

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

Handläggare
Ekolog
Olle Nordell

YTTRANDE

1(4)

Datum

1999-10-11

M_OVERV/sax yttr dötipp

Beteckning

Växjö tingsrätt
Miljödomstolen
Box 81
351 03 Växjö

Förändring av Saxåns läge på fastigheten Annelöv 6:7. Målnummer M 120-99

Kävlinge kommun ansöker vid Växjö tingsrätt, Miljödomstolen, om tillstånd enligt vattenlagen att förändra Saxåns läge inom fastigheten Annelöv 6:7, på en cirka 340 meter lång sträcka nedströms Dösjebro samhälle inom Landskrona kommun. Syftet med omläggningen är att skydda Saxån från föroreningar från en nedlagd avfallsdeponi. Målet har enligt reglerna om införande av miljöbalken överlämnats från Vattendomstolen (VA 108/98) till Miljödomstolen. Kommittén bereds möjlighet att yttra sig senast den 1 november 1999 till Miljödomstolen.

Yttrande

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté har följande synpunkter på ansökan:

1. Kommittén finner den föreslagna åtgärden angelägen för att skydda Saxåns vatten från eventuella föroreningar från en nedlagd avfallsdeponi.
2. Kommittén finner vidare att förslaget med att flytta vattendraget bort från deponin är acceptabelt ur naturvårdshänseende och landskapsbildssynpunkt.
3. Kommittén vill understryka att utformningen av den nya fåran skall ske i samråd med Landskrona kommuns naturvårdsorgan. Utformningen av den nya åfårans slänter, bottenform, substrat mm skall, i rimlig omfattning, gynna vattendragets biologiska mångfald. Släntlutningar och eventuella erosionsskydd bör utformas så att ån har viss möjlighet att meandra naturligt, dock naturligtvis ej på ett sådant sätt att åtgärdens syfte riskerar att motverkas. Vidare bör eventuella erosionsskydd utgöras av material som ter sig naturligt i landskapet.

Postadress	Kontorsadress	Telefon:	Telefax	Postgironummer
261 80 Landskrona	Stadshuset Drottninggatan 7	0418-470607	0418-470603	12345-5

e-post olle.nordell@mf.landskrona.se
M_OVERV/sax yttr dötipp

e-post kansli: envir.admin@mf.landskrona.se

utskrivet 1999-10-20 -18:33

4. Kommittén vill även understryka att den nya fårans utformning görs så att allmänheten och djur fritt kan röra sig längs ån.
5. Slutligen vill kommittén fästa uppmärksamheten på att inom Landskrona kommuns lokala investeringsprogram finns medel avsatta för naturvårdsåtgärder, anläggning av dammar och våtmarker mm. Anläggningen av den nya åfåran får ej försvåra eventuella åtgärder inom Landskrona kommuns lokala investeringsprogram i området.

Bakgrund

Den föreslagna omläggningen syftar till att skydda Saxån och minska risken för föroreningspåverkan från en befintlig avfallsdeponi. Kraftig erosion från ån pågår i slänten mot tippen och risk finns för stor förorening av ån från både ras och från lakvatten från tippen.

Den nya åsträckningen har placerats så att åns naturliga läge förändras så lite som möjligt. Det eftersträvas att bibehålla flöden, strömningshastigheter, så lika de ursprungliga som möjligt. Den ursprungliga åfåran avses behållas som en våtmark och vattenområde innebärande en kontroll och rening för lakvattnet från deponin. Samtidigt ger detta ett skydd för Saxån från direkt förorening från den gamla tippen. Det lakvatten som alltid i större eller mindre omfattning (beroende på täckning av deponin) till sist når ån måste passera en våtmark med lång uppehållstid, där biologiskt liv kan ge en avsevärd reningseffekt innan vattnet slutligen når Saxån.

I ansökans miljökonsekvensbeskrivning anges bl a att:

"Avsikten med omläggningen av Saxån vid den befintliga tippen i Dösjebro är att skydda miljön och Saxån för föroreningar från avfallsdeponin. Om förhållandena bibehålls som idag, dvs om man ej gör något eller ett s.k. nollalternativ, finns det stor risk att ån på lång sikt kommer att gräva sig allt mer in i kanten på avfallsmassorna, frilägga dem och direkt exponera dem mot ån.

Deponin omfattar ca 100 000 m³ inom ett 3,5 ha stort område. Avfallet utgörs av blandat hushålls- och industriavfall. En flygbild från deponin 1973 och hämtad ur en av Kävlinge Kommun utförd inventering visas härunder. Som i någon mån kan tolkas ur bilden förekom deponering av tunnor och slam i grävda gropar. Fortsatta provtagningar i ett antal punkter har vidimerat den bild inventeringen har givit av en deponi med mycket blandat innehåll.

Provtagningar på grundvatten/lakvatten i deponin och längs med ån visar dock ej på något kraftigt föroreningsinnehåll. Omfattningen av lakvattenflödet till ån bedöms vara begränsat därför att nederbördsområdet som omfattas av deponin är litet och högst i storleksordningen 10 ha inkl. deponin. Miljörisken med deponin ligger därför främst i närheten till ån och att den erosion som pågår i åns sidor vid

deponin på sikt skall innebära att avfallet rasar ut i ån eller åtminstone direkt exponeras mot ån.

Den ursprungliga åfåran avser behållas som en våtmark och vattenområde innebärande en kontroll och rening för lakvattnet från deponin. Samtidigt ger detta ett skydd för Saxån från direkt förorening från den gamla tippen. Det lakvatten som alltid i större eller mindre omfattning (beroende på täckning av deponin) till sist når ån måste passera en våtmark med lång uppehållstid, där biologiskt liv kommer att ge en avsevärd reningseffekt innan vattnet slutligen når Saxån. Dessutom erhålls en möjlighet till god kontroll av detta lakvatten, vilket också kan, om så skulle bedömas nödvändigt i framtiden, omhändertas och ytterligare behandlas.

De massor som fås vid grävning av den nya åfåran avses användas till förbättrad täckning av deponin. Denna täckning kommer att innebära bättre ytavrinning och minskad infiltration i deponin och därigenom mindre lakvattenbildning. Att beräkna hur stor effekt som fås är knappast möjligt. En rimlig uppskattning är att man kanske kan uppnå 50-70 % reduktion av infiltrationen till deponin."

Leif Ohlsson
ordförande

Högni Hansson
Sekreterare

Kartor:

