

Niklas Plobeck

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Handlingsplan för förorenade områden i Danderyds kommun 2019-2021

Ärende

Miljö- och stadsbyggnadskontoret har på uppdrag av miljö- och hälsoskyddsnämnden tagit fram en handlingsplan för arbetet med förorenade områden. Handlingsplanen beskriver hur förorenade och misstänkt förorenade områden ska utredas och undersökas för att vid behov saneras i framtiden.

Föreliggande handlingsplan är ett förslag till kommunens strategiska arbete med förorenade områden mellan 2019 och 2021. Den är en fortsättning och uppdatering av den tidigare handlingsplanen för förorenade områden 2016 – 2018.

Arbetet med efterbehandling av förorenade områden styrs framför allt av miljöbalkens lagstadgade krav och det av riksdagen fastställda miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö. Kommunens arbete med efterbehandling av förorenade områden utgår från kommunens miljöprogram och den föregående handlingsplanen för förorenade områden 2016 – 2018. Syftet med arbetet är att prioriterade förorenade områden på sikt ska åtgärdas så att vi efterlämnar en renare miljö till kommande generationer.

Resultatet av inventering och riskklassning enligt den tidigare handlingsplanen var att antalet objekt som prioriteras för vidare undersökningar (riskklass 1 och 2) i kommunen uppgår till 23 stycken. Av dessa objekt bedömdes 6 st. objekt tillhöra riskklass 1 (mycket stor risk) och 17 st. riskklass 2 (stor risk). Den föreliggande handlingsplanen för 2019 - 2021 beskriver hur arbetet med dessa och andra misstänkt förorenade områden kan fortsättas inom ramen för nuvarande budgeterade resurser.



Niklas Plobeck

Miljö- och stadsbyggnadskontorets förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att anta Handlingsplan för förorenade områden 2019 - 2021, daterad 2019-01-17, med dnr MHN 2019-18.

Anne-Charlotte Glantz

Niklas Plobeck

Tf. miljö- och stadsbyggnadsdirektör

Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Bilaga: Handlingsplan för förorenade områden i Danderyds kommun 2019-2021, daterad 2019-01-17.