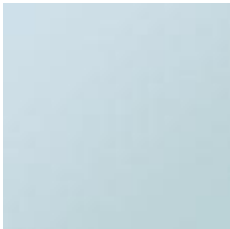


Vandløb (kilder, bække, åer og flod):



Sumplante
Grenet pindsvineknop



Sumplante
Sideskærm



Sumplante
Almindelig gifttyde



Sumplante
Lodden dueurt

Søer, damme og vandhuller. De basisk, næringsholdige søer (Østdanmark).

Zone 1: Planter rodfæstet i søbunden med alle plantens dele under vand (måske lige med undtagelse af blomsterne).



Plante rodfæstet i søbund
Almindelig vandpest



Plante rodfæstet i søbund
Aks-tusindblad



Plante rodfæstet i søbund
Kruset vandaks

Zone 2: Planter rodfæstet i søbund med de fleste blade flydende på vandoverfladen.



Plante rodfæstet i søbund med flydende blade
Vand-pileurt



Plante rodfæstet i søbund med flydende blade
Svømmende vandaks



Plante rodfæstet i søbund med flydende blade
Gul åkande



Plante rodfæstet i søbund med flydende blade
Hvid nøkkerose

Zone 3: Planter rodfæstet i søbund eller i den våde bred.





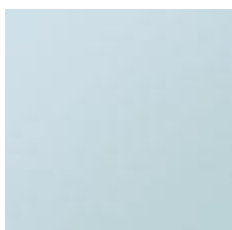
Plante rodfæstet i søbund eller i den våde bred
Tagrør



Plante rodfæstet i søbund eller i den våde bred
Sø-kogleaks



Plante rodfæstet i søbund eller i den våde bred
Bredbladet dunhammer



Plante rodfæstet i søbund eller i den våde bred
Dynd-padderok

Planter tættere på land og inde på søbredden:



Plante tættere på land og inde på søbredden
Almindelig gifttyde



Plante tættere på land og inde på søbredden
Gul iris





Plante tættere på land og inde på søbredden
Langbladet ranunkel



Plante tættere på land og inde på søbredden
Duskfredløs



Vedplante
Rød-el

Zone 4. Flydebladsplanter:



Flydebladsplante
Almindelig blærerod



Flydebladsplante
Frøbid

De sure, klarvandede, næringsfattige søer (Vestdanmark)



Blomstrende urt
Strandbo





Blomstrende urt
Tvepibet lobelia

De sure, brunvandede, næringsfattige søer (Vestdanmark)



Mosser
Tørvemos



Find planterne ved sø og vandløb og i SØER OG VANDLØB arkivet herunder. Skriv plantens nummer i kvadraterne herover eller klip dem ud og klister dem ind i kvadraterne med en limstift.

Læs om planterne i www.danmarksflora.dk eller en god flora som f.eks Danmarks Flora efter voksested.

SØER OG VANDLØB arkiv



1



2



3



4



5



6



7



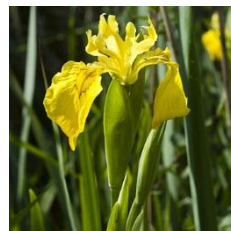
8



9



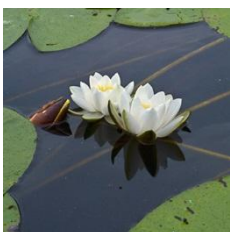
10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25