

Miljöhälsosektionen

Tid 11.06.2026 kl 17:00-19:00

Plats Teams

Ärenden som skall behandlas

Ärende	Rubrik	Sida
1	Mötets laglighet och beslutförhet	3
2	Protokolljusterare	4
4	Mötesdagar, hösten 2026	5
5	Miljötilstånd, Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy, bilskrotningsanläggning Siggböle, Borgå / utlåtande till tillstånds- och tillsynsnämnden i Borgå	6
6	Petri Pietiläs ansökan om ändring av miljötilståndet angående utvidgning av avstjälningsplatsverksamheten i Torppi, Pukkila / utlåtande till miljöskyddsmyndigheten i Pukkila	10
7	Regeringens proposition med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen och till vissa lagar som har samband med den, utlåtande till miljöministeriet	13
8	För kännedom	20

Delatagare

	Namn	Uppgift
Närvarande	Andersson Christer	ordförande
	Luukkainen Hannele	vice ordförande
	Hakasaari Petri	ledamot
	Hyhkö Matti	ledamot
	Kohonen Eila	ledamot
	Lehtimäki Roosa	ledamot
	Lind Petra	ledamot
	Salminen Juha	ledamot
	Wallén Göran	ledamot
Westermark Henrik	ledamot	
Övriga	Rahikainen Ibanez Taina	sakkunnig
	Tiainen Tiina	föredragande
	Nieminen Riitta	sekreterare

Miljöhälsosektionen

1

Mötets laglighet och beslutförhet

Miljöhälsosektionen 11.06.2026

Beredning och tilläggsuppgifter
ordförande Christer Andersson.

Mötet konstateras lagenligt sammankallat och beslutfört.

Miljöhälsosektionen

**2
Protokolljusterare**

Miljöhälsosektionen 11.06.2026

Beredning och tilläggsuppgifter
ordförande Christer Andersson

Miljöhälsosektionen väljer två protokolljusterare.

Miljöhälsosektionen

4

Mötesdagar, hösten 2026

Miljöhälsosektionen 11.06.2026
3429/11.05.00.00/2022

Beredning och tilläggsuppgifter
I stadsveterinär-hygieniker Tiina Tiainen
fornamn.efternamn@borga.fi

Ordförande:

Miljöhälsosektionen beslutar att fastställa mötesdagarna för slutet av
år 2026 enligt följande:

13.08.2026 kl. 17
03.09.2026 kl. 17
08.10.2026 kl. 17
05.11.2026 kl. 17
10.12.2026 kl. 17

Miljöhälsosektionen

5

Miljö tillstånd, Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy, bilskrotningsanläggning Siggböle, Borgå / utlåtande till tillstånds- och tillsynsnämnden i Borgå

Miljöhälsosektionen 11.06.2026
1224/11.05.02.08/2026

Beredning och tilläggsuppgifter
hälsoskyddsplanerare Hanna Sivén
fornamn.efternamn@borga.fi

Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy har lämnat in en ansökan om miljö-tillstånd till tillstånds- och tillsynsnämnden i Borgå enligt 39 § i miljö-skyddslagen (527/2014) som gäller bilskrotningsverksamhet på fastigheten Nygrannas 638-461-10-1, adress Linnanbäcksvägen 86, 07280 Illby. Tillståndsansökan gäller en ny verksamhet.

Tillstånds- och tillsynsnämnden i Borgå begär ett utlåtande om tillståndsansökan från miljöhälsovården i Borgå. Ansöknings-handlingarna kan läsas på Borgå stads webbplats på adressen <https://www.porvoo.fi/sv/forvaltning-och-delaktighet/kungorelser-och-lagstadgade-annonser/>

Enligt begäran skulle utlåtandet lämnas till e-postadressen för Borgå stads miljöhälsovårdsmyndighet ymparistonsuojelu@porvoo.fi senast 5.6.2026. På begäran har tidsfristen förlängts till 12.6.2026.

Utlåtandets diarienummer är 2448/11.01.00/2025.

Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy ansöker om miljö tillstånd på fastigheten Nygrannas (638-461-10-1) för grundande av ett bilskrotsföretag och för mottagning för metallavfall. Det rör sig om en ny verksamhet som kräver tillstånd i byn Siggböle i Borgå, på adressen Linnanbäcksvägen 86, 07280 Illby.

Verksamheten inriktar sig på inköp av skrotbilar, återvinning (torkning, lagring, försäljning till krossanläggning) samt renovering och försäljning av vissa bilar som har genomgått besiktning. Ett reservdelslager kommer inte att hållas med undantag av däck och fälgar i gott skick som förvaras på hyllor i en sjöcontainer. Reservdelar från torkade bilar säljs på olika webbplatser medan bilarna väntar på att skickas till krossanläggningen. Verksamheten omfattar dessutom köp av järnskrot och blandat metallskrot, hämtning hos kunder, lagring samt försäljning till krossanläggningen. 800 skrotfordon förbehandlas varje år och högst 574 ton metallavfall samlas in och tas emot varje år.

Miljöhälsosektionen

Verksamhetsområdet är inte planlagt och det finns inte heller någon angiven markering i planen. Verksamheten bedrivs i området vardagar och lördagar mellan kl. 8.00 och 17.00.

Förbehandlingen av fordonen sker inne i en byggnad på fastigheten (torkning och reparationer sker och vätske- och oljelager finns alla i en lokal på cirka 240 m²). Byggnaden har använts som svinhus under 90-talet och därefter som lager. Verkstaden/torkrummet är 72 m² stort och värms upp med en eldningsoljevärmare. Lokalen har en tvåpelarkran, ett betonggolv med epoxilackering och kraftiga lutningar mot golvbrunnen. Golvbrunnen är en 100 liters samlingsbrunn med gallerlock utan avloppsrör. Det är endast små mängder regn- och smältvatten från bilarna som hamnar i brunnen. Byggnaden saknar vattenanslutning och avlopp, och det anses inte finnas något behov av sådana. Bilarna torkas med hjälp av väsketömningsystemet Wallmel som är avsett för bilskrotningsanläggningar, där vätskor och oljor leds genom rör i väggen till ett vätskelager.

Vätskelagret består av cirka 140 m² kalla, ouppvärmda lokaler. Tillträde till vätskelagret sker från torkrummet genom en dubbel garagedörr. Golvet lutar från kanterna mot mitten och kommer att ha en tät epoxibeläggning. En samlingsbrunn placeras under golvet. Vätskor och oljor förvaras i vätskelagrets containerutrymme. I IBC-containrar som flyttas med gaffelvagnar. Containerutrymmet i vätskelagret utformas med lutningar som bildar en uppsamlingsbassäng, och vätskor kan inte spridas utanför containerutrymmet. IBC-containern är tydligt märkt för varje vätska som ska förvaras.

Katalysatorer som tagits bort från bilar förvaras i plastlådor med lock. Bränsle och köldmedium som avlägsnas från bilarna förvaras i en IBC-container, vilka i sin tur förvaras i en förrådscontainer utanför byggnaden. Batterierna förvaras i särskilda batterilådor på gårdsområdet.

De förbehandlade fordonen mellanlagras på en väsketät lagringsplats med grusbeläggning på gårdsområdet (630 m²). Intill detta kommer en asfalterad yta (400 m²) med en oljeavskiljningsbrunn att anläggas, där de skrotbilar som transporteras till området först kommer att lagras till en början. Regn- och smältvatten som samlas på denna yta leds till en oljeavskiljare. På gårdsområdet anläggs även en grusbelagd yta (cirka 300 m²) som förvaringsplats för containrar. Vägen mellan containrarna som leder till verkstadslokalen kommer att förbättras. Verksamhetsområdet har lerig jord. Ovanpå detta anläggs grusplaner. För att förhindra att bränsle- eller oljeläckage sprider sig finns absorberande material tillgängligt i området.

Miljöhälsosektionen

Enligt ansökan orsakar verksamheten inga utsläpp i vattendrag, marken, grundvatten eller i avloppet. Verksamheten orsakar utsläpp till luft i form av avgaser från arbetsmaskiner och fordon som rör sig i området. Buller uppstår främst från ljudet från arbetsmaskinerna i området. Eventuell demontering av bildelar sker inomhus. Verksamheten är begränsad till fastigheten. Tomten omges av åkrar och skog. Befolkningstätheten i området är ganska låg.

Verksamhetsområdet syns knappt för utomstående på grund av de stora avstånden till närmaste grannar, terrängens beskaffenhet och träden som omger området. Inom ett avstånd på mindre än 5 km från anläggningen finns inga skolor, daghem eller andra anläggningar som kan störas. De närmaste grannarna (bostadshus) ligger 400–500 meter bort. I omedelbar närhet av verkstaden på fastigheten bor en person, och denne har gett sitt samtycke till verkstadsverksamheten. I närheten av bostadshuset finns en nedlagd hushållsbrunn. Bostadshuset är nu anslutet till Borgå vattens vattenledningsnät. Det finns inga vattenuttag i närheten.

Verksamhetsområdet är inte grundvattenområde. Det närmaste grundvattenområdet ligger cirka 5 km nordväst (Jordansböle 1, 0101807). Det närmaste träsket, Kvarträsket, ligger cirka 1,5 km bort i sydöstlig riktning. Cirka 300 meter österut ligger Myllysilanoja, som rinner i sydlig och västlig riktning ut i Illbyån.

Enligt ansökan förebyggs utsläpp till mark och vatten genom att verksamheten bedrivs på en belagd yta och genom noggrann hantering av dagvatten. Dagvattnet renas med hjälp av en fastämnes- och oljeavskiljare innan det leds ut i områdets diken. Dagvattenavloppet förses med en avstängningsbrunn för att kunna stoppa spridningen av eventuella läckage. Dagvattnet från verksamhetsområdet leds till ett åkerdike som ligger väster om asfalterade ytor och grusplaner, och därifrån via en dräneringsledning genom åkern till ett dränerat skogsområde (Mysskärret). Vattnet från skogsområdet rinner längs diken norrut och mynnar ut i Myllysilanoja.

Inom en radie av 2 km finns inga naturskyddsområden, Naturaområden eller andra skyddsvärda områden.

Verksamheten genererar 800 förbehandlade skrotbilar per år, 5 500 liter spillolja per år, 6 000 liter kylvätska per år, 400 liter bromsvätska per år, 4 000 liter spolarvätska per år, 100 kg kylmedel för luftkonditionering per år, 4 000 liter bränsle per år, 3 200 däck per år, 4 000 kg aluminiumfälgar per år, 6 500 kg skrotbatterier per år och 2 000 kg katalysatorer per år.

Avfallet lagras i ett vätskelager samt i separata lagringscontainrar. Det avfall som uppstår och de förbehandlade skrotfordonen levereras

Miljöhälsosektionen

till lämpliga mottagningsplatser med tillstånd. Fraktioner som omfattas av producentansvaret levereras i enlighet med avtalen om producentansvar. Farligt avfall förvaras på ett korrekt sätt, åtskilt från övrigt avfall, i ett särskilt utrymme för vätskeförvaring inne i byggnaden. För att förebygga skadegörelse finns det kameraövervakning i området, som dessutom är delvis inhägnat. Övriga risker minskas genom brandbekämpningsutrustning samt förebyggande underhåll av maskiner och utrustning och utbildning av personalen.

Miljökonsekvensbeskrivningsförfarandet (MKB-förfarandet) tillämpas inte på projektet.

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen beslutar ge följande utlåtande i ärendet:

Verksamhetsutövaren ska se till att de markytor (och inomhusutrymmen) inom området som avsatts för respektive verksamhet är tillräckliga för förvaring av bilar och annat material på lämpligt underlag.

Tillträde till bilskrotningsanläggningens gårdsområde måste spärras av för obehöriga utanför verksamhetstiderna.

Miljöhälsosektionen har inget annat att anmärka i ärendet.

Paragrafen justeras genast.

Miljöhälsosektionen

6

Petri Pietiläs ansökan om ändring av miljötillståndet angående utvidgning av avstjälpningsplatsverksamheten i Torppi, Pukkila / utlåtande till miljöskyddsmyndigheten i Pukkila

Miljöhälsosektionen 11.06.2026
1411/11.05.02.08/2026

Beredning och tilläggsuppgifter
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth
fornamn.efternamn@borga.fi

Askolas byggnads- och miljösektion ber er lämna ett utlåtande i ärendet senast 6.7.2026 via julkipano.fi eller via e-post ymparistonsuojelu@askola.fi.

Petri Pietilä ansöker om ett miljötillstånd angående mottagning, återvinning, mellanlagring och deponering av rena jordmassor i Lakehisto i Pukkila kommun på lägenheterna Hiekkakuoppa RNr 616-406-1-211 och Maisala RNr 616-406-2-198. Det handlar om fortsättning och utvidgning av verksamheten. Den totala arealen för det utvidgade deponi- och mellanlagringsområdet som föreslås i planen är cirka 3,0 hektar. På området kan deponeras ca 116 000 m³tkr rena jordmassor. Förutom deponering mellanlagras även återvinningsbar jord, såsom stenar eller mull, i området. Det återvinningsbara materialet transporteras till lämpligt objekt för återanvändning eller vidare förädling. Tillstånd söks att gälla tills vidare.

Deponeringsområdet är ett tidigare marktäktsområde, där täktverksamheten har upphört och landskapsanpassningen har genomförts. Idag växer det en ung tallskog i området. Sedan 2020 har ren jord deponerats i området i enlighet med det nuvarande tillståndet. I övrigt består näromgivningen av skog eller marktäktssområde som används. I området deponeras cirka 11 600 m³/a ren jord. Rena jordmassor får inte innehålla avfall, förorenad jord, sand från sandavskiljningsbrunnar, stubbar, betong, tegel, asfalt eller sulfatjordar. Ren jord kan till exempel bestå av morän, silt, stenar eller lera (inte sulfatlera). Den volym som placeras kan variera avsevärt beroende på den allmänna situationen inom byggandet. De placerade jordmassorna förs med lastbilar på det område som ska fyllas och de sorteras och packas samman med grävmaskin. Innan jordmassorna deponeras ska marken jämnas ut med sand så att det överallt finns ett minst två meter tjockt lager över grundvattnet. Åkerjord deponeras inte i området utan levereras till samma aktör till processen för att framställa mull.

Miljöhälsosektionen

Verksamhetstiden är vardagar kl. 6–22.00 och sporadiskt lördagar kl. 6.00–18.00. Under dagen hämtas högst 20 lass med marksubstanser till området. Vid väkanslutningen till området finns en bom. Trafiken i området övervakas med hjälp av viltkameror.

Enligt ansökan består utsläppen till luften av avgasutsläpp från förbränningsmotordrivna anordningar. Väderförhållandena (vind, regn) påverkar eventuella dammbildningar, men dammbildningen är begränsad.

Buller uppstår från lastnings- och transportmedel. Lastnings- och transportmaterielen för stenmaterial orsakar normalt trafikbuller, men bullernivån är låg på grund av den låga trafikvolymen och tur- och returtransporterna, vilket innebär att bullret knappast kommer att öka jämfört med idag. De verksamheter som granskas orsakar inte buller eller skakningar i någon större utsträckning. Deponeringsområdet ligger innanför sandgropens väggar, vilket innebär att ljudet från lossning och hantering av lasten inte hörs utanför området. Sandgropens öppna sida vetter mot det befintliga marktäktssområde, där det inte finns någon bebyggelse i omedelbar närhet.

Området har inte klassificerats som grundvattenområde. Deponeringsområdet omges av ett isoleringsdike som samlar eventuellt vatten till en sedimenteringsbassäng med en volym på cirka 600 m³. Projektet förväntas inte orsaka markföroreningar och kommer inte att påverka grundvattnets tillstånd eller tillgången på grundvatten på de närmaste fastigheterna. Ett tillfälligt grundvattenrör har installerats i grustaget för att fastställa grundvattennivån, men ett nytt rör kommer att borraras utanför området innan verksamheten inleds. Det föreslås att vattenkontrollen genomförs så att de normala parametrar som övervakas mäts från det nya grundvattenröret som ska borraras och från områdets utloppsdike.

Det bränsle som behövs till arbetsmaskinerna lagras på det intilliggande marktäktssområdet. Inget vatten behövs i produktionen. Vid arbete i området läggs särskild vikt vid underhåll och skick på utrustning och maskiner, oljeläckage samt hantering och lagring av oljor och bränslen. Man ser till att det finns oljeabsorberingsmedel tillgängligt i området så att lämpliga bekämpningsåtgärder omedelbart kan vidtas om en olycka skulle inträffa.

De närmaste bebyggda fastigheterna ligger mer än 100 meter i öster och cirka 200 meter i norr samt längs vägen som leder till det nuvarande marktäktssområdet och deponeringsområdet.

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen beslutar ge följande utlåtande i ärendet:

Miljöhälsosektionen

Bullret från verksamheten får inte på de närmaste bostadsbyggnadernas gårdsplaner eller på områden som används för semesterboende överskrida de riktvärden för buller som anges i statsrådets beslut 993/1992. Också bullernivåer som är lägre än riktvärdet kan störa trivseln. Miljöhälsosektionen anser att om verksamheten medför bullerolägenheter för bosättningen ska verksamheten inte påbörjas under vardagar före kl. 7.00 eller bedrivs under veckoslut, inte heller fredagar efter kl. 17.00. När det gäller bullerbekämpning ska den sammanlagda effekten av bullriga verksamheter i området också beaktas.

Miljöhälsosektionen har inget annat att anmärka i ärendet.

Miljöhälsosektionen

7

Regeringens proposition med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen och till vissa lagar som har samband med den, utlåtande till miljöministeriet

Miljöhälsosektionen 11.06.2026
1339/03.00/2026

Beredning och tilläggsuppgifter
I stadsveterinär-hygieniker Tiina Tiainen
förnamn.efternamn@borga.fi

Miljöministeriet begär utlåtanden senast den 6 juli 2026 från kommunerna Askola, lapträsk, Mörskom, Borgnäs, Pukkila och Sibbo samt från städerna Borgå och Lovisa om utkastet till regeringens proposition med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen och till vissa lagar som har samband med den. Vem som helst kan lämna ett utlåtande. Utlåtandet ombeds i första hand lämnas genom att besvara remissen via utlåtandetjänsten: www.utlatande.fi.

Avsikten är att genom denna proposition delvis sätta i kraft Europeiska unionens omarbetade direktiv (EU) 2024/3019 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse. Avsikten är att det nationella genomförandet av direktivet ska delas upp i två delar. Det propositionsutkast som nu är på remiss är den första delen av denna helhet.

I denna proposition föreslås det att miljöskyddslagen, lagen om vattentjänster, lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen, och lagen om samhällsbyggande (under beredning) ändras. Målet är att bereda propositionen så att den kan överlämnas till riksdagen hösten 2026. Lagarna avses träda i kraft så snart som möjligt.

Det föreslås att det till miljöskyddslagen fogas bland annat en med avseende på tillämpningen av skyldigheterna att behandla avloppsvatten från tätbebyggelse och de ekonomiska konsekvenserna av detta central definition av direktivstättort. Det föreslås också att det till miljöskyddslagen fogas bestämmelser om fastställande av områden som är kvävekänsliga eller fosforkänsliga samt områden som är känsliga för mikroföroreningar samt om riskbedömning av avledningen av avloppsvatten från tätbebyggelse. Därtill föreslås det att det i den lagen inkluderas bland annat bestämmelser om bestämning av den belastning avloppsvatten från tätbebyggelse tillför och om återanvändning av vatten som behandlats i ett reningsverk, om de allmänna kraven på planeringen och användningen av reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse samt vissa centrala definitioner.

Miljöhälsosektionen

Till lagen om vattentjänster fogas enligt förslaget nya bestämmelser om fastställande av vattentjänstverkens verksamhetsområden, lämnande av information om friheten att ansluta sig till spillvattennätverk, de krav som ställs på spillvattennätverk samt om tillgång till information om och meddelande av information om spillvatten.

Till lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen fogas enligt förslaget en möjlighet att avvika från de bindande kraven på att uppnå miljömålen för vatten om vissa krav uppfylls.

Till lagen om samhällsbyggande fogas enligt förslaget bestämmelser med stöd av vilka kommunerna för vissa tätorters del ska effektivisera den allmänna hanteringen av dagvatten samt riskhanteringen i fråga om översvämningar från avlopp med blandat avloppsvatten.

I utkastet till proposition ingår vissa utkast till förordningar för att ge en helhetsbild. Utkasten till förordningar och motiveringspromemoriorna sänds på remiss senare när behandlingen av propositionen i riksdagen har framskridit.

Följande paragrafer i lagen berör uppgifter inom miljöhälsovården:

Miljöskyddslagen

I 110 g § föreskrivs om definitioner som hänför sig till behandlingen av avloppsvatten från tätbebyggelse. Paragrafen innehåller fem definitioner: biokemisk syreförbrukning, personekvivalent, begreppet avloppsvatten från tätbebyggelse, begreppet hushållsavloppsvatten från tätbebyggelse, begreppet industri- och anläggningsavloppsvatten samt mikroförorening.

I 110 i § föreskrivs om fastställande av direktivtätorter. Regleringen baserar sig på nationella behov. Finlands miljöcentral ska åläggas att vart tionde år för Tillstånds- och tillsynsverket utarbeta ett förslag till de områden inom Finlands territorium med undantag för Åland, där belastningen från bosättningen uttryckt i personekvivalenter uppgår till minst 1 000 pe per hektar, i kombination med eller oavsett företagsverksamhet och med en densitet på minst 25 pe per hektar. Dessa områden ska benämnas direktivtätorter.

I 110 k § föreskrivs om en allmän skyldighet att vid planering och underhållet av reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse beakta årstidsenliga variationer i belastningen samt klimatförändringens konsekvenser. Platser för utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse ska i möjligaste mån väljas så att de skadliga konsekvenserna för vattendragen blir så små som möjligt.

I 110 l § föreskrivs om krav som gäller situationer där behandlat avloppsvatten från tätbebyggelse återanvänds. Återanvändningen av renat avloppsvatten från tätbebyggelse får inte äventyra det

Miljöhälsosektionen

mottagande vattendragets ekologiska flöde eller orsaka miljöföroreningar, det vill säga skadliga effekter på miljön eller människors hälsa. Dessutom ska vid återanvändning av behandlat avloppsvatten beaktas de förvaltningsplaner som avses i lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen.

I 110 m § föreskrivs om en riskbedömning av utsläpp av renat avloppsvatten från tätbebyggelse. Tillstånds- och tillsynsverket ska identifiera och bedöma de risker som utsläpp av behandlat avloppsvatten från tätbebyggelse i vattendrag kan medföra för miljön. Vid bedömningen ska de vattenförekomster som det behandlade avloppsvattnet leds till eller som det kan påverka beaktas. Vid riskbedömningen ska beaktas:

- 1) årstidsvariationer och extrema väderfenomen,
- 2) kvaliteten på vattnet i en sådan vattenförekomst
 - a. som används för uttag av vatten för produktion av hushållsvatten,
 - b. där det bedrivs för vattenbruk,
 - c. där det finns en sådan badstrand som avses i lagstiftningen inom social- och hälsovårdsministeriets förvaltningsområde,
- 3) grundvattenförekomstens status och de miljömål som uppställts för den,
- 4) status för den ytvattenförekomst som tar emot behandlat avloppsvatten och de miljömål som uppställts för den,
- 5) den marina miljöns tillstånd, och
- 6) andra väsentliga risker som föranleds av avledning av behandlat avloppsvatten från avloppsreningsverket.

Enligt motiveringstexterna ska man vid bedömningen samarbeta med vattentjänstverket, kommunens hälsoskyddsmyndighet samt andra behövliga myndigheter och sakkunniginstitutioner.

I 110 n § föreskrivs om utarbetande av en riskbedömning. Tillstånds- och tillsynsverket ska göra en riskbedömning av avledning av behandlat avloppsvatten från tätbebyggelse anläggnings- och vattenförekomstvis. Enligt motiveringstexterna ska de myndigheter som avses i miljöskyddslagen, hälsoskyddslagen och lagen om vattentjänster ska beakta den färdiga riskbedömningen och vidta åtgärder. Sådana åtgärder kan till exempel vara att se över avloppsreningsverkets kontrollprogram samt att bedöma behovet av att utvidga avloppsnätet.

I 110 o § föreskrivs om förfarandet vid utarbetande och revidering av riskbedömningen. Tillstånds- och tillsynsverket ska genom en offentlig kungörelse delge ett utkast till riskbedömningen av utsläpp av behandlat avloppsvatten från tätbebyggelsen och begära behövliga utlåtanden. Tillstånds- och tillsynsverket ska offentliggöra

Miljöhälsosektionen

ett sammandrag av den färdigställda riskbedömningen i sitt datanät. Riskbedömningen ska ses över och vid behov uppdateras till behöliga delar med sex års mellanrum.

I 110 q § föreskrivs om förfarandet och beslutet vid fastställandet av kväve- och fosforkänsliga områden. Regleringen av förfarandet baserar sig på nationella behov.

I 110 r och 110 s §§ föreskrivs om områden som är känsliga för mikroförroreningar. Finlands miljöcentral ska åläggas att med sex års mellanrum lägga fram ett förslag för Tillstånds- och tillsynsverket till områden i Finland med undantag för Åland där koncentrationerna eller ackumuleringen av mikroförroreningar från reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse skulle utgöra en risk för miljön eller människors hälsa. Med mikroförroreningar avses ämnen eller deras nedbrytningsprodukter enligt artikel 3 i EU:s kemikalieförordning (REACH). Tillstånds- och tillsynsverket ska meddela beslut om områden som är känsliga för mikroförroreningar efter ett remissförfarande.

Lagen om vattentjänster

I 13 a § föreslås bli fogad en ny bestämmelse enligt vilken vid planering, byggande och underhåll av avloppsnät ska bästa tillgängliga tekniska kunskap användas, med beaktande av variationer i belastningen under olika årstider och av exponeringen för klimatförändringen. Vid planeringen av avloppsnät ska dessutom särskild uppmärksamhet fästas vid mängden avloppsvatten från tätbebyggelse och dess egenskaper, förhindrande av läckage, infiltration eller felaktigt anslutna inflöden i uppsamlingssystem samt begränsningar av översvämningar av blandat avlopp som uppstått till följd av kraftig nederbörd.

Lag om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen

I 20 d § föreskrivs om de situationer som gäller avloppsreningsverk för tätbebyggelse där undantag från miljömålen kan tillämpas.

Förutsättningarna för undantag är följande:

- Nyttan med avloppsreningsverket inte kan uppnås på andra sätt på grund av teknisk genomförbarhet eller på grund av orimliga kostnader. Med nyttan avses bland annat människors hälsa eller den allmänna säkerheten.

-Alla tekniskt genomförbara åtgärder ska vidtas för att minimera skadliga konsekvenser och negativa effekter i de vattenförekomster som belastningen riktas direkt mot samt i nedströms belägna vattenförekomster som påverkas negativt.

Lag om samhällsbyggande

I 62 a § ska kommunerna åläggas att vart sjätte år inom sitt område specificera de direktivtätorter som avses i 110 j § i miljöskyddslagen, vars belastning enligt 110 i § i miljöskyddslagen, uttryckt i

Miljöhälsosektionen

personekvivalenter är minst 10 000, men mindre än 100 000 personekvivalenter, och där det finns risk för förorening av miljön eller människors hälsa till följd av översvämningar av förorenat dagvatten eller blandat avloppsvatten från överbelastade separata avloppsledningar som uppstått på grund av kraftig nederbörd.

I 62 b § föreskrivs om upprättande av en dagvattenhanteringsplan. Kommunen är skyldig att utarbeta planen för direktivtätorter där belastningen, uttryckt i personekvivalenter, uppgår till minst 100 000 personekvivalenter samt för de direktivtätorter där kommunen enligt 62 a § har konstaterat att det förekommer en risk för förorening av miljön till följd av översvämningar av förorenat dagvatten från separata avloppssystem eller blandat avloppsvatten från överbelastade separata avloppsledningar som uppstått på grund av kraftig nederbörd.

I 62 c § föreskrivs om innehållet i dagvattenhanteringsplanen. I planen ska alla avrinningsområden som faller inom dagvattenhanteringsområdet beaktas i sin helhet, samt med utgångspunkt i de risker som föreligger, kvaliteten på det dagvatten som leds ut via avloppsnätet och dess påverkan på vattenmiljön samt beredskapen för ökad nederbörd och kraftiga regn. Planen ska dessutom innehålla uppgifter om blandat avlopp i området samt mål för att minska bräddningar från dessa till följd av kraftiga regn och de åtgärder som behövs för att nå dessa mål.

I 62 d § föreskrivs om samarbete vid beredningen och om de bestämmelser som ska iakttas vid beredningen. Dagvattenhanteringsplanen ska utarbetas i samarbete med vattentjänstverket och vid behov i samarbete med grannkommunen eller grannkommunerna.

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen beslutar ge följande utlåtande i ärendet:

Miljöskyddslagen

110 g §: Begreppet "Återanvändning av avloppsvatten från tätbebyggelse" är nytt i Finland och det vore lämpligt att definiera det i miljöskyddslagen.

110 l §: Återanvändning av renat avloppsvatten från tätbebyggelse bedrivs ännu inte i Finland. Miljöhälsosektionen anser att återanvändningen inte får medföra några hälsorisker. Detta krav bör fogas till miljöskyddslagen. Förbudet mot att orsaka miljöföroreningar omfattar inte situationer där en eventuell hälsorisk inte är kopplad till det mottagande vattendraget utan till själva användningen, till exempel som bevattningsvatten. För återanvändning av renat

Miljöhälsosektionen

avloppsvatten från tätbebyggelse bör rutiner skapas för att säkerställa att det inte uppstår några hälsorisker i något skede av återanvändningen.

110 m §: Miljöhälsosektionen anser att en bedömning av miljö- och hälsoriskerna i samband med avledning av renat avloppsvatten från tätbebyggelse är ett mycket nödvändigt nytt krav. Enligt lagutkastet skulle man i riskbedömningen inte bara beakta renat avloppsvatten, utan också miljökonsekvenserna och hälsoeffekterna av orenade avloppsvatten som förbiletts vid reningsverket för målvattendraget. Sektionen anser att även överströmningar av orenat avloppsvatten från pumpstationer som inträffar vid kraftiga regn och störningar bör beaktas i riskbedömningen.

Sektionen anser att den kommunala miljöhälsovårdens möjlighet att påverka riskbedömningen är viktig. Sektionen är dock bekymrad över om resurserna inom miljöhälsovården är tillräckliga. Bara under våren 2026 har nya uppgifter för miljöhälsovården föreslagits i flera utkast till lagändring som gäller sektorn.

Lagutkastets formulering begränsar bedömningen av vattenförekomstens kvalitet, som ska beaktas vid riskbedömningen, till endast de fall där vattnet från vattenförekomsten används för att producera hushållsvatten. Sektionen anser att det är viktigt att riskbedömningen även beaktar användningen av naturvatten i livsmedelsproduktionen eller i primärproduktionen av livsmedel. Enligt livsmedelslagstiftningen får rent naturvatten användas till exempel vid hantering och tvättning av fiskeriprodukter samt vid isframställning.

110 r och 110 s §: Miljöhälsosektionen anser att det är viktigt att skyldigheten att utarbeta ett förslag och fatta beslut om områden där halterna eller ackumuleringen av mikroföroreningar skulle utgöra en risk för miljön eller människors hälsa utvidgas så att den utöver reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse även omfattar betydande reningsverk för industri- och anläggningsavloppsvatten.

Lagen om vattentjänster

13 a §: Den nya bestämmelsen som förpliktar till att vid planeringen av avloppsnät fästa särskild uppmärksamhet vid förhindrande av läckage, infiltration eller inflöden i avloppsnätet samt begränsningar av översvämningar som uppstått till följd av kraftig nederbörd är behövlig. Skyldigheten bör utvidgas till att även omfatta underhåll och utveckling av avloppsnät.

Lagen om samhällsbyggande

62 c §: Miljöhälsosektionen anser att de nya mål som ska införas i dagvattenhanteringsplanen för att minska bräddningen till följd av kraftig nederbörd samt åtgärder för att nå dessa mål bidrar till att minska hälsoriskerna i livsmiljön.

Miljöhälsosektionen

62 d §: Miljöhälsosektionen anser att också kommunens miljövårds- och hälsoskyddsmyndigheter bör höras vid beredningen av planen för hantering av dagvatten.

Miljöhälsosektionen har inget annat att tillägga i ärendet.

Miljöhälsosektionen

8

För kännedom

Miljöhälsosektionen 11.06.2026

119/11.05.00.00/2026

Beredning och tilläggsuppgifter
I stadsveterinär-hygieniker Tiina Tiainen
fornamn.efternamn@borga.fi

Lovisa stads byggnads- och miljönämnds beslut, miljötillstånd för
blästring, Thomas Holmström 7.4.2026

Tillstånds- och tillsynsverkets beslut 7.4.2026, ändring av den
verksamhet som gäller vallkonstruktionerna vid Sibbo
centralskjutbana

Tillstånds- och tillsynsverkets kungörelse 7.4.2026, GRK Suomi Oy

Vasa förvaltningsdomstols beslut 13.4.2026, besvär i
miljötillståndsärende

Sannäs sammandrag för år 2025

Recipientkontrollen vid Vårdö avloppsreningsverk, sammandrag för
år 2025

Savijärvi stängda avstjälningsplats, sammandrag för år 2025

Tjänstemannautlåtande 9.4.2026 till Askola kommun om utkast till
detaljplaneändring för Amisto och det gamla gymnasieområdet

Tillstånds- och tillsynsmyndighetens motiverade slutsats 13.5.2026
om de betydande miljökonsekvenserna av kontaktmyndighetens
projekt

Vattenkontroll av mellanlagring av marksubstanser i Dödensdal,
årssammandrag 2025, Lovisa

Tallberga daghem, tillstånd för bekämpning av måsar 2026–2027

Nivos Vesi ja Lämpö Oy, rapport angående vattendrag av Mäntsälä–
Svartsån 2025

Tillstånds - och tillsynsverkets utlåtande 8.5.2026, Gasgid Vetyverkot
Oy:s nationella vätgasnet i Finland, del V, av MKB-programmet för
Södra Finland

Miljöhälsosektionen

Tillstånds- och tillsynsverkets beslut 22.4.2026, beslut enligt 83 § i naturvårdslagen rörande störning av häckningen av en fridlyst fågelart och förstörande av bon och ägg

Intyg och beslut, april-maj 2026

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen antecknar dokumenten för kännedom.