

Regionala urvalskriterier Miljöinvesteringar:

- Anlägga och restaurera våtmarker och dammar för biologisk mångfald
- Anlägga och restaurera våtmarker och dammar för förbättrad vattenkvalitet

Gå igenom den bifogade tabellen med ”Regionala urvalskriterier” och skriv en kort motivering till de villkor du anser din ansökan uppfyller. Du hittar även tabellen tillsammans med bedömningsgrunderna till poängsättningen på Länsstyrelsens webbsida. Läs mer om ”[regionala urvalskriterier](#)” i Länsstyrelsens handlingsplan för landsbygdsprogrammet och havs- och fiskeprogrammet.

När du fyllt i dina motiveringar, laddar du upp bilagan och skickar in den via ”Mina Sidor” på Jordbruksverkets webbsida www.jordbruksverket.se.

Poängsättning	Motivering
I. Miljöinvesteringen placeras och utformas så att den bevarar och förstärker biologisk mångfald	
3 poäng. Arter/naturtyper som är hotade och/eller med i art- och habitatdirektivet eller fågeldirektivet bedöms gynnas av våtmarkens placering och utformning.	
<i>Våtmarken placeras, utformas och sköts på ett sätt som gynnar en allmän biologisk mångfald</i> +1 poäng: Flikighet och/flacka stränder	
+1 poäng: Mindre groddjursdammar som gynnar salamander och grodor anläggs	
+1 poäng: Finns djur som betar	
2 poäng: Våtmark större än 2 hektar	
3 poäng: Våtmark större än 3 hektar	
4 poäng: Våtmark större än 5 hektar	
2 poäng: Återställande/restaurering av tidigare våtmark	
1 poäng: Våtmark innebär restaurering av kulturhistoriskt intresse	

Länsstyrelsens urvalskriterier och bedömningsgrunder hittar du på <http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland>, och fliken *Jordbruk och djurhållning. Välj inriktning.*

II. Miljöinvesteringen utformas på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring	
0 poäng: Det finns 0-50 hektar brukad åkermark i avrinningsområdet	
1 poäng: Det finns 50-100 ha brukad åkermark	
2 poäng: Det finns > 100 ha brukad åkermark	
0 poäng: Avrinningsområdets storlek är mindre än 50 hektar	
1 poäng: Avrinningsområdets storlek är 50-100 hektar	
2 poäng: Avrinningsområdets storlek är större än 100 hektar	
1 poäng: Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av kväve.	
1 poäng: Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av fosfor.	
+2 poäng: Andel åkermark i avrinningsområdet är större än 70 %	
III. Miljöinvesteringen placeras på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring	
1 poäng: Våtmarken placeras så att den kan bidra till att förbättra status i vattenförekomst som är klassad som sämre än god ekologisk status p.g.a. övergödning	
+1 poäng: Våtmarken placeras så att den minskar näringsbelastning till nedströms utpekade vatten enligt Regionala åtgärdsplaner för miljömål och vattenförvaltning	
+1 poäng: Våtmarken placeras i nitratkänsligt område	

+1 poäng: Våtmarken placeras i ett område med hög näringsbelastning av kväve.	
+1 poäng: Våtmarken placeras i ett område med hög näringsbelastning av fosfor.	
IV. Miljöinvesteringen bidrar till rekreationsmöjligheter och upplevelsevärden för allmänheten	
+1 poäng: Miljöinvesteringen ligger i anslutning till tätbebyggt område	
+1 poäng. Miljöinvesteringen ligger i ett befintligt rekreationsområde	
+1 poäng. Miljöinvesteringen kan lätt nås från allmän väg	
+2 poäng. Särskilda insatser kommer att göras för att öka tillgängligheten.	
V. Miljöinvesteringen bidrar till annan positiv effekt med hänsyn till miljö och klimat	
1 poäng Miljöinvesteringen förväntas minska avgången av växthusgaser om den anläggs på organogen jord.	
+1 poäng. Miljöinvesteringen kommer att kunna utjämna höga flöden eller utgöra en vattenreserv och magasinera vatten till senare torrperioder.	