



Österlens vattenråd hjälper markägare kostnadsfritt hela vägen
från idé till färdigt våtmarksprojekt.

Våtmarker är effektiva vattenvårdande åtgärder

Många markägare har svårbrukade delar av sin mark. Dessa ytor är ofta lämpliga för anläggande av våtmarker.

- De minskar flödet av näring till diken och vattendrag och slutligen havet.
- De är grundvattenbildande.
- De gynnar pollinatörer och andra djur.
- De är inte minst vackra.

Läs mer på vår hemsida för fler typer av vattenvårdsåtgärder: www.osterlensvattenrad.se

En insats för både dig och naturen!

Tips!

Prata gärna ihop dig med grannen. Ni kanske kan göra en vattenvårdande åtgärd gemensamt.

Nationell satsning på vattenvård

Just nu pågår en nationell satsning på vattenvård för att förbättra våra vattendrag enligt EU:s vattendirektiv. Alla vattendrag ska ha uppnått god ekologisk och kemisk status till senast 2027 eller 2033 beroende på vilket vattendrag det gäller.

Vill du göra en vattenåtgärd?

Österlens Vattenråd sköter allt arbete i processen så att det inte innebär något mer arbete för dig som markägare. Vi håller i alla nödvändiga kontakter med Länsstyrelsen och konsulterna som genomför arbetet och vi söker även bidragspengar för att bekosta genomförandet.

Dessutom kan du söka ersättning via länsstyrelsen för skötsel efter anläggandet av en våtmark.

Välkommen att kontakta mig!

Hör av dig till mig med frågor eller om du vill göra en vattenåtgärd.

Eelke Emilia Christinesdotter
Åtgärdssamordnare

emilia.christinesdotter@ystad.se

070-585 41 47



Österlens Vattenråd

Österlens Vattenråd är en ideell medlemsorganisation som undersöker, informerar och verkar för att förbättra miljön i Österlens vattendrag. Alla åarna provtas regelbundet och resultaten redovisas på vattenrådets hemsida.

Läs mer:

www.osterlensvattenrad.se

I dag finns bara cirka 10 procent av den ursprungliga våtmarksarealen kvar i Skåne. De senaste hundra åren har många naturliga våtmarker tagits bort och åar har grävts ned eller rätats ut för att ge plats åt mer odlingsmark i svälttider. Det har lett till mindre vatten på land med effekter som försämrad naturlig näringsrening, mindre grundvattenbildning och minskad artrikedom.