

地表水 总体规划更新



柯克兰市政工程
雨水和地表水分部

柯克兰市将更新其《地表水总体规划》。此规划旨在提供关于柯克兰雨水、溪流、湖泊和湿地管理的战略指导,造福我们的社区和子孙后代。

欢迎向我们提供宝贵意见,帮助我们保护鱼类和野生动物,防止污染物进入本地水道,并降低洪灾的影响。

规划包含哪些措施?

《地表水总体规划》旨在指导本分部的工作计划和重点工作,其目标是:



减少街道和社区洪灾的发生。



改善溪流、湖泊和湿地的水质。



保护和维护雨水基础设施。



改善水域内鱼类和野生动物的生存环境条件。

接下来有什么活动?

2021 年夏季至冬季:了解总体规划,并为规划草案的内容出谋划策。

2022 年春季至夏季:就总体规划草案的内容提供意见。

联系我们

我们欢迎您随时提出评论和意见。

请通过电子邮件 stormwater@kirklandwa.gov 联系我们

其他语言版本应要求提供。
请致电 425-587-3831 (TTY 转接服务: 711)
或发送电子邮件至
TitleVICoordinator@kirklandwa.gov

您知道吗?

柯克兰的华盛顿湖、2 个小型湖泊、36 英里的溪流和 400 英亩的湿地,是各类鱼类和野生动物赖以生存的家園。



www.kirklandwa.gov/stormwater

柯克兰的雨水

柯克兰的地貌变化

过去的柯克兰，有着广袤的原始森林和自然景观，能够吸收大量雨水和雪水。

如今，早已遍布街道、楼宇和停车场等坚硬表面。这些表面阻止了水流的渗透，就像一件雨衣笼罩着大地。



我们的日常行为会影响柯克兰的用水

雨水无法渗入土壤，会裹挟着农药、皂液、车用液体、肥料等污染物在坚硬的地表上流动。雨水径流带着诸如此类的污染物通过雨水沟渠和管道网络流入最近的溪流、湖泊或湿地。



所有雨水径流最终将汇入华盛顿湖。

这些径流会破坏鲑鱼的栖息环境，污染当地的溪流，并可能导致洪灾。休闲海滩也可能因径流污染而被迫关闭。

您知道吗？

2020年，为保护柯克兰本地水域，我们的工作人员清理了超过26英里的管道，检查了9800个雨水沟渠，清理了200多个泄漏点。



让雨水只流入排水管道

保护当地溪流和湖泊，我们人人有责。请在您的物业上帮助我们防止水污染和管理雨水径流。访问 www.kirklandwa.gov/stormwater，了解更多信息。