

Natur og vandmiljø, Planter

Case: Etablerede minivådområde på blot fem dage

Peter Hindbo og hans nabo ved Lunderskov var selv med til at grave et minivådområde, som stod klar på få dage.

Artikel



- Gravearbejdet var rigtigt sjovt – der var virkelig gang i den. Vi hyrede en entreprenør, som kom med en stor gravemaskine, og så kørte vi selv med dumpere. Der var også penge at spare på den måde.

Minivådområdet stod klar efter fem dages gravearbejde i september 2019. Så kom regnen, og dagen efter var det fyldt med vand.

Meget nemt at komme i gang


Peter og hans nabo var til fødselsdag hos en bekendt, da ideen opstod, og de blev enige om, at de gerne ville have et minivådområde. Første skridt var at kontakte oplandskonsulenten for at høre, om deres område egnede sig til et minivådområde.

- Det var så nemt. Oplandskonsulenten kunne faktisk svare ja i telefonen. Så kom han ud og kiggede på det og skrev hele projektbeskrivelsen, som vi godkendte.

Projektbeskrivelsen blev sendt til kommunen, og tilladelsen til at etablere minivådområdet kom få måneder efter den første henvendelse. Efterfølgende flyttede entreprenøren, Peter og naboen 5.000 kubikmeter jord, og minivådområdet var en realitet.



Oplandskonsulenten stod for papirarbejdet

 Oplandskonsulenten har været med os hele vejen og har stået for alt papirarbejdet. Det har været en kæmpehjælp, og det kostede overhovedet

ingenting.

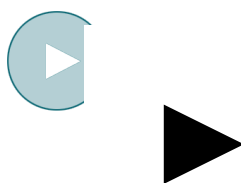
Oplandskonsulenten sørgede også for, at der kom en landmåler ud og synede anlægget.

- Det er vigtigt, at man lige får rettet det til, så det overholder målene, inden projektet sendes ind til godkendelse hos Landbrugsstyrelsen.

Biodiversiteten vægter højt

Peter bygger minivådområdet, fordi han gerne vil rense drænvandet for kvælstof og fosfor, men han ser også andre fordele.

- Det er ekstra plus, at vi får lavet noget flot natur. Vi har valgt at bruge 6.000 kroner på at få minivådområdet plantet til med vandplanter, så vi også bidrager til biodiversiteten, siger Peter.



Fakta

Areal: 0,4 ha

Afvander: 39 ha

Kvælstofeffekt: 234 kg N pr. år.

Emneord

Drænvirkemidler

Minivådområder

Målettet regulering

Sidst bekræftet/revideret: 02. november 2020

 Vil du vide mere?



Simon Rosendahl Bjorholm

Specialkonsulent

SEGES

sibj@seges.dk

+45 8740 5432

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10

8200 Aarhus N

Email info@seges.dk

