

Vattenlager för potatis- och grönsaksodling

Våra behållare MPG Optimal för lagring av vatten anpassas efter dina önskemål vad gäller form och djup.

Vid inklädnad av jorddammar använder vi en kraftig polyetenduk. Materialet är en homogen plast som inte lämnar ifrån sig något ämne som kan påverka vattenkvaliteten. Att gå från jorddammar till behållare av polyeten innebär att rengöringen av dammen underlättas, att dammen inte växer igen samt att vattnet enkelt går att kontrollera. Förutom att lagra nederbörden kan man även om odlingen sker i växthus leda takavrinningen ner i behållaren.

När du beställer dukmontaget av oss får du även måttsatta ritningar och schaktanvisningar som säkerställer att din damm får den släntlutning, volym och djup som planerat.

Med en behållare kan du skapa ett vattenlager till de perioder när du har behov av bevattning.

Bröderna Rudqvist i Påarp har byggt en vattendamm på 6000m³ för att lagra vatten för deras gurkodlingar. Genom att dammen är klädd med polyetenduk har de också kontroll över vattnets kvalitet. Bröderna Rudqvist äger även gurkodlingar i Strövelstorp och även där har vi byggt en vattendamm.



Stenhuse Gård i Klintehamn. Hos Thomas Pettersson på Gotland har vi byggt en vattenbehållare där vi utgick från en befintlig jorddam. Den nya dammen som är klädd med polyetenduk har en totalvolym på 17 300 m³. Skälet till att kunden ville klä in dammen var främst att slippa läckage i och med att jorddammar aldrig blir helt täta. På Stenhuse Gård odlas bland annat sparris, jordgubbar, potatis och hallon.



MPG