

AI-analys av synpunkter i webbenkäten på dialogunderlaget om åtgärdsförslagen för att nå målen i naturrestaureringsförordningen.

I webbenkäten ställdes följande fem frågor:

- Är det någon eller några åtgärder som du saknar för att nå målen? Vilken eller vilka är det?
- Hur kan åtgärdsförslagen utvecklas och förbättras för att vi ska nå målen?
- Vilka är de viktigaste konsekvenserna av de åtgärder som presenteras?
Positiva såväl som negativa
- Hur kan konsekvenserna utvecklas/förbättras?
- Vad är otydligt i dialogunderlaget och hur kan det bli tydligare?

Kommentarerna nedan är AI-genererade utifrån de svar som lämnades i enkäten.

Kommentarerna är sammanfattade utifrån svaren på alla fem frågorna.

1. Ekonomiska incitament & stöd för åtgärder

- *“Skapa ett specifikt stöd (bidrags-/lån-system) för att anlägga eller återställa våtmarker som naturliga översvämningsytor.”*
 - *“Ett separat kapitel i CAP-programmet bör avsättas för åtgärder som minskar översvämningsrisk och förbättrar vattenkvaliteten.”*
 - *“Inför ekonomiska incitament för att renovera eller bygga nya dränerings-/pumpstationer i områden med risk för översvämnning.”*
 - *“Stöd till markägare för att anlägga gröna diken, våtmarksbuffertar och naturliga magasin- och avrinningselement.”*
 - *“Ersättningsnivåerna för åtgärder som minskar näringsläckage bör motsvara de faktiska kostnaderna.”*
-

2. Tekniska åtgärder & metoder

- *“Krav på att dikesunderhåll vanligtvis ska föregås av en kartläggning av befintlig dränering och grundvattennivåer.”*

- *“Digitala verktyg för att simulera flöden och identifiera kritiska översvämningsspunkter bör göras obligatoriska för projektplanering.”*
 - *“Överväg att införa ‘omvänd dränering’ i känsliga våtmarksområden för att hålla marken fuktig och minska näringsläckage.”*
 - *“Minska mängden mineralgödsel genom att införa växtnäringsrekommendationer baserade på markkartering.”*
-

3. Ekologiska och biologiska effekter

- *“Positivt: Återställda våtmarker fungerar som naturliga filter som binder fosfor och kväve, vilket minskar övergödning i närliggande vattendrag.”*
 - *“Positivt: Naturliga svämplan minskar risken för översvämningar och skyddar både jordbruk och samhällen mot flödes- och erosion-skador.”*
-

4. Policy, regelverk & lagstiftning

- *“Avskognings- och markförordningen måste anpassas så att de inte hindrar återställning av naturliga svämplan.”*
 - *“Klargör hur icke-försämrings-kravet i Natura 2000-områden tolkas för*
 - *“Skatt på handelsgödsel ska definieras tydligt – avses mineral- eller organisk gödsel – för att undvika dubbelbeskattning av jordbruket.”*
 - *“Krav på miljökonsekvens-bedömning (MKB) för alla större dikes-/pump-projekt.”*
-

5. Kartläggning, inventering & datahantering

- *“Etablera ett GIS-baserat kartstöd som visar dikes- och vatteninfrastruktur, dränerade områden och riskzoner för översvämning.”*
 - *“Samarbeta med Länsstyrelserna för att samordna inventering och uppföljning på regional nivå.”*
 - *“Skapa en digital plattform där markägare enkelt kan rapportera vatten- och näringsdata (t.ex. via mobilapp).”*
-

6. Finansiering & kostnadsfördelning

- *“Kostnaden för dikesrenoveringar och pumpsystem bör delas mellan statligt stöd, EU- medel och markägares eget kapital.”*
 - *“Ett resultat-baserat betalningssystem (pay-for-performance) kan användas – ersättning betalas först när minskad näringsläckage eller minskad översvämningsrisk dokumenteras.”*
 - *“Ersättningsnivåer bör dimensioneras efter projektets storlek och den förväntade klimat- och vattennytta.”*
 - *“Skapa en särskild fond för småbruk att ansöka om stöd för lokala, mindre dikes- och vattenåtgärder.”*
 - *“Prioritera projekt som kombinerar återvätning med svämmekontroll för att maximera dubbelnytta.”*
-

7. Forskning, kunskap & rådgivning

- *“Behov av tvärvetenskaplig forskning som integrerar hydrologi, jordvetenskap och näringsläckage för att utveckla robusta modeller.”*
 - *“Etablera ett nationellt kunskaps- och rådgivningscentrum för vatten- och svämmåtgärder med praktiska handböcker och digitala verktyg.”*
 - *“Stöd pilot-projekt i olika klimatzoner (t.ex. Skåne, Norrland, Östergötland) för att testa dike- och pump-lösningar samt återvätningsmetoder.”*
 - *“Öka kunskapen om ekologiska filtersystem (t.ex. våtmarker, vegetationszoner) som minskar fosfor- och kväveutsläpp.”*
-

8. Sociala och samhälleliga aspekter

- *“Involvera lokala samhällen i planeringen av svämplansprojekt för att skapa förankring och lokalt ägarskap.”*
- *“Skapa ett rådgivande råd med representanter från jordbruk, kommuner, vattenmyndigheter, näringsliv och ideella organisationer för att säkerställa praktisk genomförbarhet.”*
- *“Främja utbildningsinsatser i skolor om vattenkretslopp, översvämningsrisk och hur man kan minska övergödning på gården.”*

- *“Uppmuntra samarbete mellan olika sektorer (jordbruk, kommun, vatten- och avloppsverk) för gemensamma strategier för svämplan och övergödning.”*
-

9. Övervakning, uppföljning & riskhantering

- *“Implementera ett nationellt övervakningsprogram för att mäta grundvattennivåer, flöden, näringsläckage och metanutsläpp efter svämplans- och återsättningsprojekt.”*
- *“Utveckla en risk-bedömningsmall för att identifiera potentiella negativa konsekvenser (översvämning, eutrofiering, metanutsläpp.”*
- *“Anpassningsförvaltning: justera åtgärder löpande baserat på real-tidsdata och övervakningsresultat.”*
- *“Säkerställ att återsättnings- och svämplansprojekt inte konkurrerar med befintligt jordbruk om vattenresurser under torra perioder.”*
- *“Publicera årliga rapporter med tydliga nyckeltal (t.ex. reducerade kväve- och fosforutsläpp, minskad översvämningsfrekvens).”*