



Urvalsmoduler för investeringsstöd för vattenvårdsåtgärder – Näringsretention (202)

Avser år 2024 Länsstyrelsen Västra Götaland.

Stödet har följande urvalsmoduler och fastlagd poäng per modul:

Urvalsmodul	Maximal möjlig poäng
Åtgärdsbehov övergödning	400
Näringsbelastning	280
Näringsrenande	320
Total poängsättning:	1000

Åtgärdsbehov övergödning

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Våtmarken anläggs inom ett område där det finns behov av att minska fosfor- eller kvävebelastningen på vatten och där våtmarken kommer att bidra till att minska belastningen.
Bedömningsgrund	<p>Områden där det finns ett behov att motverka höga fosfor- eller kväveläckage finns angivna på en digital karta. Mer information finns på Jordbruksverkets webbplats:</p> <p>Investeringsstöd för vattenvårdsåtgärder (jordbruksverket.se)</p> <p>Det geografiska läget för våtmarken markeras av sökanden på översiktskartan. Kartan är en obligatorisk bilaga till ansökan och bifogas enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	Poäng ges om våtmarken anläggs inom ett näringsbelastat område och kommer att bidra till att minska fosfor- eller kvävebelastningen.
Underlag 1	<p>Det geografiska läget för våtmarken ska framgå av översiktskartan som du ska bifoga till ansökan.</p> <p>Kartan är en obligatorisk bilaga som du bifogar enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Näringsbelastning

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Vatten som leds in till våtmarken har hög näringshalt.
Bedömningsgrund	<p>I ett avrinningsområde med en hög andel åkermark antas vatten som leds in till våtmarken ha en hög näringshalt.</p> <p>Avrinningsområdet är det område som våtmarken får sitt vatten ifrån.</p> <p>Procentandelen av avrinningsområdets areal som är åker räknas ut genom att dividera arealen åkermark inom avrinningsområdet med storleken på våtmarkens avrinningsområde.</p> <p>Den geografiska utbredningen för avrinningsområdet och ytor med åkermark inom avrinningsområdet, med angivna arealuppgifter, ska framgå av översiktskartan. Kartan är en obligatorisk bilaga till ansökan och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	<p>Poäng ges i fyra steg för andelen av avrinningsområdets areal som är åker.</p> <p>Steg 1. $20\% \leq \text{Andel åker} < 40\%$ Steg 2. $40\% \leq \text{Andel åker} < 60\%$ Steg 3. $60\% \leq \text{Andel åker} < 80\%$ Steg 4. $\text{Andel åker} \geq 80\%$</p>
Underlag 1	<p>Avrinningsområdets geografiska utbredning och andelen åkermark inom avrinningsområdet ska framgå av översiktskartan som du ska bifoga till ansökan.</p> <p>Kartan är en obligatorisk bilaga som du bifogar enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Näringsrenande

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Våtmarken är utformad så att den har en god näringsrenande effekt.
Bedömningsgrund	<p>Med god näringsrenande effekt menas att en stor del av våtmarken utnyttjas för näringsrening.</p> <p>En stor del är inget exakt volym- eller ytmått utan betyder att utformningen görs så att vattnet kan sprida sig runt i hela våtmarken. Därmed ökas vattnets uppehållstid i våtmarken och näringsprocesserna hinner verka.</p> <p>Utformningen som möjliggör vattnets spridning ska framgå av ritningen. Ritningen är en obligatorisk bilaga till ansökan och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p> <p>Handläggaren bedömer om våtmarken har en god näringsrenande effekt.</p>
Poängkrav	Poäng ges om en stor del av våtmarken utnyttjas för näringsrening genom att minst två tredjedelar av våtmarken genomströmmas.
Underlag 1	Hur kommer du att utforma våtmarken så att en stor del av våtmarken utnyttjas för näringsrening?
Underlag 2	Våtmarkens utformning ska framgå av ritningen som du ska bifoga till ansökan. Ritningen är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.