

## Meddelanden

Tillstånds- och tillsynsnämnden 10.12.2024

NTM-centralen i Nyland har beviljat projektet Helmi – främmande rovdjur tillstånd att för fångst av främmande rovdjur, mink och mårddhund, avvika från fridlysningsbestämmelserna för naturskyddsområdena i Natura-området Borgå åmyrning – Stensböle (FI0100074). Undantagstillståndet tillåter vistelse i området samt fångst av mårddhund och mink med olika metoder: fångst av mårddhund med fällor som fångar levande, fångst av mink med saxar som dödar omedelbart, fångst ovan mark av mårddhund och mink, fångst av mårddhund med stötande hund, vaktjakt på mårddhund och jakt på / kartläggning av mårddhundar med drönare med värmekamera.

Jakten av främmande rovdjur får pågå 1.1–30.4 och 1.8–31.12 åren 2025–2028.

NTM-centralen i Nyland anser att tillståndspliktig fångst av främmande rovdjur förbättrar levnadsförhållandena för fågelbeståndet i naturskyddsområdena och därigenom områdenas betydelse för fåglarna. Tillståndspliktig fångst av främmande rovdjur äventyrar inte det syfte i vilket naturskyddsområdena har inrättats.

Forststyrelsen har beviljat Finlands viltcentral tillstånd för forskning gällande minskning av beståndet av främmande rovdjur (mink, mårddhund) och deras vistelse i statens naturskyddsområden samt i för skydd reserverade områden i Forststyrelsens regi under tiden 1.1.2025–31.12.2028. I Borgå gäller tillståndet Natura-områdena Borgå åmyrning – Stensböle (FI0100074) och Gammelskogen vid Tungträsket (FI0100075). Tillstånd beviljas för följande åtgärder 1. Vistelse i skyddsområdena 1.8–30.4 i jakt på främmande rovdjur, och i forskningssyfte 1.5–3.6. 2. Fångst av mårddhund med fällor som fångar levande 3. Fångst av mink med saxar som dödar 4. Fångst ovan mark av mårddhund och mink 5. Fångst av mårddhund med stötande hund 6. Vaktjakt på mårddhund 7. Installation av viltkameror för jakt (1.8–30.4) och forskning (1.5–30.6) 8. Tillstånd för småskalig åtel (viltlockmedel) 9. Tillstånd för användning av drönare som en del av observation av mårddhundar med beaktande av begränsningarna i lagstiftningen om jakt, främmande arter och luftfart. Jakten på främmande rovdjur pågår årligen 1.8–30.4. Åtgärderna hänförs till projektet Helmi – främmande rovdjur som finansieras av miljöministeriet samt jord- och skogsbruksministeriet. Den verksamhet som bedrivs enligt tillstånd är en fortsättning på de åtgärder som genomfördes i samma områden och med sa

mma fångst- och observationsmetoder under åren 2022–2024 med tillstånd från Forststyrelsen (föregående tillstånd MH 7664/2023).

Resultaten av de prover som togs den 23 oktober i vattendragskontroll vid Sannäs avloppsreningsverk, som genomfördes av FCG Finnish Consulting Group I Storängsbäcken syntes påverkan från avloppsvatten som ökad koncentration av tarmbakterier (främst E. coli) och ammoniumkväve samt ökad elektrisk ledningsförmåga. I Illbyån var elledningsförmågan klart högre än vanligt och tarmbakterier konstaterades i förhöjda koncentrationer på båda punkterna.

Resultaten av de prover som togs den 5 november 2024 i vattendragskontroll i Mäntsälä-Svartså av Nivos Vesi ja Lämpö Oy: Påverkan av avloppsreningsverk vid Saari gård på vattenkvaliteten i Saarenjoki syntes mest som en ökning av E. coli-bakterier, kväve, ammoniumkväve och nitrat-nitritkväve till den lägre punkten. För kväve var koncentrationsökningen 300 µg/l, för ammoniumkväve 12 µg/l och för nitrat-nitritkväve 100 µg/l. I övrigt syntes ingen större ökning av koncentrationerna till den lägre punkten.

I Mäntsälä ökade mängden enterokocker samt totalkväve, nitrat-nitritkväve och fosfatfosfor till den lägre punkten. Koncentrationsökningen för kväve var 100 µg/l, för nitrat-nitritkväve 200 µg/l och för fosfatfosfor 3 µg/l. För E. coli-bakterier och ammoniumkväve var koncentrationerna högre vid den övre punkten. Vid den andra lägre punkten Svartså 46,9 var koncentrationerna av kväve och nitrat-nitritkväve högre än vid den övre punkten och den första lägre punkten. Fosfor- och fosfatfosforkoncentrationerna sjönk däremot vid den andra lägre punkten. Partikelhalt och grumlighet i vattnet var största samt syresituationen bästa vid den punkten Svartså 15,5. Farliga och skadliga ämnen undersöktes vid punkterna Mäntsälä å 3,3 och Svartså 46,9. Vid punkten Mäntsälänjoki 3,3 var metallhalterna i huvudsak på sin tidigare nivå. Alkylfenoler, alkylfenoletoxylater och ftalater konstaterades inte. Utav PFC-föreningarna konstaterades vid punkten Mäntsälänjoki 3,3 perfluorobutansyra (PFBA) 0,0009 µg/l, perfluorohexansyra (PFHxA) 0,006 µg/l och perfluorooktansulfonat (PFOS) 0,0005 µg/l. Utav ftalater upptäcktes vid punkten Svartså 46,9 butylbensylftalat 0,03 µg/l. Utav PFC-föreningarna konstaterades perfluorobutansyra (PFBA) 0,001 µg/l och perfluorooktansulfonat (PFOS) 0,0004 µg/l.

Östra Nylands räddningsverks beslut  
19.11.2024/7.11.2024//RT, beslut om industriell hantering och  
upplagring av farliga kemikalier i liten skala,  
PTH-Metalli Oy, Veckjärvivägen 1, Östermalm.

Högsta förvaltningsdomstolen har genom sitt beslut 14.11.2024,  
3226/2024 Dnr 901/03.04.04.04.16/2024 förkastat  
besvärsansökan över bygglov.  
Besväret gäller beslut som fattats av Helsingfors  
förvaltningsdomstol 22.3.2024/1744/2024.  
Högsta förvaltningsdomstolen ger härmed inget avgörande i  
besväret.

Högsta förvaltningsdomstolen har genom sitt beslut 21.11.2024,  
3319/2024 Dnr 1597/03.04.04.04.16/2024 förkastat  
besvärsansökan över byggnadstillsynen.  
Besväret gäller beslut som fattats av Helsingfors  
förvaltningsdomstol 21.5.2024/3039/2024.  
Högsta förvaltningsdomstolen ger härmed inget avgörande i  
besväret.

Stadsutvecklingsdirektören  
Meddelandena antecknas för kännedom.