



Tekniska kontoret
Alingsås Kommun
Kristian Grötting

Synpunkter på förslag till miljökonsekvensbeskrivning för Nolhaga avloppsreningsverk i Alingsås.

Med anledning av att Alingsås Naturskyddsförening genom det utökade samrådsförfarandet fått möjlighet att yttra sig, vill föreningen framföra följande synpunkter på det förslag till miljökonsekvensbeskrivning (2005-12-14) som skickats ut.

Föreningen noterar att verksamheten under en lång tid bedrivits på dispens. Det är därför bra att kommunen nu får tillståndsprövat hela spillvattens- och avloppshanteringen gentemot gällande lagstiftning.

- Föreningen anser att kommunens uttalade strävan måste vara att ha ett fullt utbyggt duplikatsystem så att bräddning av avloppsvatten helt kan undvikas. Beträffande den bräddning som skett under 2004 anges inte explicit om det är bräddat ur kombinerade delar av systemet, men detta förutsätts eftersom en belastning anges. Med anledning av detta vill föreningen anföra att ev. bräddning som innehåller avloppsvatten till Gerdsken eller uppströms Gerdsken absolut inte är acceptabelt då sjön utgör en värdefull badsjö.
- Vad avser de tekniska delarna har kommunen inget specifikt att anföra. Men generellt bör investeringar i ny teknik och upprustning (duplicering) av ledningsnät m.m. ske så långt det är tekniskt ekonomiskt rimligt. Detta med tanke på att recipienten för verket utgörs av sjön Mjörn som är ett riksintresse både för naturvård och för friluftsliv. Sjön hyser en intressant och delvis skyddsvärd biologisk mångfald samt är ett primärt rekreativmål för omgivande kommuners invånare.
- Beträffande anslutningen av industrier och kommunens deponi till verket, måste en tydligare redovisning av vad detta innebär ur belastningssynpunkt främst för metaller och svårnedbrytbara organiska föreningar ske.
- Det bör också redovisas vad utsläppet av metaller från verket betyder i relation till den totala belastningen som kommer via Sävån, på det sätt som görs för närsalterna. För närsalterna är det mkt viktigt eftersom Mjörn tillbaka i tiden var kraftigt överbelastad men även nu pågår ett arbete med att minimera belastningen på olika sätt. Paradoxalt nog kommer metallbelastningen att få större betydelse ju näringsfattigare Mjörns vatten blir.
- Föreningen noterar med tillfredsställelse att arbetet med att minimera antalet tunga transporter varit mkt framgångsrikt. Placeringen av verket är dock sådan att alla transporter i nuläget måste ske genom Nolhaga Park. Föreningen har i andra sammanhang uttryckt önskemål om att i princip all fordonstrafik på sikt bör försvinna från den befintliga vägen. Trafiksituationen samt utsläpp och buller från allt tyngre transporter och i framtiden kanske en utökad volym i takt med att verkets kapacitet allt mer tas i anspråk bör närmare belysas.

Alingsås 2006-03-15
Naturskyddsföreningen
/

Ingvar Andersson, ordförande