

Handläggare  
Sara Paulsson

## TJÄNSTESKRIVELSE

Datum  
2022-06-01

Ärendebeteckning  
SBN 2022/0076

Samhällsbyggnadsnämnden

### **Svar på remiss - Prövotidsutredning i tillståndsärende enligt 9 kap. miljöbalken (2022-3081)**

#### **Förslag till beslut**

Samhällsbyggnadskontoret tillstyrker att prövotidsutredningen godkänns samt anser att följande villkor föreskrivs.

- Alla de föreslagna åtgärderna i prövotidsutredningen ska genomföras av verksamheten (anpassad skyddszon, kombinerad våtmark och bevattningsdamm samt tvåstegsdiken).
- Åtgärderna ska genomföras inom 12 månader efter att beslutet har vunnit laga kraft. Tillsynsmyndigheten bör få möjlighet att förlänga genomförandetiden om det skulle uppstå oförutsedda händelser som kan påverka utförandet av respektive åtgärd.



## **Bakgrund**

██████████ har ansökt och fått tillstånd enligt miljöbalken för befintlig och utökad grisproduktion på Kulltorp 6:1 och Ölvingstorp 13:2.

Under våren 2022 har verksamheten redovisat utredningen kring åtgärder för att fånga fosfor till Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Kalmar län. Här redovisas olika åtgärder samt placering av dem för att få störst nytta av åtgärderna.

██████████ fick den 28 augusti 2018 beslut om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad djurhållning med suggor, slaktsvin, häst och får på fastigheterna Ölvingstorp 13:2 och Kulltorp 6:1 i Kalmar kommun. Miljöprövningsdelegationen beslutade i samband med det ett utredningsvillkor kring placering och utformning av anläggningar för att fånga fosfor till vattendrag. Med hjälp av sakkunnig expertis skulle verksamheten utreda och bedöma lämplig placering och utformning av fosfordammar/våtmarker, tvåstegsdiken, anpassade skyddszoner/översilningsområden samt eventuellt andra åtgärder med syfte att minska fosforförluster från åkermark.

Det finns redan två våtmarker med en yta på strax över 5 ha enligt krav i tidigare tillståndsbeslut på fastigheten.

## **Sökandens beskrivning av prøvotidsutredningen**

Med hjälp av erosionskartor framtagna av SLU har verksamheten konstaterat att erosionsrisken är förhållandevis liten i området. Mest positivt blir det att placera våtmarker i närheten till huvudgården i Holmsberg, Ölvingstorp. Då nya åtgärder behöver placeras på den ägda marken planeras även tvåstegsdiken nära Holmsberg.

Anpassad skyddszon skulle kunna anläggas nära Ljungbyholm längs mark som lutar mot ån, genom flerårig blommande träda för att samtidigt bidra till den biologiska mångfalden.

Verksamheten anser att bevattningsdammar har en mycket större potential att bidra till minskade växtnäringsförluster jämfört med vanliga våtmarker. De vill därför kombinera en våtmark med en bevattningsdamm för att kunna dra nytta av båda systemens fördelar. Optimerad bevattning kan säkra höga skördar samtidigt som grödornas upptag av näringsämnen ökar. Detta leder till att risken för utlakning och övriga förluster minskar. Det finns idag bevattning vid flera av verksamhetens marker, men inte nära Holmsberg.

### **Samhällsbyggnadskontorets bedömning**

De åtgärder som anges i utredningsvillkoret är viktiga för att kunna förhindra växtnäringsläckage. Det centrala är att respektive åtgärd placeras där den gör störst nytta. Utredningen redovisar vilka möjligheter det finns inom verksamhetens areal, samt hänvisar till erosionskartorna från SLU för att hitta den bästa placeringen samtidigt som hänsyn tas till odlingsmarken.

Bedömningen är att placeringen av de olika åtgärderna föreslås där de gör nytta. Samhällsbyggnadskontoret tillstyrker utredningen och anser att anpassade skyddszoner, våtmark i kombination med bevattningsdamm samt tvåstegsdiken ska genomföras enligt utredningens förslag. Med tanke på att vissa åtgärder bara kan utföras vissa tider på året och att handläggningstiden för länsstyrelsen och Miljöprövningsdelegationen kan variera anser samhällsbyggnadskontoret att genomförandetiden sätts till senast 12 månader efter att beslutet vunnit laga kraft. Tillsynsmyndigheten bör även få möjlighet att förlänga

genomförandetiden om det skulle uppstå oförutsedda händelser som kan påverka utförandet av respektive åtgärd.

Sara Paulsson  
Miljöskyddsinspektör

Bilagor:

Redovisning av utredning angående åtgärder för att fånga fosfor med bilagor.