

UTKAST 19.5.2026

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen och till lagar som har samband med den

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att miljöskyddslagen, lagen om vattentjänster, lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen, miljöskyddslagen och lagen om samhällsbyggande ändras.

Avsikten är att genom propositionen delvis sätta i kraft Europeiska unionens omarbetade direktiv om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (EU) 2024/3019.

Det föreslås att det till miljöskyddslagen fogas en med avseende på tillämpningen av behandlingen av avloppsvatten från tätbebyggelse och de ekonomiska konsekvenserna av detta central definition av direktivstätort. Vidare föreslås det att man i denna definition av tätort utnyttjar den precisering av det nationella handlingsutrymmet som ingår i ingressen till direktivet utnyttjas fullt ut. Begreppet tätort är särskilt betydelsefullt i vårt land, eftersom vi byggt ut avlopp även i glesbygdsområden, såväl enligt den gamla definitionen av tätorter som enligt utbudet på vattentjänster.

Det föreslås också att det till miljöskyddslagen fogas bestämmelser om bland annat fastställande av områden som är kvävekänsliga eller fosforkänsliga samt känsliga för mikroföroreningar samt om riskbedömning av avledningen av avloppsvatten från tätbebyggelse. Därtill föreslås det att det till den lagen inkluderas 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 andra centrala definitioner. Dessutom föreslås att det till lagen fogas bestämmelser om nivån på miljöskyddet i tätorter och om internationellt samarbete kring avloppsvatten från tätbebyggelse.

Till lagen om vattentjänster fogas enligt förslaget nya bestämmelser om fastställande av vattentjänstverkens verksamhetsområden, lämnande av information om friheten att ansluta sig till avloppsnet, de krav som ställs på spillvattennätverk samt om tillgång till information om och meddelande av information om avloppsvatten. Till lagen om anordnande av vattenvård och havsvård fogas enligt förslaget en möjlighet att då miljömålen för vatten uppfylls avvika från de bindande krav som ställs upp i detta avseende, samt därtill vissa lagtekniska preciseringar av den lagen och miljöskyddslagen. Till lagen om samhällsbyggande [ett utkast till regeringens proposition har varit på remiss], 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.

Lagarna avses träda i kraft så snart som möjligt.

1.

Lag

om ändring av miljöskyddslagen

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i miljöskyddslagen (527/2014) 39 § 2 mom. och 49 a § 2 mom., sådana de lyder i lag 997/2024, samt
fogas till 10 kap. nya 110 g-s § och före dem en ny mellanrubrik, till 16 kap. en ny 156 e § och till 21 kap.
en ny 211 c § som följer:

39 §

Tillståndsansökan

Till ansökan ska det fogas en för tillståndsprövningen behövlig utredning om verksamheten och dess konsekvenser, om parterna och om andra relevanta omständigheter. Om ansökan gäller verksamhet som avses i lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning, ska det till ansökan före beslutsfattandet fogas en miljökonsekvensbeskrivning enligt 19 § i den lagen samt kontaktmyndighetens motiverade slutsats om denna enligt 23 § i den lagen. Till ansökan ska det dessutom vid behov fogas en sådan bedömning som avses i 35 § i naturvårdslagen (9/2023). Om ansökan gäller undantag enligt 20 c eller 20 d § i lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen (1299/2004), ska sökanden lägga fram en behövlig utredning om att förutsättningarna för undantag är uppfyllda.

49 a §

Undantag från miljömålen för vattenvården

Tillståndsmyndigheten beviljar i samband med ett tillståndsärende efter ansökan ett undantag från kraven i 20 a och 20 b § i lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen när förutsättningarna enligt 20 c eller 20 d § i den lagen uppfylls.

10 kap.

Bestämmelser som gäller vissa verksamhetsområden

Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse

110 g §

Definitioner

I denna lag avses med

- 1) *BOD₇* den biokemiska syreförbrukningen under sju dygn,
- 2) *personekvivalent* (pe) den dygnsbelastning vars *BOD₇* är 70 g löst syre (O₂).
- 3) *avloppsvatten från tätbebyggelse* hushållsavloppsvatten från tätbebyggelse, avloppsvatten från industrier och anläggningar eller en blandning av dessa med dagvatten,
- 4) *hushållsavloppsvatten från tätbebyggelse* avloppsvatten från bostäder, tjänster och anläggningar vilket till övervägande del härrör från människans metabolism och hushållsaktiviteter eller båda,
- 5) *avloppsvatten från industrier och anläggningar* allt avloppsvatten som släpps ut från områden som används för kommersiell, industriell eller företagsverksamhet och som inte är hushållsavloppsvatten eller dagvatten,
- 6) *mikroförorening* ett ämne enligt definitionen i artikel 3.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) N:o 1907/2006 91/414/EEG, inbegripet dess nedbrytningsprodukter, som är vanligen förekommer i vattenmiljön, i avloppsvatten eller i slam och som även i låga koncentrationer kan anses vara farligt för miljön eller människors hälsa på grundval av de relevanta kriterier som fastställs i delarna 3 och 4 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008.

110 h §

Bestämning av belastning

Den belastning som avloppsvatten från tätbebyggelse tillför ett avloppsreningsverk uttrycks i personekvivalenter och bestäms som mängden organiskt material mätt enligt BOD₇ i avloppsvattnet.

Belastningen på ett avloppsreningsverk uttryckt i pe beräknas på grundval av den maximala genomsnittliga veckobelastning eller motsvarande belastning som tillförs reningsverket under året, med undantag för exceptionella vädersituationer, exempelvis sådana som uppstår till följd av kraftig nederbörd.

Närmare bestämmelser om bestämning av belastning får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 i §

Förslag till direktivstötorter

Finlands miljöcentral ska 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 (*direktivstötorter*). Belastningen från direktivstötorter ska beräknas på grundval av den maximala genomsnittliga veckobelastningen som stötorten genererat under året, med undantag för belastningen vid exceptionella vädersituationer.

Förslaget ska innehålla uppgifter om belastningen för varje direktivstötort uttryckt i personekvivalenter samt så att deras geografiska läge framgår av en karta.

Närmare bestämmelser om innehållet i förslaget till direktivstötorter och utarbetandet av det samt om bestämning av belastningen från dem får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 j §

Förfarande och beslut om direktivstötorter

Tillstånds- och tillsynsverket ska ordna höranden och begära behövliga utlåtanden.

Tillstånds- och tillsynsverket ska meddela beslut om direktivstötorter. Beslutet ska innehålla uppgift om belastningen från varje sådan stötort uttryckt i personekvivalenter samt så att deras geografiska läge framgår av en karta. Beslutet ska delges genom en offentlig kungörelse.

Närmare bestämmelser om förfarandet vid beslut om direktivstötorter får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 k §

Allmänna krav på planering och drift av reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse

Vid planeringen och underhållet av reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse ska man 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.

Närmare bestämmelser om de krav som gäller planering och underhåll av reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 l §

Återanvändning av vatten som behandlats i reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse

Återanvändning av renat avloppsvatten från tätbebyggelse får inte äventyra det mottagande vattendragets ekologiska flöde eller orsaka miljöföroreningar.

Vid återanvändning av behandlat avloppsvatten ska förvaltningsplanerna enligt lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen beaktas.

110 m §

Riskbedömning av utsläpp av renat avloppsvatten från tätbebyggelse

Tillstånds- och tillsynsverket ska vart sjätte år identifiera och bedöma de risker som utsläpp av behandlat avloppsvatten från tätbebyggelse i vattendrag kan medföra för miljön. Vid riskbedömningen ska de vattenförekomster som det behandlade avloppsvattnet leds till eller som det kan påverka beaktas. Riskbedömningen sker i samarbete med vattentjänstverket och den kommunala hälsoskyddsmyndigheten samt med behövliga myndigheter och sakkunniginrättningar.

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 avledande av behandlat avloppsvatten från avloppsreningsverket.
- Närmare bestämmelser om de omständigheter som ska beaktas vid en riskbedömning enligt 2 mom. får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 n §

Utarbetande av en riskbedömning

Tillstånds- och tillsynsverket ska göra en riskbedömning av avledning av behandlat avloppsvatten från tätbebyggelse anläggnings- och vattenförekomstvis på grundval av sådana vattenförekomster som avses i lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen. Dessutom ska Tillstånds- och tillsynsverket beakta riskbedömningen i de regionala förvaltningsplaner och havsförvaltningsplaner som statsrådet godkänt och de planer för hantering av översvämningrisker som avses i lagen om hantering av översvämningrisker (620/2010).

Uppgifterna ska samlas in för varje förvaltningsområde för förslaget till förvaltningsplan för vattenvård? och det nationella genomförandeprogrammet för direktivet om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse. De behöriga myndigheterna ska i sin verksamhet beakta den färdigställda riskbedömningen och vid behov vidta åtgärder för att ingripa i de risker som identifierats.

110 o §

Förfarande vid utarbetande och revidering av riskbedömning

Tillstånds- och tillsynsverket ska genom en offentlig kungörelse delge ett utkast till riskbedömningen av utsläpp av behandlat avloppsvatten från tätbebyggelsen i fråga och begära behövliga utlåtanden.

Tillstånds- och tillsynsverket ska offentliggöra ett sammandrag av den färdigställda riskbedömningen i sitt datanät.

Riskbedömningen ska ses över och uppdateras till behövliga delar med sex års mellanrum.

110 p §

Förslag till områden som är kväve- eller fosforkänsliga områden

Finlands miljöcentral ska för Tillstånds- och tillsynsverket vart sjätte år lägga fram ett förslag till kväve- eller fosforkänsliga områden i Finland, med undantag för Åland.

Förslaget till kväve- och fosforkänsliga områden ska för varje område innehålla information om huruvida dessa områden är fosforkänsliga, kvävekänsliga eller både och. Till förslaget ska dessutom fogas en karta över områdenas geografiska läge.

Närmare bestämmelser om de omständigheter i anslutning till ett fastställande av sådana områden som ska beaktas får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 q §

Förfaranden och beslut gällande kväve- eller fosforkänsliga områden

Tillstånds- och tillsynsverket ska ordna höranden och begära behövliga utlåtanden.

Verket ska meddela beslut om kväve- eller fosforkänsliga områden. Beslutet ska för varje område innehålla information om huruvida dessa områden är fosforkänsliga, kvävekänsliga eller både och. Till beslut ska dessutom fogas en karta över områdenas geografiska läge. Beslutet ska delges genom en offentlig kungörelse.

Närmare bestämmelser om innehållet i beslutet och om förfarandet i samband med det får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 r §

Förslag till områden som är känsliga för mikroföroreningar

Finlands miljöcentral ska med sex års mellanrum för Tillstånds- och tillsynsverket lägga fram ett förslag till områden i Finland med undantag för Åland där koncentrationerna eller ackumuleringen av mikroföroreningar i reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse utgör en risk för miljön eller människors hälsa (områden som är känsliga för mikroföroreningar).

Till förslaget ska dessutom fogas en karta av vilken dessa områdens geografiska position framgår.

Närmare bestämmelser om de omständigheter i anslutning till fastställandet av områden som ska beaktas får utfärdas genom förordning av statsrådet.

110 s §

Förfaranden och beslut gällande områden som är känsliga för mikroföroreningar

Tillstånds- och tillsynsverket ska ordna höranden och begära behövliga utlåtanden.

Tillstånds- och tillsynsverket meddelar beslut gällande områden som är känsliga för mikroföroreningar. Till beslutet ska fogas en karta över områdenas geografiska läge. Beslutet ska delges genom en offentlig kungörelse.

Närmare bestämmelser om innehållet i beslutet och om förfarandet i samband med det får utfärdas genom förordning av statsrådet.

16 kap.

Behandling och avledande av avloppsvatten i områden utanför avloppsnätet

156 e §

Krav på rening som gäller avloppssystem i fastigheter i direktivstatorter

Avloppssystemet i fastigheter i en direktivstatort med minst 1 000 personekvivalenter ska planeras, drivas och underhållas så att tätorten i fråga om biologisk behandling av avloppsvatten och avlägsnande av kväve och fosfor medför minst samma miljöskyddsnivå som när hushållsavloppsvatten leds in i vattentjänstverkets avloppsnät.

21 kap.

Särskilda bestämmelser

211 c §

Internationellt samarbete i fråga om utsläppstak för avloppsvatten från tätbebyggelse

Om utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse i en annan medlemsstat i Europeiska unionen eller ett tredjeland upptäcks orsaka förorening av miljön i vatten inom Finlands territorium eller om utsläpp i Finland upptäcks orsaka förorening av miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska Tillstånds- och tillsynsverket omedelbart underrättas om detta. Anmälningsskyldigheten gäller den myndighet som sköter miljöärenden och som har upptäckt utsläppet eller föroreningsfall eller som har fått kännedom om utsläppet eller föroreningsfallet.

Tillstånds- och tillsynsverket ska omedelbart underrätta den behöriga livskraftscentralen och miljöministeriet om ett ärende som avses i 1 mom. Miljöministeriet ska omedelbart underrätta den berörda medlemsstaten och Europeiska kommissionen om saken. Vid anmälan till ett tredjeland tillämpas bestämmelserna i fördrag om gränsöverskridande vattendrag.

I sådana situationer som avses i 1 mom. ska gränsöverskridande samarbete bedrivas för att identifiera ifrågavarande utsläpp av avloppsvatten och för att fastställa de vattenvårdsåtgärder som behövs vid utsläppskällorna. Kommissionen ska underrättas om samarbetet.

Denna lag träder i kraft den 20 .

Beslut enligt 110 q § om kväve- eller fosforkänsliga områden i denna lag ska meddelas senast den 31 december 2027.

Beslut om områden som är känsliga för mikroföroreningar enligt 110s § i denna lag ska meddelas senast den 31 december 2030.

En riskbedömning enligt 110 m i denna lag ska göras senast den 31 december 2027.

2.

Lag

om ändring av lagen om vattentjänster

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i lagen om vattentjänster (119/2001) 7 § 2 mom., 11 § 5 mom. och 16 § 3–5 mom., sådana de lyder i lag 1087/2025, och
fogas till 11 § ett nytt 6 mom. och till lagen en ny 13 a §, av dem 11 § sådan den lyder i lag 1087/2025, som följer:

7 §

Områden som ska ingå i vattentjänstverkens verksamhetsområden

11 §

Befrielse från anslutningskyldigheten

En befrielse som beviljats upphör att gälla om användningen av fastigheten ändras så att behovet av vattentjänstverkets tjänster ökar eller om fastigheten byter ägare eller innehavare. Uppgifter om befrielse från anslutning till avloppsnätet eller om att befrielsen upphört ska lämnas till Finlands miljöcentral, om fastigheten är belägen i en sådan direktivstättort som avses i 110 j § i miljöskyddslagen.

Närmare bestämmelser om de uppgifter som ska lämnas till Finlands miljöcentral samt om i vilken form uppgifterna ska ges får utfärdas genom förordning av statsrådet.

13 a §

Planering, byggande, underhåll och drift av avloppsnät

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 klimatförändringar.

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 uppsamlingsystem samt begränsningar av översvämningar av blandat avlopp som uppstått till följd av kraftig nederbörd.

16 §

Tillgång till information och upplysningsplikt

Vattentjänstverket ska minst en gång om året i samband med fakturan eller annars i lättillgänglig form lämna kunderna information om kvaliteten och priset på och förbrukningen av det hushållsvatten som verket levererar samt information om var verkets verksamhetsberättelse kan läsas. I samband med faktureringen i en sådan direktivstötort där belastningen är minst 10 000 personekvivalenter som avses i 110 j § i miljöskyddslagen, ska kunden dessutom lämna uppgifter om mängden spillvatten och priset på det spillvatten som leds ut i avloppet samt uppgifter om att det spillvatten som hanteras av vattentjänstverket uppfyller kraven i lagstiftningen.

Vattentjänstverkets kunder ska förmedla den information som avses i 3 mom. till slutförbrukaren av hushållsvattnet och till den aktör som leder avloppsvattnet till avloppet.

Närmare bestämmelser om den information om kvaliteten och priset på samt förbrukningen av hushålls- och spillvatten som avses i 3 och 4 mom. samt om lämnande och förmedling av information om dem får utfärdas genom förordning av statsrådet.

Denna lag träder i kraft den 20 .

3.

Lag

om ändring av lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen

I enlighet med riksdagens beslut

ändras i lagen om vattenvårds- och havsvårdsförvaltningen (1299/2004) 11 § 1 mom. 6 punkten, samt fogas till 11 § 1 mom. en ny 7 punkt och till 3 a kap. en ny 20 d § som följer:

3 kap.

Förvaltningsplan och åtgärdsprogram

11 §

Förvaltningsplan

För vattenförvaltningsområdet ska upprättas en förvaltningsplan. I förvaltningsplanen ska sammanfattningsvis ingå

6) en redogörelse om de åsikter som framförts under beredningen och om mellanstatliga underhandlingar samt om hur dessa har inverkat på planens innehåll och valet av alternativ,

7) de risker som specificerats på grundval av 110 m § i miljöskyddslagen samt en beskrivning av de åtgärder som har godkänts med tanke på dem.

3 a kap.

Miljömål vid tillståndsförfarandena enligt miljöskyddslagen och vattenlagen

20 d §

Undantag från miljömålen på grund av projekt som gäller reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse

I samband med ett tillståndsärende enligt miljöskyddslagen beviljas det undantag från de i 20 a eller 20 b § avsedda miljömålen, om uppförandet eller utbyggnaden av ett reningsverk som renar avloppsvatten från tätbebyggelse äventyrar dessa mål på grund av ökad belastning eller någon annan belastning som beror på obehandlat spillvatten från hushåll.

Förutsättningar för beviljande av undantag är att

- 1) nyttan med avloppsreningsverket inte kan uppnås på andra sätt på grund av teknisk genomförbarhet eller på grund av orimliga kostnader,
- 2) alla tekniskt genomförbara skyddsåtgärder vidtas för att minimera de negativa effekterna av avloppsutsläppet och
- 3) alla genomförbara åtgärder vidtas för att mildra de negativa konsekvenserna för vattenförekomstens status.

Denna lag träder i kraft den 20 .

Bestämmelserna i 11 § 1 mom. 7 punkten tillämpas dock först från och med den 1 januari 2028.

4.

Lag

om ändring av lagen samhällsbyggande

I enlighet med riksdagens beslut upphävs i lagen om samhällsbyggande (/) 62 §, och fogas till 9 kap. nya 61 a–e § som följer:

9 kap.

Dagvatten

62 a §

Risken för översvämning av dagvatten eller från avlopp med blandat avloppsvatten

Kommunen ska vart sjätte år inom sitt område specificera de direktivstötter som avses i 110 j § i miljöskyddslagen

1) vars belastning enligt 110 j § i miljöskyddslagen uttryckt i personekvivalenter är minst 10 000 personekvivalenter, men mindre än 100 000 personekvivalenter, och

2) där det finns risk för förorening av miljön till följd av översvämningar av förorenat dagvatten eller blandat avloppsvatten från överbelastade separata avloppsledningar som uppstått på grund av kraftig nederbörd.

Finlands miljöcentral ska tillhandahålla den bakgrundsinformation som behövs för [att identifiera risker i anslutning till] översvämningar av dagvatten eller blandat avloppsvatten.

Närmare bestämmelser om riskbedömningen kan utfärdas om av statsrådet.

62 b §

Dagvattenhanteringsplan

Kommunen kan utarbeta en plan för dagvattenhanteringsplan för hela kommunen eller en del av kommunen. Kommunen är skyldig att utarbeta en dagvattenhanteringsplan

1) för sådana i 110 j § i miljöskyddslagen avsedda direktivstötter vars belastning uttryckt i personekvivalenter är minst 100 000 personekvivalenter,

2) sådana direktivstötter som avses i 62 a §,

3) övriga stötter, om en riskbedömning enligt 110 m § i miljöskyddslagen förutsätter det.

Planen ska vid behov uppdateras vart sjätte år.

Finlands miljöcentral ska vid behov ge kommunen ingångsdata i fråga om sådana i 2 mom. avsedda direktivstötter som behövs för beredningen av den kommunala dagvattenhanteringsplanen.

62 c §

Innehåll i dagvattenhanteringsplan

Planen för dagvattenhanteringsplan ska beakta avrinningsområdena, och vid behov samordnas med planeringen av områdesanvändningen. Planen ska dessutom med utgångspunkt i de risker som föreligger beakta hur kvaliteten på det dagvatten som leds ut via avloppsnätet påverkar vattenmiljön samt beredskapen för ökad nederbörd och kraftiga regn.

I planen anges

- 1) nuläget för hanteringen av dagvatten,
- 2) målen för hanteringen av dagvatten,
- 3) olika alternativa lösningar för hanteringen av dagvatten.

Den obligatoriska planen för dagvattenhanteringsplan som avses i 62 b § 2 mom. ska dessutom innehålla

- 1) uppgifter om blandat avlopp i området,
- 2) mål för att minska bräddningen av blandat avloppsvatten till följd av kraftig nederbörd,
- 3) åtgärder för att nå dessa mål.

Närmare bestämmelser om de krav som ställs på innehållet i dagvattenhanteringsplanen får utfärdas genom förordning av statsrådet.

62 d §

Utarbetande av dagvattenhanteringsplaner

Dagvattenhanteringsplanen utarbetas i samarbete med vattentjänstverket och vid behov i samarbete med grannkommunen eller grannkommunerna.

När planen utarbetas iaktas vad som i 15 § föreskrivs om växelverkan när planer för allmänna områden bereds.

62 e §

Godkännande av dagvattenhanteringsplaner

Dagvattenhanteringsplanen ska godkännas av kommunen.

Kommunen ska på begäran lämna in den godkända dagvattenhanteringsplanen till Finlands miljöcentral.

Denna lag träder i kraft den 20 .

Den specificering av direktivstötorter som avses i 62 a § ska genomföras senast den 22 juni 2028.

För de direktivstötorter som avses i 62 b § 2 mom. 1 punkten i denna lag ska kommunen utarbeta en dagvattenhanteringsplan senast den 31 december 2033.

Den dagvattenhanteringsplan som ska utarbetas utifrån den riskbedömning som avses i 62 b § 2 mom. 3 punkten ska vara klar senast den 31 december 2039.