. Daniel Lantz från E&Y informerade om revisorernas slutsatser.

Beslut: Årsredovisningen, samt revisionsberättelsen läggs till handlingarna.

§ 8 **Fråga om ansvarsfrihet för styrelsen för det år verksamhetsberättelsen avser**

Beslut: Styrelsen beviljas ansvarsfrihet för 2025 års verksamhet och förvaltning.

De ombud som under 2025 har suttit i styrelsen deltar inte i beslutet gällande ansvarsfrihet.

§ 9 **Fastställande av rådets resultat och balansräkning samt medelsdisposition**
Karin Morell redogör.

Beslut: Resultat- och balansräkning samt medelsdisposition för 2025 fastställs.

§ 10 **Val av ledamöter i styrelsen och ersättare för dessa** **Bilaga 3**

Karin Morell redogör för valberedningens förslag.

Beslut: Styrelsens ledamöter och ersättare väljs enligt följande:

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

§ 11 **Val av ordförande och vice ordförande i styrelsen**

Beslut: Till ordförande i styrelsen väljs Carl von Friesendorff och till vice ordförande väljs Jerry Ahlström.

§ 12 **Val av revisorer och ersättare för dessa**

Beslut: Till revisorer väljs Ernst & Young AB – med Daniel Lantz som ansvarig samt Thomas Schiffer, Staffanstorps kommun med Lars-Erik Larsson, Lomma kommun, som ersättare.

§ 12b Val av stämombud till Öresunds vattenvårdsförbunds årsstämma 2026

Beslut: Till stämombud väljs Lena Fällström som ordinarie och Ulf Nymark som ersättare.

§ 12c Nominering av ledamot till Öresunds vattenvårdsförbunds styrelse

Beslut: Carl von Friesendorff nomineras till Öresunds vattenvårdsförbunds styrelse.

§ 13 Val av valberedning

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

§ 14 Fastställande av styrelsen uppgjort förslag till arbetsplan och budget för verksamhetsåret 2027 Bilaga 4

Karin Morell och Christoffer Bonthron redogör för styrelsens förslag till arbetsplan och budget för 2027 samt revidering av budget 2026. Arbetsplanen innefattar bland annat att fortsätta arbeta för att uppfylla målen i strategiska planen. Nedan presenteras förslag på huvudfokus för Höje å åtgärdsprogramms verksamhet:

- Anlägga 5,5 hektar våtmarker,
- Återvätning av 10 hektar torvmark,
- Genomföra reduktionsfiske i Häckebergasjön,
- Genomföra reparations och underhållsåtgärder i minst tre tidigare anlagda våtmarker
- Fortsätta arbetet med Greppa näringen-rådgivningar och finansiering via EU (Strategiska planen)
- Utvärdera bubbelbarriären i Lomma hamn

Synpunkt inkom att lägg till ”invasiva arter” som en egen punkt i vattenrådets åtgärdslistor.

Christoffer Bonthron redogör för Kävlingeåns arbete med en strategiskt arbetande Vattenplaneringsgrupp, som syftar till att stötta kommunerna med att skapa hänsyn och plats för vatten i översiktsplaneringen. Stämman bemötte detta positivt och flera deltagare lyfte att det är ett viktigt initiativ. Fråga inkom om fokus kommer, likt hos Kävlingeåns vattenråd, vara översvämning. Detta bemöttes med att det får utvärderas under arbetets gång. Fråga inkom även om vem som kommer att driva frågan nu och framåt. Vattenråden kommer driva frågan initialt, vilket på sikt skulle kunna överlåtas till kommunerna. Diskussion följde om dagvattenhantering och fysisk planering.

Beslut: att styrelsens förslag till arbetsplan och budget för vattenförvaltning, recipientkontroll, Höje å åtgärdsprogram samt reparation och underhåll fastställs.

§ 15 **Fastställande av styrelsen uppgjort förslag till utdebitering hos betalande medlemmar för verksamhetsåret 2027** **Bilaga 5**

Christoffer Bonthron redogör för styrelsens förslag till utdebitering 2027 som ökas med indexuppräknings 1,65% för vattenförvaltning och recipientkontroll. För åtgärdsprogrammet gäller 0% ökning enligt entreprenadindex.

Beslut: Styrelsens förslag till utdebitering hos medlemmarna för vattenförvaltning 2027, recipientkontroll 2027 samt Höje å åtgärdsprogram 2027 enligt bilaga 5 fastställs.

§ 16 **Ärenden som av styrelsen eller medlem hänskjutits till stämman**

Christoffer Bonthron och Carl von Friesendorff redogör för de uppdaterade stadgarna som styrelsen beslutade om 2026-04-14. Den största förändringen är att en tredje vice ordförande väljs in till styrelsen. Förslag till beslut är att fastställa stadgeändringar under stämman och på stämman 2027 fatta ett slutgiltigt beslut om att anta de nya stadgarna.

Beslut: Ändring av stadgarna fastställs och på stämman 2027 fattas det slutgiltiga beslutet om stadgeändringarna.

§ 17 **Redovisning av 2025 års vattenundersökningar i Höje å** **Bilaga 6**

Marie Petersson, SGS Analytics, redogör för bakgrunden med recipientkontrollen, följt av resultaten från 2025 års undersökningar i Höje å. Undersökningarna omfattar 15 stationer – 2 sjöar och 13 rinnande vatten. Årsmedeltemperaturen var 10,1 grader vilket är 1,1 grader över medel. I april-maj var det ca 2 grader varmare än normalt. Totalt föll 536 mm nederbörd, vilket är ca 140 mm mindre än förväntat. Det var en varm och torr vår, vilket bidrog till att den lägsta vattenföringen uppmättes sedan år 2003 (årsmedel 1,6 m³). Låga flöden kan bland annat leda till lägre syrehalter i vattnet och koncentrationsökning av näringsämnen, såsom fosfor. Fosfor- respektive kvävetransporterna var dock lägre än föregående två respektive sex åren. Både kvävehalterna och fosforhalterna är lägre uppströms och ökar ju närmare havet man kommer. Inom de biologiska undersökningarna påträffades bland annat ovanliga arter, vilket visar på höga naturvärden i Höje å och i Önnerupsbäcken. Halter av PFAS och läkemedlet diklofenak var, likt föregående år, högst i Dynnbäcken (måttlig status). Synpunkter inkom att trendkurvor som visades på presentationen är bra och pedagogiska och borde även framkomma i rapporten. Diskussion följde om hur trendkurvorna skulle visas, där det föreslogs att både raka och böjda kurvor bör redovisas i framtiden. Fråga inkom även om absoluta halter av PFAS och diklofenak, vilket Marie kommer att återkoppla efter stämman.

§ 18 Presentation av fosfortrender i Höje å

Jesper Persson från Lunds kommun redogör om ökade fosfortrender i Höje å, om förstudien som genomförts samt planerade nästa steg. Signifikant ökade fosforhalter och uppkomst av extremvärden har bekräftats i Höje å, vid Lund-Lomma (sträckan med recipientkontrollpunkter 6-24a). Höga fosforhalter ses framförallt vid lågflöden, vilket indikerar på att punktkällor har stor betydelse. Nästa steg är att kartlägga massflöde av fosfor längs den aktuella sträckan för tre extremår. Diskussion och frågor följde, exempelvis om vattenrådets våtmarker läcker, variationer i halter under året samt om Lunds höga exploateringsstryck frigör fosfor. Diskussionen betonade vikten av att detta arbete fortsätter.

§ 18 Presentation av vattenvårdsåtgärder i Höje å avrinningsområde

Rebecka Nilsson från Ekologigruppen informerar om att Höje å avrinningsområde är 314 kvadratkilometer stort. I de övre delarna är landskapet mer kuperat med en stor andel skog men även en del åker och betesmark. Men i majoriteten av avrinningsområdet dominerar intensivt brukad åkermark och markanvändningen i området präglas av intensivt odlad jordbruksmark därefter kommer öppen mark (betesmark), skog och även en relativt stor andel tätort. Markanvändningen medför problem med övergödning och även morfologiska problem då majoriteten av Höje å är rätad och stora delar av dess biflöden är rätade eller kulverterade. Inom åtgärdsprogrammet har det mellan 1991 och 2025 utförts följande:

- 110 ha vattenyta
- 176 ha avsatt våtmarksareal
- 62,8 ton kväve årligen
- 2,7 ton fosfor årligen
- 254 000 m³ fördröjningsvolym
- 1,9 km meandring
- 1 mil habitatförstärkande åtgärder
- 3,5 ha svämplan
- 4 fosforfilter
- 1 infiltrationsanläggning (pilotprojekt)
- 8,4 km gångstråk
- 420 m trädplantering (samt kring en våtmark)

Planer resterande del av etapp 2025–2027

- Bevattningsvåtmark i Fjelic
- Bubbelbarriär i Lomma hamn
- Utvidgning Ladugårdsmarken H78
- Groddammar i Dalby
- Restaurering av Alberta mosse
- Uppföljning av infiltrationsanläggning Alberta
- Våtmark Linero

- Återvätning Skönabäck
- Reparation och underhåll
- ...m.m.

Christoffer Bonthron, Höje å vattenråd, fortsätter med att presentera vattenrådets utvecklingsarbete och planer framåt. Synpunkt inkom om att fisk saknas helt i helhetsgreppsanalyserna, vilket bemöttes med att fisk och andra vattenlevande organismer kommer in i övriga analyser.

§ 20 Övriga ärenden

Ett tack framförs till Fredrik Olofsson, Helena Björn och Gert-Inge Hanshammar för deras engagemang i vattenrådets arbete.

Karin Morell redogör för processen med nya samarbetsavtal för åtgärdsprogram 2028-2033. Samarbetsavtalen har gått ut till kommunerna som senast 30 juni ska besluta om att de ska antas och signeras efter sommaren.

§ 21 Stämmans avslutande

Carl von Friesendorff tackar alla närvarande för visat intresse och förklarar stämman avslutad.

Lomma som ovan

Christoffer Bonthron/Karin Morell
Sekreterare

Justeras digitalt

Carl von Friesendorff
Ordförande
Lunds kommun

My Lilja
Lunds kommun

Lars Leonardsson
VA SYD

Följande handlingar har undertecknats den 17 juni 2026



HVR Årsstämma 2026 Protokoll 260526.pdf
(312019 byte)
SHA-512: 807efa02e8a7ce91893e3dcc5a0aafff2236f
19b3d02afcc2980f57275c2996e87d78c702a254705e1c
03ee38b9503cb0f951eb8b39e835f25b0fbcca3f8e4a1

Underskrifter

2026-06-17 08:59:06 (CET)



Carl von Friesendorff

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-06-16 16:50:22 (CET)



Lars Leonardsson

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-06-16 18:20:19 (CET)



My Lilja

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-06-16 17:01:43 (CET)



Karin Morell

Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



HVR Årsstämma 2026 Protokoll 260526

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:

00eaca117839c4b71e3c062e07411452085bdfa5583437db936b6e848e7b93a999f9ffeea7ffc54d9a5b3e0e58fb17b26e0d00630d850f97763fff4b6a060340



Om detta kvitto

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

Följande handlingar har undertecknats den 17 juni 2026



HVR Årsstämma 2026 Protokoll 260526 -
kvitto vse7c.pdf

(703269 byte)
SHA-512: fb70e236c0d87d3dcca0744cbb733ce4db014
b487a86fdd7fe58b7abdbcb9ba862782e5b42061c5be8a
8113ca17b0dc37ea045996acc55f36d2336d02ffc151b

Underskrifter

2026-06-17 14:31:08 (CET)



Karl Frank Christoffer Bonthron

Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



HVR Årsstämma 2026 Protokoll 260526 kvitto vse7c

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:

a537fd832c96da696d32355c7425d8ca0b6d0aff186eaba5e8c9d1afdd0a122fef6939dc58775ce439847595af0a937f515dccc9efcac2428dcc86bd9fc3271d



Om detta kvitto

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