

Anlägga och restaurera våtmarker och dammar för biologisk mångfald

Nationella urvalskriterier

För miljöinvesteringar finns bara regionala urvalskriterier.

Regionala urvalskriterier

Regionala urvalskriterier	Bedömningsgrunder	Viktning
1. Miljöinvesteringen placeras och utformas så att den bevarar och förstärker biologisk mångfald	A. 2 poäng. Arter som är med i rödlistan bedöms gynnas av våtmarkens placering och utformning. B. 3 poäng. Våtmarken placeras och utformas på ett sätt som gynnar en allmän biologisk mångfald	60
2. Miljöinvesteringen utformas på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring	A. 2 poäng. Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av kväve. B. 2 poäng. Våtmarken utformas på bästa möjliga sätt för att öka retention av fosfor. +1 poäng. Dammen är en fosfordamm.	10
3. Miljöinvesteringen placeras på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring.	A. 3 poäng. Våtmarken placeras så att den minskar näringsbelastningen på vatten som är klassat som påverkad av övergödning enligt VISS. +2 poäng. Våtmarken placeras i nitratkänsligt område	10
4. Miljöinvesteringen bidrar till rekreativitet och upplevelsevärden för allmänheten	A. 1 poäng. Våtmarken ligger i anslutning till tätbebyggt område B. 2 poäng. Våtmarken ligger i ett befintligt rekreativt område C. 1 poäng. Våtmarken kan lätt nås från allmän väg D. 1 poäng. Särskilda insatser kommer att göras för att öka tillgängligheten.	20
5. Miljöinvesteringen bidrar till annan positiv effekt med hänsyn till miljö och klimat	A. 3 poäng. Våtmarken förväntas minska avgången av växthusgaser om den anläggs på organogen jord. B. 2 poäng. Våtmarken kommer att kunna utjämna höga flöden eller utgöra en vattenreserv och magasinera vatten till senare torrperioder.	0
Summa viktning		100

Hur poängen för din ansökan beräknas

Poängen avgör hur en ansökan prioriteras.

Poängsättning

För varje urvalskriterium finns det poängsättningar. Om det står plustecken framför poängsättningen betyder det att den poängsättningen kan räknas tillsammans med andra. Om det inte finns något plustecken räknas enbart den högsta poängnivån som uppfylls. Det totala antalet poäng är alltid mellan 0 och 5 poäng, vilket gör att eventuella poäng över 5 inte räknas.

Viktning

När ett urvalskriterium är färdigbedömt multipliceras poängen med viktningen. Detta leder till att urvalskriterier som bedöms vara viktigare har en större effekt på hur ansökan ska prioriteras.

Krav på poäng avgör om ansökan prioriteras

Förbered dig och se om du uppfyller kriterierna innan du gör ansökan. För att en ansökan ska prioriteras krävs följande:

- Summan av de viktade urvalskriterierna når upp i minst 200 poäng för att gå vidare i ansökningsprocessen.
- Ansökan måste få poäng i minst två av de angivna urvalskriterierna.

Om båda av dessa krav uppfylls kommer ansökan att prioriteras på det sätt som anges i stödet.

Bedömningsgrunder för stöd till att anlägga och restaurera våtmarker och dammar för biologisk mångfald

1. Miljöinvesteringen placeras och utformas så att den bevarar och förstärker biologisk mångfald

- 2 poäng: Arter som är med i rödlistan och beroende av våtmarker bedöms kunna spridas till våtmarken eller gynnas av dess placering och utformning. Kända lokaler för dessa arter finns i närheten av den planerade våtmarken och möjliga spridningsvägar finns.
- 3 poäng: Våtmarken kommer att placeras och utformas så att den gynnar allmän biologisk mångfald. Placering i närheten av andra befintliga våtmarker underlättar spridning av arter till den nya våtmarken. Våtmarkens utformas med flikig strandlinje och flacka stränder. Möjlighet att reglera våtmarkens vattennivå minskar risken för igenväxning av vass och kavel dun. Utformningen måste dock göras utifrån platsens givna förutsättningar och utifrån vilken typ av arter man vill gynna (groddjur, fåglar, växtlighet o.s.v.)

2. Miljöinvesteringen utformas på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring

- 2 poäng: Våtmarken utformas på bästa sätt för retention av kväve. Det betyder optimal utformning i syfte att öka omvandlingen av lättillgängligt kväve till kvävgas. Våtmarken bör till stora delar vara grund och vattenståndet ska variera. Vattnets uppehållstid bör vara lång och utformningen så att vattnets hastighet bromsas upp i våtmarken. En grundare zon med växter som utgör livsmiljö för bakterier bör finnas.
- 2 poäng: Utformning ska göras på bästa sätt för retention av fosfor. Det betyder optimal utformning i syfte att öka våtmarkens fosforsamlade förmåga. Det bör finnas minst en fosforfälla, minst en konstruktion som gör att vattnets hastighet bromsas upp och minst en grundare zon med växter som kan ta upp fosfor och kväve samt bromsa vattnets hastighet. Utformning av inlopp, utlopp och hänsyn till avrinningsområdets storlek är också viktigt.
+ 1 poäng: Om våtmarken utformas som en fosfordamm i befintligt dike ges pluspoäng.

3. Miljöinvesteringen placeras på ett sätt som bidrar till att öka retention av växtnäring

- 3 poäng: Våtmarken placeras så att den kan bidra till att minska näringsbelastningen till vatten som är klassad som påverkad av övergödning enligt VISS i vattenförvaltningen.
+ 2 poäng: Om våtmarken placeras inom nitratkänsligt område, enligt SJVFS 2004:6 ges pluspoäng.

4. Miljöinvesteringen bidrar till rekreativsmöjligheter och upplevelsevärden för allmänheten

- A. 1 poäng: Våtmarken placeras i anslutning till tätbebyggt område
- B. 2 poäng: Våtmarken placeras i ett befintligt rekreativsområde som ligger i eller i nära anslutning till naturreservat med syfte att gynna friluftslivet eller vid väl skyltad vandringsled. Det kan också vara andra områden där mycket folk vistas.
- C. 1 poäng: Våtmarken kan lätt nås från allmän väg. Det ska vara lätt att parkera och att därifrån ta sig till fots till våtmarken.
- D. 1 poäng: Särskilda insatser kommer att göras för att öka tillgängligheten. Exempel på insatser för att öka tillgänglighet kan vara stättor, fågeltorn, parkeringsplatser, informationsskyltar o.s.v.

5. Miljöinvesteringen bidrar till annan positiv effekt med hänsyn till miljö och klimat

- A. 3 poäng: Anläggningen sker på organogen jord och med syfte att hålla en konstant vattenyta som leder till minimerad CO₂-avgång. Anläggningen kommer att anpassas utifrån den kunskap som finns om organogena jordar och anläggning av våtmarker på dessa, så att avgången av växthusgaser förväntas bli minimal.
- B. 2 poäng: Våtmarken utformas och placeras på ett sätt som gör att den kan utjämna höga vattenflöden och/eller magasinera vatten till senare torrperioder. Våtmarken eller dammen kan få användas till bevattning under förutsättning att Länsstyrelsen tillåter detta och det inte är huvudsyftet med våtmarken.