

Det här är Googles cachelagrade version av <https://www.naturvardsverket.se/Sa-mar-miljon/Vatten/Vatmark/>. Det här är en ögonblicksbild av hur sidan såg ut den 19 sep 2021 06:35:35 GMT. Den [aktuella sidan](#) kan ha ändrats sedan dess. [Läs mer](#).

**Fullständig version**    [Version med endast text](#)    [Visa källa](#)

Tips! Om du snabbt vill hitta söktermerna på sidan trycker du på **Ctrl+F** eller **⌘-F** (Mac) och använder sökfältet.

Webbplatsen använder kakor (cookies) för att fungera på ett bra sätt. [Jag accepterar](#) [Läs mer](#)



[Naturvårdsverket](#) [Hoppa till sidans huvudinnehåll](#) [Hoppa till sidans undermeny](#)

Sök

- [Om Naturvårdsverket](#)
- [Kontakt](#)
- [Nyheter och press](#)
- [A-Ö](#)
- [Lyssna](#)
- [Teckenspråk](#)
- [English](#)

## • [Vår natur](#)

[Friluftsliv & jakt](#)

## • [Så mår miljön](#)

[Fakta & statistik](#)

### [Klimat och luft](#)

- [Klimat](#)
- [Luftföroreningar](#)
- [Luftstatistik](#)
- [Ozonskiktet](#)

### [Vatten](#)

- [Avloppsvatten](#)
- [Miljöfarliga ämnen i vattenmiljön](#)
- [Våtmark](#)
- [Vattenbrist och torka](#)

### [Mark](#)

- [Avfall](#)
- [Deponier](#)

### [Växter och djur](#)

- [Biologisk mångfald](#)
- [Främmande arter](#)
- [Fjärilar](#)
- [Fåglar](#)

- [Rovdjur](#)
- [Betesfällor och lantbruk](#)
- [Ängar och hagar](#)
- [Pollinatörer](#)

## [Människa](#)

- [Buller](#)
- [Gifter i miljön](#)

## [Så mår miljön i Europa](#)

- [Miljösignaler 2019](#)
- [Miljötilståndet i Europa](#)
- [Internationellt samarbete](#)

## [Statistik A-Ö](#)

## [Kartor och karttjänster](#)

## [Data, databaser och sökregister](#)

## • [Miljöarbete i samhället](#)

[Miljömål & samverkan](#)

## • [Stöd i miljöarbetet](#)

[Vägledning, lagar, bidrag](#)

---

# Våtmark

Uppemot en fjärdedel av Sveriges ursprungliga våtmarker har försvunnit till följd av utdikning och uppodling. Många växter och djur är beroende av våtmarker, och nitton procent av Sveriges rödlistade arter förekommer här.

- [Dela](#)
- [Kontakt](#)
- [Lyssna](#)

## Våtmarksarealen har minskat kraftigt

Under det senaste seklet har nästan en fjärdedel av Sveriges ursprungliga våtmarker försvunnit. Störst andel har gått förlorad i slättlandskapen i södra Sverige, och i Skåne och Mälardalen finns bara omkring en tiondel av den ursprungliga våtmarksarealen kvar. Även i resten av Europa har våtmarksarealen minskat genom åren. Redan innan år 1990 försvann mer än 60 procent av Europas våtmarker, och ytterligare 4,8 procent försvann mellan 1990 och 2006 till följd av mänskliga aktiviteter. Endast 1,8 procent av Europas landareal består idag av våtmarker, och Sverige står för en stor del av den totala våtmarksarealen. Sverige är faktiskt ett av de våtmarksrikaste länderna i världen, och den största delen av våra våtmarksområden finns i Norrlands skogsbygder.

## Flera orsaker bakom förlorad våtmarksareal

Utdikningar i skogsbruket står för drygt hälften av Sveriges totala våtmarksförlust, och ytterligare 40 procent beror på

sjösänkningar som har förvandlat våtmarker till jordbruksmark. En relativt liten del av våtmarkerna har försvunnit på grund av torvbrytning, men framför allt i Jönköpings och Västra Götalands län är torvtäkter vanliga. Utdikning till förmån för jord- och skogsbruk är en vanlig orsak till minskad våtmarksareal även i resten av Europa, men även föroreningar, övergödning och torvbrytning är faktorer som påverkar de europeiska våtmarkerna negativt.

Merparten av de våtmarker som finns kvar är i varierande grad påverkade av mänskliga ingrepp. Många våtmarker är omgivna av redan exploaterat land vilket gör dem sårbara och känsliga för förändringar, och i samband med att tätorter byggs ut och ny infrastruktur anläggs riskerar många våtmarker att försvinna. Ett relativt nytt hot mot våtmarkerna är klimatförändringarna. Stigande temperaturer och ändrade nederbördsmonster skapar störningar i ekosystemen och ändrar förutsättningarna för arter knutna till dessa habitat.



## Den biologiska mångfalden förändras

Våtmarker är livsviktiga livsmiljöer för en stor mängd arter, och i takt med att våtmarkerna minskar trängs dessa arter undan. Nitton procent av Sveriges rödlistade arter förekommer i olika typer av våtmarker, varav elva procent är direkt knutna till våtmarker som habitat. När våtmarkernas hydrologi förändras och igenväxningen ökar drabbas de djur och växter som lever där. Dikade myrar som växer igen är ett stort problem för många fågelarter och för de växter och småkryp som trängs undan. Växtnäring som frigörs vid skogsbruksåtgärder på omgivande mark kan också leda till att våtmarker växer igen. I vissa regioner bidrar även nedfallet av kväveföreningar till förändrad växtlighet. Men även minskat utnyttjande av våtmarkerna är ett hot mot den biologiska mångfalden, och våtmarker som är beroende av att slå och betas har vuxit igen under 1900-talet sedan hävden upphörde.

## Ogynnsam bevarandestatus trots förbättrat skydd

Under senare år har förståelsen för våtmarkernas värde vuxit, och flera direktiv och bestämmelser inom EU har tagits fram för att främja bevarandet av våtmarker. Många våtmarker har även blivit restaurerade och återställda tack vare bidrag från exempelvis olika LIFE-projekt. I Sverige infördes redan 1994 ett förbud mot markavvattning i de delar av landet där flest våtmarker hade försvunnit. Men trots ett förbättrat skydd visar den senaste rapporten från Habitatdirektivet att mer än hälften av Sveriges våtmarker beräknas ha otillräcklig eller dålig bevarandestatus.

### Mer information

- [Miljöövervakningens programområde Våtmark](#)
- [Tillstånd och trender för naturtyper som omfattas av fågel- och habitatdirektiven under 2007-2012 \(pdf\)](#)
- [Våtmarkskonventionen](#)
- [Miljöarbete i Sverige för våtmarker](#)

### Öppna data

- [Sök i miljödataportalen](#)

## Multifunktionella våtmarker – viktiga ekosystemtjänster

Det finns sju faktablad i serien Multifunktionella våtmarker:

- [0. Våtmarker bidrar till ett hållbart samhälle \(pdf 1,7 MB\)](#)
- [1. Grundvattenbildning \(pdf 431 kB\)](#)
- [2. Skydd vid torka \(pdf 5,7 MB\)](#)
- [3. Minskad översvämningsrisk \(pdf 1,1 MB\)](#)
- [4. Upprätthålla biologisk mångfald \(pdf 1,3 MB\)](#)
- [5. Minskad Övergödning \(pdf 1,3 MB\)](#)
- [6. Minskad klimatpåverkan \(pdf 1,4 MB\)](#)

## Relaterat miljö kvalitetsmål



[Myllrande våtmarker](#)

## Relaterat miljö kvalitetsmål



[Ett rikt växt- och djurliv](#)



[Ett rikt odlingslandskap](#)

Sidan senast uppdaterad: 24 november 2020 Sidansvarig: Helena Öberg

## Så mår miljön

- [Klimat och luft](#)
- [Vatten](#)
  - [Avloppsvatten](#)
  - [Miljöfarliga ämnen i vattenmiljön](#)
  - [Våtmark](#)
    - [Förändringar i våtmarkerna](#)
    - [Våtmarker – inventering](#)
    - [Korta fakta om våtmarker](#)
    - [Webbinarier om våtmark – hösten 2021](#)
  - [Vattenbrist och torka](#)
- [Mark](#)
- [Växter och djur](#)
- [Människa](#)
- [Statistik A-Ö](#)
- [Kartor och karttjänster](#)
- [Data, databaser och sökregister](#)
- [Så mår miljön i Europa](#)
  
- [Start](#)
- [Så mår miljön](#)
- [Vatten](#)
- [Våtmark](#)

Sök

## Mer om

- [Artbevarande](#)
- [Avfall, avfallshantering](#)
- [Avlopp](#)
- [Biologisk mångfald](#)
- [Buller](#)
- [Energi](#)
- [EU och internationellt](#)
- [Forskning](#)

[Friluftsliv](#)

- [Förorenade områden](#)
- [Industri](#)
- [Invasiva främmande arter](#)
- [Jakt](#)
- [Klimat](#)
- [Konsumtion](#)
- [Luft](#)
- [Miljögifter](#)
- [Odlingslandskapet](#)
- [Plast](#)
- [Pollinering](#)
- [Producentansvar](#)
- [Skyddad natur](#)
- [Textilier](#)
- [Tillsyn](#)
- [Trafik och transporter](#)
- [Utsläppsrätter](#)
- [Vilt](#)
- [Vindkraft](#)
- [Öppna data](#)

Kontakta oss om den här sidan

Ditt meddelande går till Kundtjänst på Naturvårdsverket. Vi läser allt och svarar så snart vi kan.

- Jag har en fråga
- Jag vill lämna en synpunkt

Ditt namn

Din e-post

Ämne

Meddelande

Tänk på att ditt meddelande blir allmän handling.  
Vem som helst har rätt att begära att få ut det.

[> Hantering av personuppgifter](#)

Dela den här sidan

## Dela via sociala media

 [Facebook](#)  [Twitter](#)  [LinkedIn](#)

## Dela via e-post

Till e-post

Från e-post

## Meddelande (valfritt)

- **Adress:** Naturvårdsverket 106 48 Stockholm
- **Telefon:** 010-698 10 00
- [Tillgänglighet](#)
- [Om kakor \(cookies\)](#)
- [Behandling av personuppgifter](#)