



YTTRANDE

2013-01-25

Mark- och miljödomstolen  
Växjö

## Yttrande över ansökan om nytt miljötillstånd för verksamheten vid Malmö airport mål: M1452 12

### Bakgrund

Höje å vattenråd är en frivillig organisation som arbetar med ett helhetsperspektiv på vattenresurserna i Höje å avrinningsområde. Vattenrådet yttrar sig bl a om olika typer av planer, tillståndsansökningar och samrådshandlingar.

Malmö airport påverkar Höje å då delar av flygplatsen ligger inom avrinningsområdet och vattenrådet yttrar sig härmed i ärendet.

### Yttrande

Dagvattenflöden och dagvattnets innehåll av förorenande ämnen är ett av de viktigaste problemen att komma till rätta med för att den dåliga vattenkvaliteten i Höje å ska bli bättre. Höje å vattenråd ser därför positivt på att det i ansökan visas på en rad åtgärder som ska vidtas för att förbättra kvaliteten på det dagvatten som lämnar flygplatsen.

Eftersom vattenkvaliteten i Höje å är dålig är det dock nödvändigt att tillflödet av främmande ämnen till vattnet i ån minskar kraftigt. Höje å vattenråd ställer sig därför frågande till om de redovisade åtgärderna är tillräckliga för att dagvattnet från flygplatsen inte ska bidra till att försämra möjligheterna att uppnå miljökvalitetsnormerna för ån. Nedan kommenterar vattenrådet några specifikt viktiga frågor. I övrigt instämmer Höje å vattenråd i stort med yttrandet från Sege å vattendragsförbund och vattenråd.

*Höje å vattenråd vill betona följande:*

- För att uppnå kravet i vattendirektivet på god status till 2027 (miljökvalitetsnormen för ån) måste det vatten som lämnar flygplatsen uppfylla kraven för god status. Resonemanget om att flygplatsen endast påverkar Höje å ner till Häckebergasjön är inte rimligt. Givetvis påverkar utsläppen från flygplatsen, som ligger högt upp i avrinningsområdet, hela ån. Föroreningar och näringsämnen kan t ex lagras i sediment och läcka ut i vattnet under vissa omständigheter såsom vid höga flöden eller låga syrehalter.
- Enligt ansökan saknar avrinningen från stora delar av de hårdgjorda ytorna koppling oljeavskiljare medan dagvatten från andra ytor enbart leds till oljeavskiljare. Ingetdera sättet kan inte anses vara tillräcklig rening av dagvattnet. Det är t ex inte omöjligt att oljeavskiljaren spolats ur vid kraftiga regn och då gör den ingen nytta. Verksamheten innebär hantering och risker för spill av oljeprodukter, kemikalier för halkbekämpning och därför är det nödvändigt att allt dagvatten från såväl flygplatsen som från verksamheter inom flygplatsens område samt P-platser är kopplade till oljeavskiljare och därefter till ytterligare rening innan vattnet leds vidare ut i utjämningsmagasin, diken, dammar och vidare till recipienterna.

- De småvatten som försvinner med anledning av den sökta verksamheten bör kompenseras med anläggning av nya småvatten. Rening av dagvatten som rinner till kvarvarande småvatten kan inte anses vara kompensation för försvunna småvatten. I ett område med relativt få småvatten har varje vatten stor betydelse för t ex groddjur
- Den stora ökningen av hårdgjorda ytor innebär att såväl kvalitativa som kvantitativa krav på dagvattenhanteringen måste ställas för att inte belastningen på recipienterna ska bli för stor. Det är därför även viktigt att de åtgärder som vidtas för att förbättra dagvattenhanteringen dimensioneras för klimatförändringar och extrem väderlek.
- Man kan inte enbart förutsätta att reningen fungerar i de olika dagvattenanläggningarna utan det är helt nödvändigt att det finns ett provtagningsprogram för det dagvatten som släpps ut till recipienterna. Med en kontinuerlig och incidentbaserad provtagning kan man kontrollera att det vatten som släpps ut till recipienterna verkligen håller god vattenkvalitet. Det är också nödvändigt att man kan stänga av utgående vatten för att förhindra att det når recipienten om det visar sig ha högre halter av föroreningar än vad som är godtagbart.
- Beskrivningarna av hur man avser förbättra reningen av dagvatten och hur ökningen av hårdgjorda ytor med ca 50% kommer att bidra till ökad miljöbelastning är otydliga. Dessa behöver redovisas bl a i siffror (halter och mängder) för att man ska kunna ta ställning till hur detta påverkar recipienterna.
- Belastningen verksamheten har, och kommer att ha, på recipienterna beträffande glykol, urea m fl kemikalier samt tungmetaller och kommer sannolikt bidra till att möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormerna minskar. Kraven på verksamhetens utsläpp till recipienterna måste därför skärpas.

För  
Höje å vattenråd



Carl von Friesendorff  
Ordförande