

Dele af minivådområdet	Krav til udformning
Sedimentationsbassin og vådområdet	<p>Minivådområdet skal bestå af et sedimentationsbassin efterfulgt af et vådområde, opbygget sekventielt af dybe og lavvandede vegetationszoner. Arealforholdet mellem hver sekvens af dybe og lavvandede vegetationszoner skal være mellem 1,5:1-2:1.</p> <p>Sedimentationsbassinet skal have en vanddybde på mellem 0,8 m og 1 m.</p> <p>De dybe zoner i vådområdet skal have en vanddybde på mellem 0,85 m og 1,15 m.</p> <p>De lavvandede zoner i vådområdet skal have en vanddybde på mellem 0,25-0,4 m.</p> <p>Vådområdet skal etableres så drænvand løber gennem alle bassiner og fremmer en ensrettet strømning og minimerer ikke-strømningsaktive zoner. Minivådområdet skal overholde et gennemsnitligt længde:bredde forhold fra 3:1 til 7:1.</p>
Minivådområdets bund	Minivådområdets bund skal være lavpermeabel.
Brinkerne (volden og den skrånende kant på sedimentationsbassinet og vådområdet ned mod vandoverfladen)	Du skal så græs på brinkerne for at undgå jorderosion. Op til halvdelen af frøblanding kan bestå af blomstrende urter, som er bi- og bestøverenlige.
Indløb til sedimentationsbassinet fra drænoilandet og gennemløb fra sedimentationsbassin til vådområdet	<p>Faldhøjden på dræninløbet skal etableres så der ikke stuves vand bagud i drænsystemet.</p> <p>Overgangen mellem sedimentationsbassin og vådområde skal etableres som enten overrisling af en beplantet bræmme eller ved rørføring via ét eller flere rør, hvor røret/rørene skal være neddykkede.</p>
Udløb fra vådområdet	<p>Diameteren på drænudløbet fra vådområdet skal minimum være samme størrelse som det samlede indløb til minivådområdet.</p> <p>Drænudløbet skal være neddykket.</p> <p>Vandet fra vådområdets drænudløb skal løbe frit over en iltningstrappe.</p>
Minivådområdet størrelse	Minivådområdet skal minimum være 0,2 ha med et tilhørende drænoiland på minimum 20 ha.
Størrelsesforhold mellem minivådområde og drænoiland	Minivådområdet dimensioneres i forhold til minivådområdets drænoiland inden for rammerne af forholdet 1:100 til 1,5:100.