

## Meddelanden; Miljövård 1/2026

Miljönämnden 09.04.2026

159/11.00.00/2026

### **(NMT-centralen och Regionförvaltningsverket framtill 31.12.2025) Tillstånds- och tillsynsverkets beslut, utlåtanden och meddelanden**

1. UUDELY/1917/2016 1.12.2025. Uppmaning och hörande av sakhöriga angående bränslerörledningens läckagekontroll, Adven Oy, LK174 pannanläggning. De nya bränsleledningarna bör byggas som dubbelmantlade eller med motsvarande teknisk lösning, som hindrar bränslet att nå jordmånen vid läckagesituation.
2. UUDELY/15029/2024 9.12.2025 Beslut om kontrollplan för Hangö Västrahamnens RoRo5-bryggas ändring, muddringen av vattenområdet och deponering av muddringmassorna samt ändringen av områdets almäna farleder, för att övervaka effekterna av ändringarna på havsområdet.
3. 30.1.2026 Tillstånds- och tillsynsverkets tillsynsplan enligt miljöskyddslagen och tillsynsprogram enligt avfallslagen för år 2026.

### **Grundvattenkontroll och ytvattenundersökningar**

4. 12.1.2026 Hangö motorbanors grundvattenkontroll 2025. Observationsröret CROSS2 klorid koncentration på 80mg/l överskred tydligt grundvattnets miljökvalitetsnormet 25mg/l. Ammoniumkvävet koncentration 240 µg/l överskred miljökvalitetsnormet 200 µg/l. Vattnets kemiska syre förbrukning CODMn överskred hushållsvattens kvalitetsmål 5mg/ O<sub>2</sub>/l. Grundvattnet kan utsättas för belastning från Oriongatans industriområde och slamavstjälpningsplats.
5. 27.1.2026 Hangö Koverhars avstjälpningsplats vattenkontroll. I utjämningsbassängen konstaterades av VOC-föreningar aceton, naftalen och tert-butanol (TBA). En liten koncentration mellantunga oljekolvätefraktioner konstaterades i juni 2025. Gränsvärden för sediment, oljekolväten och löslgt bly som givits i miljötillståndet för vatten som ledds i havet underskreds tydligt i alla provtagningarna år 2025.
6. 29.1.2026 Teboil, Lappvik kontrollrapport 2025. I vårens provtagning konstaterades i grundvattenrör GA3 och brunnen K2 överskridande koncentrationer av oljekolväten C10-C40 enligt Statsrådets förordning 341/2009. Provtagningens oljekolvätekoncentration berodde antagligen på kontamination, för oljekolväten konstaterades inte längre under hösten. I GA3 grundvattenprovet innehöll provmatriset föreningar vilka stör bestämningen av olja. Provets oljekoncentration (C10-C40) härstammar enligt kromatogrammet delvis från arealen av föreningar som stör bestämningen, inte från mineralolja. Kontrollen föreslås fortsättas år 2026.
7. 31.1.2026 Forcits överlopps grundvattenprovtagning december 2025. I proven tagna under hösten 2025 hade halterna av toluen och

ortonitrotoluen stigit signifikant, på grund av detta togs extra prov i december 2025. I december proven hade koncentrationerna av toluen och ortonitrotoluen minskat.

8. 27.2. Oriongatans samkontroll av grundvatten 2025. I enstaka kontrollpunkter konstaterades tunga oljekolvätefraktioner, men total koncentrationen blev ändå oftast under bestämningsgränsen. Av VOC-föreningar konstaterades högsta tillåtna koncentrationer i hushållsvatten eller grundvattnets miljö kvalitetsnormer överskridande koncentrationer av vinylklorid, bensen, etyl-bensen och 1,4 diklorbensen. I grundvattnet konstaterades brett höga koncentrationer av järn och mangan. Höga koncentrationer av total kväve- och fosfor konstaterades i flera kontrollpunkter. Även höga koncentrationer av klorid och sulfat konstaterades. Reningsverkets- och fabrikverksamhetens effekter syns i områdets grundvatten, även slamavstjäpningsplatsens effekt.

### Kontroll-, års- och slutrapporter

9. 2.2.2026 Årsrapport, Martti Poutiainen Oy, Omlastingsstation Stormossen. Omlastningsstationens verksamhet har upprätthållits enligt miljötillståndet. På området utförs Stormossen samkontroll av yt- och grundvatten enligt kontrollprogrammet. Under år 2025 skedde inga olyckor, bränder eller andra exceptionella situationer. Dagvattenbrunnarna fixades i april 2025 och en stor del av asfalten förnyades i maj 2025.
10. 12.2.2026 Årsrapport Russarö skjutbana. År 2025 var skjutbanans användning småskaligt. Inga reparationsåtgärder eller utredningar, inte heller kontaktanden gällande verksamheten. Nästa vattenkontrollplans enliga provtagning är år 2026.
11. 23.2.2026 CO<sub>2</sub>-rapport, Sitowise. År 2024 var Hangös växthusgas utsläpp sammanlagt 25,2 kt CO<sub>2</sub>-ekv utan industrin. Förhandsinformationen för år 2025 är 23,5kt CO<sub>2</sub>-ekv utan industrin.
12. 25.2.2026 Årsrapport 2025, Fermion, Hangö läkemedels fabrik. Sex miljöavvikelser: glykolvattenlösnings läckage i tekniska utrymmet, droppläckage i avloppsvattnets utloppsrör, glykol lösnings läckage i avloppet, etanol läckage i avloppet, glykol lösnings läckage i strippern, metylklorid utsläpp i luften. Avloppsvattnets utloppsrör till Hangon Puhdistamo Oy förnyades under årsunderhållet 2025.
13. 26.2.2026 Årsrapport Rosk´n Roll Hangö avfallsstation. Verksamheten år 2025 har varit enligt miljötillståndet. Under år 2025 gjordes inga miljöobservationer av personalen, inga miljöobservationer från utomstående heller. Inga exceptionella situationer på avfallsstationen. År 2025 installerades en bom till avfallsstationen för självbetjäningsservicen som började 1.4.2025. För storlastens bilvågs vågsystem byggdes ett nytt bås.
14. 27.2.2026 Årsrapport Hangon Puhdistamo Oy, avloppsreningsverk. Belastning-, vattendrag- och grundvattenkontrollen utfördes enligt myndigheternas krav. Flera veckors störning i den biologiska processen under våren påverkade avlägsnandet av kväve och fosfor. Luktmätningar utfördes under sista fjärdedelen av året och enligt mätningarna har

reningsverkets utjämningsbassängs luktnivå sjunkit betydligt från senaste mätningen. Vattnets toxicitets utredning gjordes 2025, men inga resultat är ännu tillgängliga.

15. 27.2.2026 Årsrapport 2025, Genencor International Oy Hangös fabrik. Fabrikens kapacitet har varit hög under år 2025 och fabriken nya utvidgningsarbete har inletts och arbetet har framskridit enligt planerna under året. Angående utvidgningens miljö tillstånd har det behandlats skilt och enligt planen görs uppkörningen för fermentatorn och granulatorn i början av år 2026. Under år 2025 observerades några droppläckage men färre än året innan. Under året 2025 togs det i bruk en rörvärmekabel för cisternfältets avloppssystem, för att förbättra skyddet av grundvattnet.
16. 27.2.2026 Årsrapport Printal Oy. Verksamheten år 2025 har varit enligt miljö tillståndet.
17. 27.2.2026 Årsrapport Sydalens skjut- och övningsområde. År 2025 användes området för skjutverksamhet under 51 dygn. I ytvattnets utloppsdikes prov konstaterades en förhöjd halt TNT och små koncentrationer TNB:s och TNT:s sönderfallprodukter.
18. 27.3.2026 Årsrapport Loviisan Lämpö, Lappvik värmeverk. I årsrapporten behandlas information enligt PIPO-förordningen (1065/2017) i Lappvik värmeverks verksamhet år 2025. Verksamheten år 2025 har varit enligt miljö tillståndet.

#### **Annat**

19. 15.1.2026 Fortsstyrelsen MH 79/2026 Undantagslov 132061. Naturskyddslagens enligt undantagslov. Lov för minskning av mink och mårhund samt avlägsnande av räv individer från statens naturskyddsområden i skärgårdsområden mellan Borgå och Hangö åren 2026-2029.
20. 30.1.2026 Tillstånds- och tillsynsverket. Sandö-Granviks avverkningsområdes grundvatten observationsrör resultat. Mätningar har gjorts före avverkningarna, en gång under avverkningen och efter avverkningedn. I grundvattnets vattennivå har inte observerats stigande trend och vattenkvaliteten har varit god. Det här året tas prov i maj och augusti.

Handlingarna finns till påseende elektroniskt via miljövårdsavdelningen och på mötet.

Förslag (Degerlund)

Antecknas för kännedom.

Beslut

Tilläggsuppgifter

Miljövårdsinspektör Noora Juslin, tel. 040 169 3523 och  
Miljövårdschef Maria Degerlund. tel. 040 135 9299