



SAMRÅDSYTTRANDE

2015-04-28

Kommunstyrelsen
Lomma kommun

Samrådsyttrande angående planprogram för Pråmlyckan-Lindströms

Bakgrund

Lomma kommun har tagit fram ett planprogram för området Pråmlyckan-Lindströms. Området gränsar till Höje å och planerad bebyggelse kan påverka vattendraget. Höje å uppnår inte god ekologisk status och området för planprogrammet är påverkat av översvämningar vilket medför att de eventuella förändringarna beträffande förorening och översvämning måste belysas. Höje å vattenråd lämnar här sina synpunkter på planprogrammet.

Synpunkter

Vattenrådet anser att ambitionen att ta hand om dagvattnet så tidigt som möjligt i området är god och en förbättring från rådande förhållande då dagvattnet leds direkt till vattendraget utan fördröjning. Det framgår dock inte i planprogrammet med vilka medel dagvattnet ska tas om hand lokalt. Andelen hårdgjorda ytor i området bedöms minska eller åtminstone inte öka, detta anser vattenrådet vara en positiv utveckling som kan bidra till att det uppkommer mindre dagvatten. För att uppkomsten av dagvatten verkligen ska minska menar vattenrådet att det är viktigt att förhindra att planerade trädgårdarna i området hårdgörs. Även den tunga trafiken i området bedöms minska, vilket anses vara positivt eftersom föroreningar som olja- och gummirester i dagvattnet då minskar.

Planförslaget bedöms inte påverka rådande miljökvalitetsnormer (MKN) för vatten. Att enbart sikta på att inte försämra vattenkvaliteten i Höje å anser vattenrådet vara en för låg ambition. Höje å uppnår idag inte god ekologisk status. För att det ska vara möjligt att nå detta mål till 2027 behöver hanteringen av dagvatten förbättras. Det är inte tillräckligt att enbart undvika att vattenkvaliteten försämras utan det är nödvändigt att bidra till att vattenkvaliteten i vattendraget förbättras. För att möjliggöra att MKN uppnås till 2027 behöver dagvattnet från området vara av bättre kvalitet än vattnet i ån.

Att utveckla den å-nära miljön och att eventuellt restaurera åmaderna ställer sig vattenrådet positivt till. Restaurering av åmaderna skulle kunna medföra att ån tillåts ha ett mer naturligt förlopp med periodvisa översvämningar, detta kan bidra att god ekologisk status uppnås till 2027.