



Urvalsmoduler för investeringsstöd för bevattningsdammar (181)

Avser år 2024 Länsstyrelsen Västra Götaland

Stödet har följande urvalsmoduler och fastlagd poäng per modul:

Urvalsmodul	Maximal möjlig poäng
Risk för vattenbrist	400
Kostnadseffektivitet	400
Näringsbelastning	50
Åtgärdsbehov övergödning	50
Dricksvatten vilda djur	50
Brist på vattenbiotoper	50
Total poängsumma:	1000

Risk för vattenbrist

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Vattenuttaget till bevattningsdammen sker inom ett område där det finns risk för brist på vatten för bevattning under odlingssäsongen.
Bedömningsgrund	<p>Områden där det finns risk för brist på vatten för bevattning under odlingssäsongen finns angivna på en digital karta. Mer information finns på Jordbruksverkets webbplats:</p> <p>Investeringsstöd för bevattningsdammar (jordbruksverket.se)</p> <p>Risken för vattenbrist är angiven i fem klasser 1 – 5, där klass 1 innebär lägst risk. Poäng ges om uttaget sker i område med riskklass 2 – 5.</p> <p>Det geografiska läget eller lägena för vattenuttaget markeras av sökanden på översiktskartan. Kartan är en obligatorisk bilaga till ansökan och bifogas enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p> <p>Handläggaren bedömer vilken nivå som gäller för investeringen.</p>
Poängkrav	<p>Poäng ges om vattenuttaget till dammen sker inom ett område med risk för vattenbrist.</p> <p>Poäng ges i fyra steg.</p> <p>Steg 1. Riskklass 2</p> <p>Steg 2. Riskklass 3</p> <p>Steg 3. Riskklass 4</p> <p>Steg 4. Riskklass 5</p>
Underlag 1	<p>Det geografiska läget eller lägena för vattenuttaget ska framgå av översiktskartan som ska bifogas ansökan.</p> <p>Kartan är en obligatorisk bilaga som du bifogar enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Kostnadseffektivitet

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Investeringen i dammen är kostnadseffektiv.
Bedömningsgrund	<p>Kostnadseffektiviteten beräknas genom att dividera den totala investeringen för anläggningen, i kronor, med effektiv vattenvolym i dammen, i kubikmeter.</p> <p>Effektiv vattenvolym är volymen mellan dammens högsta och lägsta vattennivå som går att ta ut ur dammen för bevattning.</p> <p>Dammens utformning markeras av sökanden på ritningen för ansökan. Högsta och lägsta vattennivå och area anges på ritningen.</p> <p>Kostnadseffektiviteten beräknas i den urvalsmall för bevattningsdammar som fylls i av sökanden. Mer information finns på Jordbruksverkets webbplats:</p> <p>Investeringsstöd för bevattningsdammar (jordbruksverket.se)</p> <p>Ritningen är obligatorisk bilaga till ansökan och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	<p>Poäng ges i fem steg för kostnadseffektivitet.</p> <p>Steg 1. $\text{Kostnad} \geq 80 \text{ kr/m}^3$</p> <p>Steg 2. $80 \text{ kr/m}^3 > \text{Kostnad} \geq 55 \text{ kr/m}^3$</p> <p>Steg 3. $55 \text{ kr/m}^3 > \text{Kostnad} \geq 40 \text{ kr/m}^3$</p> <p>Steg 4. $40 \text{ kr/m}^3 > \text{Kostnad} \geq 25 \text{ kr/m}^3$</p> <p>Steg 5. $\text{Kostnad} < 25 \text{ kr/m}^3$</p>
Underlag 1	<p>Ange investeringens kostnadseffektivitet.</p> <p>Hämta värdet i investeringskalkylen.</p>
Underlag 2	Bifoga ifylld urvalsmall för bevattningsdammar. Underlaget bifogas endast en gång per ansökan. Underlaget laddas upp i steg 9. Bilagor. Välj typ Annan bilaga.
Underlag 3	<p>Dammens högsta och lägsta vattennivå och area ska anges på ritningen som du ska bifoga till ansökan.</p> <p>Ritningen är en obligatorisk bilaga som du bifogar enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Näringsbelastning

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Vattnet som leds in i bevattningsdammen har hög näringshalt.
Bedömningsgrund	<p>I ett avrinningsområde med en hög andel jordbruksmark antas vatten som avleds eller pumpas till en bevattningsdam ha en hög näringshalt.</p> <p>Avrinningsområdet är det område som dammen får sitt vatten ifrån.</p> <p>Procentandelen av avrinningsområdets areal som är jordbruksmark räknas ut genom att dividera arealen jordbruksmark inom avrinningsområdet med storleken på avrinningsområdet uppströms vattenuttaget för dammen.</p> <p>Den geografiska utbredningen för avrinningsområdet och ytor med jordbruksmark 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 jordbruksmark.</p> <p>Steg 1. 20 % ≤ jordbruksmark < 40 % Steg 2. 40 % ≤ jordbruksmark < 60 % Steg 3. 60 % ≤ jordbruksmark < 80 % Steg 4. jordbruksmark ≥ 80 %</p>
Underlag 1	<p>Dammens avrinningsområde och andelen jordbruksmark inom avrinningsområdet ska framgå av översiktskartan som ska bifogas ansökan.</p> <p>Kartan är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Åtgärdsbehov övergödning

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Vattenuttaget till bevattningsdammen sker inom ett område där det finns behov av att minska läckaget av näring.
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 bevattningsdammar (jordbruksverket.se)</p> <p>Det geografiska läget eller lägena för vattenuttaget markeras av sökanden på översiktskartan. Kartan är en obligatorisk bilaga till ansökan och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	Poäng ges om vattenuttaget sker inom ett näringsbelastat område.
Underlag 1	<p>Det geografiska läget eller lägena för vattenuttaget ska framgå av översiktskartan som ska bifogas ansökan.</p> <p>Kartan är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Dricksvatten vilda djur

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Bevattningsdammen har minst en nedfart så att vilda djur har möjlighet att nå vattenytan för att dricka.
Bedömningsgrund	<p>Bevattningsdammar med en eller flera nedfarter till vattenytan kan bli viktiga vattenkällor som ger vilda djur tillgång till dricksvatten under hela året.</p> <p>En lämpligt avpassad nedfart ska inte luta mer än 1:5 och den ska vara minst 3 meter bred.</p> <p>Utformningen av nedfarten eller nedfarterna markeras av sökanden på den ritning som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Ritningen bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	Poäng ges om dammen har minst en lämpligt avpassad nedfart.
Underlag 1	<p>Kommer din bevattningsdamm att ha minst en nedfart avpassad för vilda djur?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p>
Underlag 2	<p>Om ja, så ska utformningen av nedfarten eller nedfarterna framgå av den ritning som bifogas ansökan.</p> <p>Ritningen är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i ett annat avsnitt i ansökan.</p>

Brist på vattenbiotoper

Komponent	Innehåll
Urvalskriterium	Bevattningsdammen tillför en ny livsmiljö för biologisk mångfald i området.
Bedömningsgrund	<p>En bevattningsdamm kan utgöra en viktig sötvattensmiljö för att främja biologisk mångfald. Detta gäller speciellt i områden där det saknas öppna vattenytor med sötvatten.</p> <p>Det råder brist på vattenbiotop om det inom en 1 000 meter bred zon från dammens yttre omkrets saknas vattenytor som minst har en yta på 0,5 hektar.</p>
Poängkrav	Poäng ges om det inom en radie på 1 000 meter saknas en vattenyta som är minst 0,5 hektar stor.
Underlag 1	<p>Saknas det vattenytor som är minst 0,5 ha inom ett avstånd på 1 000 meter från din bevattningsdamm?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p>