



Versionsdatum finns angivet i sidhuvudet på alla sidor.
Efter eventuella uppdateringar skickas ny version ut.

Detta är en preliminär version. Skrivningarna utgår ifrån Sveriges förslag till strategisk plan för den gemensamma jordbrukspolitiken 2023–2027, enligt regeringsbeslut 16 december 2021.

Slutgiltig version kommer att utgå från den version av Sveriges strategiska plan som blivit godkänd av kommissionen.

Underlag inför prioritering av ansökningar om PoF-stöd

För CAP 2023-2027 anger planförordning EU (nr) 2021/2115 vilka projekt- och investeringsstöd (PoF) som skall använda ett poängsystem för urval för att prioritera ansökningar om stöd.

För varje stöd har ett antal urvalsmoduler framtagits.

En urvalsmodul består av

- Urvalskriterium
- Bedömningsgrund
- Poängkrav
- Maxpoäng
- Underlag

Urvalsmoduler för investeringsstöd för bevattningsdammar

Sakinnehållet i urvalsmodulerna har tagits fram av en arbetsgrupp med deltagare från handläggande myndigheter. Arbetet har letts av policyansvarig: Tomas Johansson, Jordbruksverket, e-post tomas.johansson@jordbruksverket.se

Investeringsstöd för bevattningsdammar har sju urvalsmoduler:

Urvalsmodul	Generell eller valbar
Risk för vattenbrist	Generell
Lönsamhet	Generell
Kostnadseffektivitet	Generell
Näringsbelastning	Generell
Åtgärdsbehov övergödning	Generell
Dricksvatten vilda djur	Generell
Brist på vattenbiotoper	Generell

Generell
urvalsmodul

Risk för vattenbrist

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 har identifierats av SMHI (Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut) (webblänk SJV-Bevattningsdammar-Urval).</p> <p>Det geografiska läget eller lägena för vattenuttaget markeras av sökanden på den översiktskarta som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Kartan bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	Poäng ges om vattenuttaget till dammen sker inom ett område med risk för vattenbrist.
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. 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 annat avsnitt i ansökan.</p>

Generell
urvalsmodul**Lönsamhet**

Urvalskriterium	Investeringen i dammen är lönsam.
Bedömningsgrund	<p>Som mått på lönsamhet används investeringens återbetalningstid.</p> <p>Återbetalningstiden beräknas genom att dividera den totala investeringen för anläggningen, i kronor, med förväntad ökad nettointäkt, i kronor per år.</p> <p>Återbetalningstiden beräknas i den investeringskalkyl som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Kalkylen fylls i av sökanden och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	<p>Poäng ges i fem steg.</p> <p>Tid avser återbetalningstid.</p> <p>Steg 1. Tid ≥ 20 år Steg 2. $20 > \text{Tid} \geq 15$ år Steg 3. $15 > \text{Tid} \geq 10$ år Steg 4. $10 > \text{Tid} \geq 5$ år Steg 5. Tid < 5 år</p>
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. Ange investeringens återbetalningstid.</p> <p>Hämta värdet i investeringskalkylen som ska bifogas ansökan.</p> <p>Kalkylen är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>

Generell
urvalsmodul**Kostnadseffektivitet**

Urvalskriterium	Investeringen i dammen är kostnadseffektiv.
Bedömningsgrund	<p>Kostnadseffektiviteten beräknas genom att dividera 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, med area och högsta och lägsta vattennivå markeras av sökanden på den ritning som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Ritningen bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p> <p>Kostnadseffektiviteten beräknas i den investeringskalkyl som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Kalkylen fylls i av sökanden och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	<p>Poäng ges i fem steg för kostnadseffektivitet.</p> <p>Steg 1. $\text{Kostnad} \geq 40 \text{ kr/m}^3$ Steg 2. $40 \text{ kr/m}^3 > \text{Kostnad} \geq 30 \text{ kr/m}^3$ Steg 3. $30 \text{ kr/m}^3 > \text{Kostnad} \geq 20 \text{ kr/m}^3$ Steg 4. $20 \text{ kr/m}^3 > \text{Kostnad} \geq 10 \text{ kr/m}^3$ Steg 5. $\text{Kostnad} < 10 \text{ kr/m}^3$</p>
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. Ange investeringens kostnadseffektivitet.</p> <p>Hämta värdet i investeringskalkylen som ska bifogas ansökan.</p> <p>Kalkylen är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>

**Generell
urvalsmodul**

Näringsbelastning

Urvalskriterium	Vattnet som leds in i bevattningsdammen har hög näringshalt.
Bedömningsgrund	<p>Vattenförekomster i avrinningsområde med hög andel åkermark antas ha hög näringshalt.</p> <p>Avrinningsområdet är det område som dammen 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 dammens avrinningsområde.</p> <p>Den geografiska utbredningen för avrinningsområdet och ytor med åkermark inom avrinningsområdet, med angivna arealuppgifter, ska framgå av den översiktskarta som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Kartan bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	<p>Poäng ges i fem steg för andelen av avrinningsområdets areal som är åker.</p> <p>Steg 1. Åker ≤ 20 %</p> <p>Steg 2. $20 \% < \text{Åker} \leq 40$ %</p> <p>Steg 3. $40 \% < \text{Åker} \leq 60$ %</p> <p>Steg 4. $60 \% < \text{Åker} \leq 80$ %</p> <p>Steg 5. Åker > 80 %</p>
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. Avrinningsområdets geografiska utbredning och andelen åkermark inom avrinningsområdet ska framgå av översiktskartan som ska bifogas ansökan.</p> <p>Kartan är en obligatorisk bilaga och bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>

Generell
urvalsmodul**Åtgärdsbehov övergödning**

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 i underlag som tagits fram av vattenmyndigheterna (webblänk SJV-Bevattningsdammar-Urval).</p> <p>Det geografiska läget eller lägena för vattenuttaget markeras av sökanden på den översiktskarta som är en obligatorisk bilaga till ansökan. Kartan bifogas enligt instruktioner i annat avsnitt i ansökan.</p>
Poängkrav	Poäng ges om vattenuttaget sker inom ett näringsbelastat område.
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. 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 annat avsnitt i ansökan.</p>

Generell
urvalsmodul

Dricksvatten vilda djur

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.
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. 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>2. Om ja, 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 annat avsnitt i ansökan.</p>

**Generell
urvalsmodul**

Brist på vattenbiotoper

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.
Maxpoäng	XXX poäng
Underlag 1.	<p>1. 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>