

Flinteudskibning Ulvshale



Alle illustrationer kan forstørres

Skemanummer:	3
Betegnelse:	Flinteudskibning Ulvshale
Kategori:	Udsnit og dele
Registreringsdato:	November 2004
Registrator:	Erica Heyckendorff, Berings Tegnestue



Kort over bebygget struktur

Input: terrænformer - rumdefinerende elementer - homogene forløb - grænser - fixpunkter - kig

Den grå cirkel længst til højre viser beliggenheden af selve stenværket

Topografisk undersøgelse

Input: topografiske forhold - udnyttede landskabstræk - byprofil/silhuet - grænse mellem byrum og land - grænse til vand

Flint er Danmarks mest almindelige sten, opstået over millioner af år i de kridtlag, som opstod på havbunden og ses som lag i Møns klint. Ved løbende nedbrydning af klinten skrider kridtet i havet, hvor kridtet vaskes væk og flinten bliver tilbage. Havstrømmene fører det mod nord og vest langs Møns kyst, hvorved det afrundes og bliver til kugleflint, der aflejres ved Ulvshale, som således består af en række strandvolde, hovedsageligt dannet af flint.



Stenværksbygningen ligger på en let hævet pladsdannelse, en smule tilbagetrukket for kysten. Placeringen er givet valgt, fordi det gav rimelige indsejlingsforhold for flade pramme. Ud for stenværket er en smal kanal ført tæt ind til værket. Langs kanalen går en sti, så prammene kunne læsses.

Der er et smukt kig udad den lille anløbskanal til det åbne vand.



Historisk analyse

Input: Historisk byplan - matrikelstruktur - byudviklingsområder - funktionelt bymønster - gadestruktur - byrumsenheder

I starten af 1900tallet opstod stenværket på Ulvshale. Det lukkedes i 1974.

Store arealer blev gennemgravet ved Ulvshale Stenværk, helt ned til 5-6 meters dybde. Kugleflint og sortflint blev sorteret fra, hvorefter resten af materialet automatisk blev sorteret til vej og støbemateriale, som singles, nødde- og ærtesten, samt grus, medens affaldet kom tilbage i graven.

Kugleflint blev eksporteret til USA, hvor det blev brugt til at

udvinde guld med.

Området er i dag fredet, men sporene efter udgravningerne ses mange steder som aflange småsøer og vandinger. Andre steder har dybdebehandlingen af den stenede jordbund vist sig at give bedre vækstbetingelser for nyplantningen, med bedre skovbevoksning til følge.

Udover betonbygningen er nogle store flader af betonfliser på pladsen ved siden af bygningen og på pladsen bagved, i skovbrynet, bevaret. Også nogle stålørstoljer står tilbage. Syd for brofæstet for broen til Nyord er nogle lange båse af beton parallelt med kysten bevaret.

Arkitektonisk iagttagelse/skitsering, samt vurdering

Input: målforhold - rumlige relationer - åbninger - stigninger - grænser - retninger - bygningselementer - belægninger Samspil mellem topografi og byrum - fixpunkter - homogene forløb - rumligt artikulerede brud og forskelle - reminiscenser af historiske strukturer og bygninger - sammenstød mellem historiske lag - anbefalinger

Når man kommer ad Ulvshalevej, fører den første sidevej direkte ned til værket - betonbygningen danner fixpunkt for kigget nedad vejen. Set fra værket op mod Ulvshalevej er det et hvidkalket bindingsværkshus med stråtag, der til fanger blikket for enden af den anden forbindelsesvej.

En sidste forbindelse fører til værket: en sti udover strandengen fra p-pladsen ved broen. Denne sti kobler sig på de øvrige.

Stenværket ligger i et skovbryn af lave træer, der kanter den åbne plads på tre sider. I den nordlige side er det især lyse birketræer, på de øvrige sider danner den mørkere blandede træbeplantning baggrund for enkelte, lyse birk.



Stenværksbygningen står som en kontant udformet betonbygning, ganske enkel med fladt, græsbevokset tag og porte i hver ende. Hele arealet den ligger på er et nøgternt udformet pladsrum af store betonfliser, tilføjet en forsonende bæk og et par roser opad muren.



Arealet afgrænses af i syd af en stenvold, der har et hegnspræg over sig, i nord af en højderyg, hvor stien går videre ad. Dermed dannes en klar afgrænsning af stedet.



En anden plads med relation til stenværket ligger helt ud til vandet, syd for broen til Nyord, ved Vennekehus, hvor lange betonbåse og et skur står tilbage.



Vennekehus udgøres af to rødstenshuse overfor hinanden nær vandet og et hvidkalket bindingsværkshus lidt længere inde. Rødstenshusene står fint på hver side af vejen og danner port om opkørslen til broen - en oplevelse, der forstærkes af det fælles materialevalg.

[Til sidetop](#)

[Udskriv denne side](#)

[Til oversigt](#)