

44
(Skogalund)

Odlingsberg

Anneberg

Talbo

Jädersby

Forshaga

JÄDER
(s:1)(s:2)

Jädersbruk

Museum

Bergel

Jäders holme

Högknäns naturbildning

GODBY

Gårdssätter

Puttsjön

Övre Skansen

HÖJEN

Storängstorp

Stormbakken

JÄDER

Nedre Skansen

Tegelstorp

Tallglantan

Älholmarna

ÄLHOLMEN

Älholmerna

Länsstyrelsen i Västmanland / Västmanlands läns museum
INDUSTRIINVENTERING

Inventerare: Jean-Paul Darphin

Inv. datum: 1998-07-30	Ek karta nr	Kommun: Arboga
Fastighet: JÄDER 11:2		Ort:
Adress / motsv: Jäders Bruk		Socken:
Miljö / infrastrukturer. Landsbygd. Fd järnbruk och gods. I anslutning till järnvägen Arboga-Örebro. Krafverken anlagda på en arm av Arbogaån		

Fd. företag Se Spade
Fd. verksamhet Kvarn, kraftverk
Se även fastigheterna: Jäders Bruk övriga fastigheter
Nuv. företag: Vattenfall (BGK), Västerås
Nuv. verksamhet: Kraftverk
Fastighetsägare: Domänverket ?
Kontaktperson: Lars Olof Blomkvist, BGK 021-16 65 11

Byggnader

Hus/del	Vån	Ursprunglig funktion	Grund / Sockel	Stomme	Fasad		Tak		Byggår
					mtrl	färg	mtrl	färg	
A	2	Kvarn	Tegel	Tegel / råsten	Spr-puts	gul	F-plåt		omk 1900
B	2	Kraftverk	Betong	Betong / lättbetong	C-puts	gul	F-plåt		1943
C	3	Kraftverk	Betong	Tegel	tegel/put	gul/röd	F-plåt		1914
D		Dammsystem							

Arkitekter / byggmästare m.fl. Kraftverksbyggnad C = Quist & Giers (Arboga)
Omb. tillb. Tre kopplade byggnader från olika perioder
Bygg. tekn. skick Dåligt. Särskilt byggnaderna A och C i tydligt behov av åtgärder och restaurering

Interiörer / utrustning. I byggnad C är utrustningen uttriven. Byggnaden innehåller dock ett ställverk Det yngsta kraftverket (B) är ännu i drift. NOHAB kaplanturbin

Kort historik: Ang. Jäders Bruk se bilaga. Efter nedläggningen av bruket och rivningen av de äldre tekniska byggnaderna, kring sekelskiftet 1900, uppfördes en ny dammanläggning. En kvarnbyggnad uppfördes först och sedan det första kraftverket 1914 som ersattes 1943 av ett nytt byggt i anslutning till det befintliga.
Uppgiftslämnare:

Bedömning / anmärkningar: Betydelsefulla tekniska byggnader och kraftverkstyper från skilda perioder som speglar hur de naturliga förutsättningarna vid holmen utnyttjats för att utvinna kraft Kraftverksbyggnader med arkitektoniska kvalitéer, som vittnar om olika byggnadstekniker, byggnadsmaterial och tekniska lösningar. Två äldre järnbroar över dammen hör till helheten i miljön OBS Hela bruket i behov av bevarandeprogram samt av handlingsplan för restaureringsåtgärder (1) I samband med planeringen av restaureringsåtgärder Fördjupad dokumentation motiverad JA (1) Av estetisk betydelse för miljön JA Av betydande historiskt värde JA

Situationsplan, kartor, källor, ytterligare info: se följande sidor

Uppgifter ändrade: datum.....

Länsstyrelsen i Västmanland / Västmanlands läns museum
INDUSTRIINVENTERING

Inventerare: Jean-Paul Darphin

Inv. datum: 1998-07-30	Ek karta nr	Kommun: Arboga
Fastighet: JÄDER 11:2		Ort:
Adress / motsv: Jäders Bruk		Socken:

Situationsplan / karta

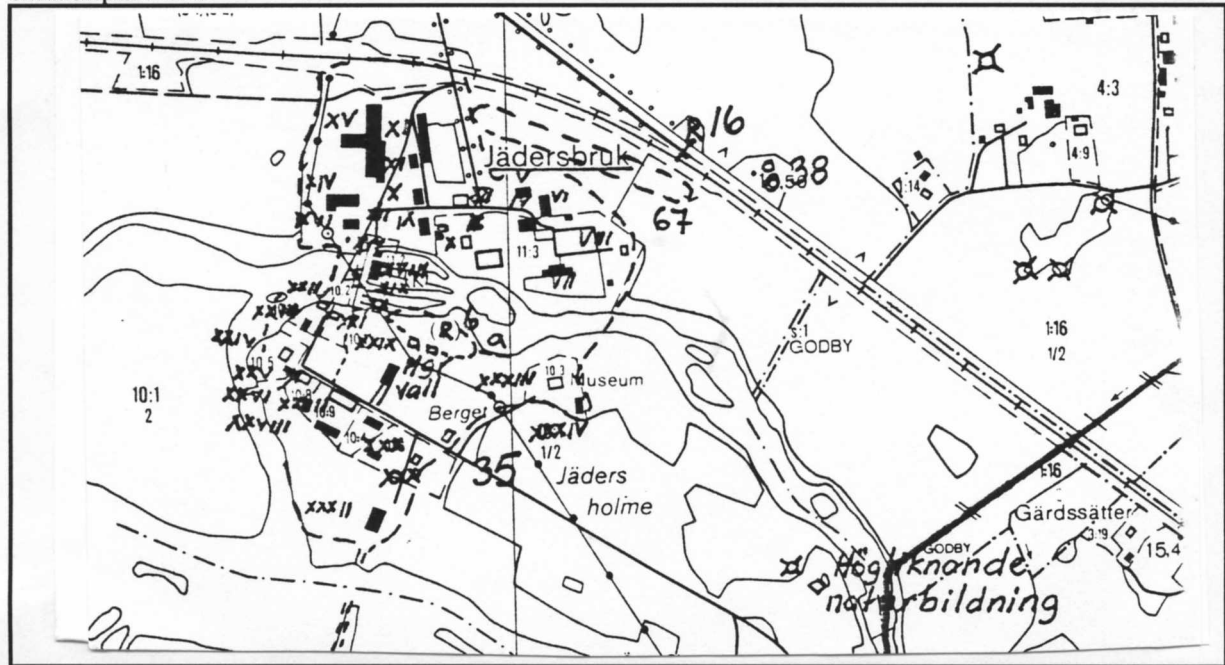


Foto: JPD I-98/5 11-20	Foto Nr : VLM B 103.168 11-20
------------------------	-------------------------------



Källor / litt.

Se Spade-Brunnström. Vattenkraftverksinventering. Fältanteckningar
 VLM:s inventeringsrapport. ÅR 1987 s.17

Bilagor: Spade/Brunnström: Inventeringsblankett

