

## Regionala urvalskriterier Miljöinvesteringar:

- Anlägga och restaurera våtmarker och dammar för biologisk mångfald (7.6/4a)
- Anlägga och restaurera våtmarker och dammar för förbättrad vattenkvalitet (7.6/4b)

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. Länsstyrelsens urvalskriterier och bedömningsgrunder hittar du på <http://www.lansstyrelsen.se/vastra-gotaland> se under fliken Lantbruk och landsbygdfliken, Jordbruk och djurhållning, Stöd till jordbruksföretag och sök upp aktuell Miljöinvestering våtmark och dammar

När du fyllt i dina motiveringar, laddar du upp bilagan och skickar in den via "Mina Sidor" på Jordbruksverkets webbsida [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)

Poängsättning	Motivering / Svarsalternativ
<b>1. Miljöinvesteringen placeras och utformas så att den bevarar och förstärker biologisk mångfald</b>	
Arter/naturtyper som är hotade och/eller med i art- och habitatdirektivet eller fågeldirektivet bedöms gynnas av våtmarkens placering och utformning	
Våtmarken är flikig och har flacka stränder (max släntlutning på 1:5)	
Mindre groddjursdammar som gynnar salamander och grodor anläggs	
Finns djur som betar	
Våtmarkens storlek i hektar (vattenspegel + våtmarkspåverkad yta)	
Återställande/restaurering av tidigare våtmark	
Våtmark innebär restaurering av kulturhistoriskt intresse	
<b>2. Miljöinvesteringen utformas på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring</b>	
Andel brukad åkermark i avrinningsområdet i hektar	
Avrinningsområdets storlek i hektar (området varifrån vatten avrinner till våtmarken)	
Andel åkermark i avrinningsområdet är större än 70 %	
Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av kväve.	In och utlopp långt ifrån varandra Varierande bottennivå Flikig form i kombination med lämpliga grundområden Halvöar/öar (styrfilter) som styr vattnet genom hela våtmarken

Bilaga regionala urvalskriterier våtmarker

<i>Fortsättning på frågan: Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av kväve</i>	Medeldjup inte djupare än 0,70 meter Andra exempel:
Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av fosfor	Rensningsbar djuphåla vid inloppet eller liknande Vegetationszoner Översilningszoner Varierande bottendjup Andra exempel:
<b>3. Miljöinvesteringen placeras på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring</b>	
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	
Våtmarken placeras så att den minskar näringsbelastning till nedströms utpekade vatten enligt Regionala åtgärdsplaner för miljömål och vattenförvaltning	
Våtmarken placeras i nitratkänsligt område	
Våtmarken placeras i ett område med hög näringsbelastning av kväve	
Våtmarken placeras i ett område med hög näringsbelastning av fosfor	
<b>4. Miljöinvesteringen bidrar till rekreativmöjligheter och upplevelsevärden för allmänheten</b>	
Miljöinvesteringen ligger i anslutning till tätbebyggt område (max 1-2 km fågelvägen)	
Miljöinvesteringen ligger i ett befintligt rekreativområde	Närhet till vandringsleder Närhet till friluftsområde Annat:
Miljöinvesteringen kan lätt nås från allmän väg	Nära till kollektivtrafik så som busshållplats eller liknande. Möjlighet att parkera en bil. Närhet till parkeringsplats. Annat:
Särskilda insatser kommer att göras för att öka tillgängligheten.	Åtgärder görs som höjer <i>investeringens värde</i> för allmänhetens rekreation, så som informationstavlor, fågeltorn m.m. Ge exempel:

## Bilaga regionala urvalskriterier våtmarker

<i>fort. Särskilda insatser kommer att göras för att öka tillgängligheten.</i>	Särskilda insatser görs för att öka tillgängligheten, som t.ex. stättor, parkering, leder m.m. Ge exempel:
<b>5. Miljöinvesteringen bidrar till annan positiv effekt med hänsyn till miljö och klimat</b>	
Miljöinvesteringen förväntas minska avgången av växthusgaser om den anläggs på organogen jord	Torv                      Gyttja Lera                        Sand Annat:
Miljöinvesteringen kommer att kunna utjämna höga flöden eller utgöra en vattenreserv och magasinera vatten till senare torrperioder	Nivåbrunn så som munk /pagod Utlopp som på annat sätt går att reglera Annat: