

Timrå Kommun. Miljökontoret.

SCA Skog AB.

Länsstyrelsen. Regional Miljöövervakning

Timrå Naturskyddsförenings styrelse har aktivt deltagit i samrådsförfarandet vad gäller av SCA föreslagna platser för planerad timmerterminal, två platser i anslutning till Ljustorpsån dels vid Lögdö Bruk samt i Stavre by och en i anslutning till Indalsälvens delta vid Torsboda.

Styrelsen har i sina yttrande förklarat de två första platserna som olämpliga och på ett tydligt sätt redogjort för de argument som talar emot de föreslagna planerna.

Styrelsen har aldrig aktivt föreslagit alternativa platser som lämpligare, men har internt diskuterat i termer "det finns ju ett stort område med utbyggd logistik och infrastruktur i Torsboda, som redan är i anspråk taget"

Styrelsen har därför i sitt yttrande i samrådet, om en placering av timmerterminalen i just Torsboda, ställt sig positiv till förslaget.

I efterhand har styrelsen fått tillgång av en vetenskaplig rapport från SLU. Där redovisas resultaten från provtagningar gjorda vid ett stort antal terminaler på land där lagring av timmer som bevattnats med sötvatten har utförts.

De redovisade resultaten visar att lagring av timmer på det sätt som SCA planerar att göra, inte är så oskyldigt som man skulle kunna tro. Rapporten visar att färskt timmer ger utsläpp av Fenolföreningar och närsalt som Fosfor, ett gift och ett ämne som anses förorsaka övergödningen av havet.

Styrelsen disponerar dock inte över den kunskap som är nödvändig för att värdera riskerna med den planerade timmerterminalen i Indalsälvens delta.

Vi vet att industrin har krav på att timret måste vara färskt, vi har uppgifter om iakttagelser från medlemmar med fiskerätt i den aktuella delen av deltat, vi ser att den planerade terminalen i sin närhet har en större förgrening av Indalsälven, benämnd Norrån som nedströms förgrenar sig ytterligare och blir grund, vissa förgreningar bildar regelrätt vegetationsrik våtmark. Det innebär att man inte enbart kan hänvisa till vattenomsättningen i Norrån, där den i höjd med den planerade terminalen är relativt bred och djup. Våtmarken och alla de grunda bottnarna i den nedre delen av deltat har ett rikt fågelliv, det är inte av en händelse som den Grå Hägern har etablerat en häcknings koloni i området. Det är här som de vårlekande fiskarterna som Mört, Abborre och Gädda har sina uppväxt områden. De fiskerättsägande medlemmarnas iakttagelser beskriver, att redan vid lagringen av det s.k. Gudrunvirket på platsen, kunde förändringar av vattenkvalitén iakttagas, även fisket försämrades. Detta sammantaget, gör att vi känner oss tveksamma till att grus fyllda diken, sedimenterings dammar och infiltration, som beskrivs i samrådshandlingarna, kan vara tillräckligt för att skydda de ömtåliga miljöer som finns i området från påverkan. Under alla förhållanden måste en provtagnings rutin fastställas redan nu för att säkerställa referens värden.

Styrelsen Timrå Naturskyddsförening

Lennart Olsson

Enligt uppdrag.