

Natur og grønne områder

Omdannelse af tidligere råstofgrav på Bornholm

Et tidligere udskibningssted for granit på Bornholm i Vang, Vang Pier, er omdannet til et nyt friluftsområde. Der er blevet brudt granit i Vang Granitbrud i mere end 100 år. Vang Granitbrud har leveret sten til tyske floder, Storebæltsforbindelsen og den store udbygning af København i 1900. I 1996 stoppede Bornholms graniteventyr og afskibningspieren ved Vang Granitbrud mistede dermed sin oprindelige funktion.

Området danner i dag ramme om en lille sandstrand med udspringsmuligheder samt en trappe som er egnet for dykkere. Et nyt brofæste mellem pieren og land gør det nu muligt for kajaker og småbåde at passere pieren tæt ved land. På pieren er der anløbsmulighed for kajaker og mindre både og i særlige tilfælde større skonnerter og andre både, som ikke kan anløbe Vang Havn. Dækmolen er gjort tilgængelig for alle med promenadestrøg til spidsen. Herfra kan en af Bornholms flotteste klippekyster opleves fra havsiden. Lystfiskerne har samtidig fået let adgang til en populær fiskelokalitet.

Det bagvedliggende stenbrud er forberedt til aktivt friluftsliv for bl.a. klatring, vandring og cykling. Der er oprettet grejbank med bl.a. klatreudstyr, og et Naturrum, der åbnede i 2014.

Projektet "Nyt Liv i Vang Granitbrud" gennem Realdania og Mulighedernes Land har forvandlet Vang Granitbrud til et smukt natur- og oplevelsescentrum. Området er blevet mere tilgængeligt med nye stier, shelter- og rasteplasser samt klatrevæg og mountainbikeruter.

Området omkring Vang Granitbrud er et yndet sted for fugle, og planen er, at der med tiden kan opstå fuglefjeld på en række af klippesiderne. Den særlige natur og geologi i området vil blandt andet blive formidlet i et infohus placeret ved indgangen til Vang Granitbrud.

Åbo Skov i Aarhus Kommune

I Åbo Skov er der åbne vidder og langstrakte udsigter ud over det kuperede landskab med unge træer. Det bakkede skovareal er etableret fra 2010 til 2014, dækker 76 hektar og rummer ud over skov flere søer, våde enge og et vandløb, der forsinker vandet på dets vej ind mod byen, så det ikke belaster systemet længere nede. Åbo Skov er dermed et godt eksempel på et multifunktionelt projekt, hvor drikkevands-beskyttelse, natur, klimatilpasning, friluftsliv og formidling går hånd i hånd.

Åbo Skov er anlagt for at beskytte et vigtigt grundvandsområde, der forsyner otte procent af aarhusianerne med drikkevand. De rekreative muligheder er tænkt ind i projektet på flere måder.

Området indgår blandt andet som et af i alt ni Grønne Mødesteder i Aarhus Kommune, som skal være med til at styrke adgangsmulighederne for borgerne til det åbne land. I skoven findes 5,5 km skovstier, der er koblet til omkringliggende stisystemer, og der er anlagt shelterplads og

bålplads, så der er mulighed for at overnatte i skoven. Både skov- og vådområder bidrager desuden til at sikre biodiversitet gennem bedre livsbetingelser for forskellige dyre- og plantearter.

Himmelev Skov i Roskilde Kommune

Himmelev skov er en ny skov, hvor de første træer blev plantet i 2004. Formålet med den nye skov er at beskytte drikkevandsinteresserne i området og etablere et rekreativt område til gavn for befolkningens friluftsliv og sundhed. Herudover skal naturværdierne sikres og forbedres, og skoven skal også producere gavntre. I dag er arealet på 141 ha, men det er meningen at området på sigt skal fylde 300 ha.

Den nye skov er rejst i et gammelt grusgravsområde, der giver nogle meget unikke og spændende naturoplevelser i det kuperede terræn. Man kan både opleve ny ung skov, overdrev, mosse og flere gamle grusgravssøer søer.

Der er etableret mange forskellige friluftaktiviteter i skoven. Der er først og fremmest stier i hele skoven, og der er således rig mulighed for at komme på spændende vandreture. Derudover er der:

- Tre baner til orienteringsløb; en kort, mellem og lang
- En naturfitness-bane på 4,8 km med 15 forskellige træningsredskaber opsat undervejs
- To hundeskove
- Mountainbikespor på 8 km
- Mulighed for at fiske karper og aborrer
- Lejrpladser og bålpladser

Sillebro Ådal i Frederikssund Kommune

Centralt i Frederikssund Kommunes klimatilpasningsindsats står Sillebro Ådal. Sillebro Ådal er med sine 90 hektar et af de arealmæssigt største natur- og klimatilpasningsprojekter i Danmark, hvor klimatilpasning, regnvandshåndtering, forsyningsteknik, naturgenopretning og rekreative interesser er blevet kombineret. Det bynære vandløb Sillebro Å, der tidligere blev rettet ud og lagt i beton, er blevet genslynget og forsinker dermed vandets vej gennem systemet, hvorved der i mindre grad opstår problemer med oversvømmelser ved kraftige regnhændelser.

Ud over at klimasikre dele af Frederikssund by, så giver projektet også naturen et løft med blandt andet nye gydebanker og naturpleje af moser, enge og overdrev. Vandkvaliteten er blevet forbedret, og forhold for flora og fauna højnet. Ådalen er desuden blevet et yndet rekreativt område blandt borgere og andre interesserede, der allerede fra planlægningsstadiet har været involveret i projektudviklingen og realiseringen af flere rekreative tiltag.

I ådalen finder du blandt andet:

- Gensnoet vandløb med øget naturværdi
- Afmærkede handicapvenlige sti- og gangsystemer med plankestier og broer
- Skøjtesø og kælkebakke

- Cykelcrossbane
- Bålpladser, shelters og fiskepladser