

Tvis Mølle Naturcenter

Natur, Teknik, Klima og Miljø

Natur, Teknik, Klima og Miljø

- * Præsenteres i temaer:
- * - generelle betragtninger
- * - det ønsker vi ikke
- * - forslag

Vi foreslår IKKE

- * Mountainbikes
- * Fiskeri i Tvis Å



Generelle betragtninger

- Gl. møllehjul skal fortsat kunne køre
- P-plads før jagthytten (sikre tilkørselsforhold, god plads – også til busser)
- Stiadgang fra Grydholtvej
- Evt. handicaptilkørsel via nuværende indgang
- Hvis eksisterende bygninger bevarer, bør de beklædes med træ
- Binde hele arealet sammen med stier – undgå Tvis Møllevej mest muligt
- Vi tager (næsten) ikke stilling til konkrete placeringer



Vi foreslår

- * Opførelse af multifunktionshus i lokale materialer
- * o-energi / + energi
- * Energitema: jordvarme, solpaneler, solceller, vind (o / + energihus) – evt. drivhus
Sponsorater?
- * Mødefaciliteter
- * Udstillingsfaciliteter
- * Undervisningsfaciliteter
- * Fugletårn med teleskop
- * Toiletter



Vi foreslår

- * Fuglestemmer i rummet og fugle på storskærm - evt. hentet fra DOFs hjemmeside
- * Trækfugleatlas
- * Udstoppede fugle/dyr/fisk og insektsamling.
- * Illustration over kontrol med/udnyttelse af drikkevand, spildevand og affald.
- * Naturformidling: Kommunens udstillingsvindue.
Kommunen skaber meget, som alt for få har og får kendskab til.
- * Plan og naturbeskrivelse over Holstebro Kommune - hvor må vi være?
- * 3D-modeller: Geologiske og morfologiske.
Kan evt. laves som byggesæt, så man arbejder sig gennem tidsperioder.



Vi foreslår

- * Hestegødning på pladsen -> føde for fugle, studiemulighed for børn.
- * Redekasser for forskellige fuglearter.
- * Insekthotel.
- * Bistader i udkanten af området.
- * Aboret – overvejende danske arter – bær og frugter



Vi foreslår

- * Naturlegeplads – vigtig for børnefamilier
- * ”Savannen” kan suppleres med ”vilde dyr” i træ – legesteder for børn
- * Lave gymnastikredskaber rundt omkring
- * Trampolin over en af gl. damme (luft under)



Vi foreslår



- * Vandtema – små børn:
- * Livsglæde/leg. En aktivitet/et sted, hvor børn kan lege med vandet i en lille (kunstig) bæk.
- * Idébaggrund: Oplevelse fra stranden, hvor der et lille vandløb, der risler ned over stranden og ud i vandet.
- * Sådan et sted er for rigtig mange børn en fantastisk legeplads, hvor der kan bygges dæmninger mm.
- * Et sted som vil være elsket af børnene og muligvis det modsatte af forældrene pga. våd flyverdragt og støvler

Vi foreslår

- * Vandtema – større børn:
- * Formidling/leg. Forskellige vandpumper (vandpost, Archimedes skrue, hente vand efter vægtstangs-princippet, vandhjul - anvendt i bl.a. Storå, cykelpumpe, flere?)
- * Vandmøllen – el.-produktion
- * Sluseanlæg
- * Andre – den moderne pumpe? (Sponsorat fra f.eks. Grundfos?)
- * Inspiration kan bl.a. hentes i Aqua, Silkeborg og Vitenskapsmuseet, Tronhjem
- * Idéen er, at der skal laves fysisk arbejde for at aktiviteten kan udføres. Det koster energi at flytte vand opad



Vi foreslår

- * Vandtema om områdets historiske anvendelse – indendørs:
- * Fungerende modeller af
 - Vandmølle
 - Dambrug
 - El.-produktion (Vandkraftværket)



Vi foreslår

- * Naturreguleringer – vandpleje:

- * Genslyngning af Tvis Å (enten gl. kort eller slynge omkring nuv. forløb)

- * (Re-)etablere gydebanker (Formidling)

Genskabe gydemuligheder. Dambrug ligger (lå) altid, hvor faldet er stort.

Indtænke f.eks. rødlistede arter som lampret og stalling.

Giver generelt større artsdiversitet også af andet end fisk.

- * Oprydning i pilekrat langs Tvis Å – evt. erstatte med rødæl

- * Etablering af vandhul til smådyrsfauna (evt. bruge eksisterende damme) Formidling.
Her kan fiskes med net efter smådyrsfauna til studiebrug

- * Vandkikkerter ved gydestryg og ved sandbund (broer/omvendte periskoper)



Vi foreslår

- * Historien om Storå-laksen:
- * Formidling. Historisk har Storå rummet en bestand af laks. Som en konsekvens af bygningen af Vandkraftværket og Vandkraftsøens opståen, den forøgede forurening af vandløb fra by, industri og landbrug samt store dræningsprojekter (okkerfrigørelse) og kanaliseringen af vandløbene, var Storå-laksen stort set udryddet fra ca. 1950.
- * Efter indsats fra mange parter - stat, amt og kommune samt en enorm frivillig indsats, har laksen i dag en gunstig tilstand vest for Vandkraftsøen
- * Bidrag fra DTU Aquas forskere bør inddrages (DNA)
- * Projektet er lykkedes i flere åer, så Danmark i dag er det eneste land i verden, hvor vildlaksen er i fremgang



Vi foreslår

- * Info-pæle overalt i området – og kun med QR-code
- * Handicapvenlig hovedsti
- * Hestevognskørsel (på kommerciel basis – gr. har ikke taget stilling)

