

Meddelanden

Tillstånds- och tillsynsnämnden 21.04.2026

Miljövården

Beredning och tilläggsuppgifter
Miljövårdsinspektör Minna Ahlqvist, miljövårdsinspektör
Katariina Rätty

Porvoon Eläintuhkaus PET Oy, årsrapport 2025. Enligt årsrapporten kremerade smådjurskrematoriet 1 414 djur förra året, och det blev sammanlagt 221 kremeringar. Under verksamheten bildades 638 kg aska, varav merparten återlämnades till djurens ägare. Mätningen av rökgaserna och förbränningstemperaturerna i kremeringsugnen genomfördes 30.12.2025. Det inträffade inga störningar eller exceptionella händelser i samband med användningen av ugnen under 2025.

Området för förbehandling och mellanlagring i Skaftkärr, årsrapport 2025 och rapport om vattenkontroller 2025. Förra året transporterades 1 750 m³ stubbar till området för mellanlagring och 9 873 m³ fast mått jord och stenmaterial till bullerskyddet vid Skärgårdsvägen. Inga förberedande åtgärder avseende stubbar och liknande, krossning eller flisning har genomförts i området under 2025. Enligt rapporten om vattenkontroller konstaterades inga betydande förändringar i kvaliteten på grund- och ytvatten i området år 2025 jämfört med tidigare kontrollåren. Enligt rapporten var pH-värdena och kloridhalterna i ytvattenproverna något högre än det normala under höstens omgång, liksom kvävehalterna vid kontrollpunkt V2. När det gäller grundvattnet var kvävehalterna i båda observationsrören, precis som tidigare år, förhöjda, och halten av ammoniumkväve överskred miljö kvalitetsnormen i proverna från rör P1. I ett grundvattenprov konstaterades en mycket låg halt av oljekolväten.

NCC Industry Ab, yt- och grundvattenkontroll vid verksamhetsstället i Tolkis 2025. Eurofins Environmental Testing. Prover av yt- och grundvatten vid verksamhetsstället i Tolkis, båda från två punkter, tas två gånger om året, på våren och hösten. Vattnet i grundvattenröret PV1 var mycket grumligt. Grundvattenrören PV1 och PV02 innehöll stora mängder mangan och järn, men halterna hade dock sjunkit jämfört med föregående år. Ytvattenprovpunkten 3 hade på våren mer nitrit och på hösten mer ammonium än vid provpunkten 1, och

ytvattnet var grumligt, hade fasta ämnen och ett högt humus innehåll. Inga oljekälväten påträffades i något av proverna. Enligt rapporten var påverkan från täktverksamheten på yt- och grundvattnet i området, utifrån de observationer som gjorts, obetydlig.

Handelslaget Varuboden Näsevägen 4, WSP Finland Oy, rapport om vattenprovtagning 2025. Distribution av bränsle vid servicestationen ABC på Näsevägen 4 upphörde under våren 2022. I samband med rivningen av servicestationen sanerades marken i området. Grundvattnet på platsen har observerats på basis av det utlåtande som NTM-centralen i Nyland lämnade 1.7.2024. Enligt rapporten föreslår WSP Finland Oy att Tillstånds- och tillsynsverket avslutar grundvattenkontrollen, eftersom MTBE-halterna har sjunkit under åren 2024–2025 och halten år 2025 låg under laboratoriets bestämningsgräns.

Utsläppskontrollen vid Hermansö avloppsreningsverk, årssammandrag. Kontrollen av reningsverket genomfördes 26 gånger i enlighet med kontrollprogrammet. Avloppsvatten behandlades i medeltal 12 538 m³/dygn, vilket är mindre än året innan. Bräddningarna var sammanlagt 12 158 m³, vilket är mindre än under de föregående åren. Av bräddningarna var 11 957 m³ försedimenterat avloppsvatten och resten (201 m³) bräddningar från nätverket, dvs. orenat avloppsvatten. År 2025 leddes totalt 1 200 m³ skivfiltrerat vatten till Kodderviken under två dagar. Bräddningarna skedde från en punkt med bräddningar efter skivfiltrering, och alla bräddningar skulle till sin kvalitet motsvara det vatten som gått igenom hela reningsprocessen i anläggningen. Rengöringsresultatet för år 2025 uppfyllde gränsvärdena i miljötillståndet. Rengöringsresultatet uppfyllde också kraven i statsrådets förordning 888/2006. Farliga och skadliga ämnen, dvs. HAVA-ämnen, undersöktes fyra gånger under året i enlighet med kontrollprogrammet. Halterna var i huvudsak låga eller under bestämningsgränsen, men i avloppsvattnet som kommer till reningsverket konstaterades halter som överskred AA-EQS-värdet för nickel, bly, DEHP, den totala halten av oktylfenol och dess etoxilater samt den totala halten av nonylfenol och dess etoxilater. När det gäller vattnet som kommer ut från reningsverket överskreds miljö kvalitetsnormerna endast för terbutryn. Totalt togs emot 29 895 m³/a slam från slamavskiljare och samlingsbrunnar, i genomsnitt 82 m³/d. Den mottagna mängden ligger på samma nivå som föregående år. Från reningsverket fördes 6 335 ton avvattnat slam till Gasum Oy:s rötningsanläggning i Egentliga Finland. På basis av

analysresultaten överskred tungmetallhalterna i slammet inte gränsvärdena för användning i gödselprodukter.

Utsläppskontrollen vid Sannäs avloppsreningsverk, årssammandrag. Kontrollen genomfördes fyra gånger i enlighet med kontrollprogrammet. Vid Sannäs reningsverk, som blev färdigt år 2010, behandlades avloppsvatten cirka 30 m³/dygn år 2025, vilket är klart mindre än dimensioneringsvärdet (55 m³/dygn). År 2025 uppfyllde reningsresultatet bestämmelserna i miljötillståndet. Reningseffekten uppfyllde också kraven i statsrådets förordning nr 888/2006. År 2025 avlägsnades totalt 238 m³ öveloppsslam från reningsverket, vilket var betydligt mer än året innan. Belastningen på vattendragen hade minskat markant jämfört med föregående år, med undantag för ammoniumkväve, där belastningen var oförändrad.

Byggnadstillsynen

Beredning och tilläggsuppgifter
Byggnadstillsynschef Miia Hento

Högsta förvaltningsdomstolens beslut 16.3.2026
Prejudikat 661/2026 Dnrot 2792/03.04.04.04.16/2024,
2798/03.04.04.04.16/2024.

Det är fråga om fastställande av en placeringsplan för en radiomast för mobiltelefonnätet och där tillhörande ansökan om besvärstillstånd och besvär.

Besvären förkastas. Förvaltningsdomstolsbeslutets slutresultat ändras ej.

Stadsutvecklingsdirektören
Meddelandena antecknas för kännedom.