

LIFE70 – Rare Nature slutseminar

3. – 4. december 2018



Urup Dam, Kerteminde Kommune

LIFE70



FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE



Miljø- og
Fødevareministeriet
Naturstyrelsen



NATURA 2000

Fugleværnsfonden
Dansk Ornitologisk Forening



LANGELAND
KOMMUNE



Silkeborg
Kommune



Kerteminde
Kommune



nordfyns
kommune



ASSENS
KOMMUNE



ODENSE KOMMUNE

Program 3. december 2018

INTRODUKTION		
9.30	Ankomst og kaffe/te og brød	
10.00	Velkomst	Ole Tyrsted Jørgensen, afd. leder Natur og Trafik, Faaborg Midtfyn Kommune
		Jakob Harrekilde, skovrider, Naturstyrelsen Fyn
10.15	Introduktion til projektet, baggrund og resultater	Claus Paludan, Faaborg Midtfyn Kommune
NATURGENOPRETNING OG DRIFT		
10.45	Sammenhæng, hydrologi og græsning	Annette Strøm Jacobsen, Naturstyrelsen Fyn
		Jens Aamand Kristensen, Faaborg Midtfyn Kommune
11.15	Genoprettet højmosse og drift	Bente Sørensen, Silkeborg Kommune
11.40	Restaurering af kildevæld	Lars Sønderby, Odense Kommune
12.00	Frokost og gruppebillede	
ARTER OG SAMFUND		
13.00	Forvaltningsplan for mygblomst	Erik Vinther, Miljøstyrelsen Fyn
13.30	Lodsejersamarbejde, ko-bus og bufferzoner samt formidling	Martin Søholm, Kerteminde Kommune
		Lars Sønderby, Odense Kommune
14.00	Økosystemtjenester og biodiversitet - en analyse af projektet	Kristine Kjørup Rasmussen og Dominik Bachmor, Rambøll
14.45	Pause	
ERHVERV		
15.00	Naturpleje som driftsgren - et erhvervsudviklingsprojekt	Johanne Fagerlind Hangaard, Nyborg Kommune
15.10	Lodsejer i et naturprojekt	Folmer Hadberg-Rasmussen, lodsejer i Urup Dam
15.20	Detailhandel og naturpleje-produkter	Steen Aalund Olsen, Løgismose
15.35	Paneldebat – Naturpleje som driftsgren	I panel: Johanne, Folmer og Steen
16.00	Opsamling	Ole Tyrsted Jørgensen, afd. leder Natur og Trafik , Faaborg Midtfyn Kommune
16.10	Pause	
NETWORKING og POSTERSESSION		
16.30	LIFE Natureman	Naturstyrelsen Himmerland
16.45	LIFE Rigkilde - status og erfaringer	Lars Christian Agrados, Thisted Kommune
17.00	Nyt fra fonde	Villumfonden, Mikkel Klougart
17.15	Postersession	LIFE projekter og fonde
19.00	Middag	

Program 4. december 2018

Der er morgenmad fra kl. 7.00. Husk udtjek af værelse inden afgang

FELTBESIGTIGELSER		
8.00	Afgang i bus fra Hotel Storebælt	Ekskursionsfolder
9.00	Arreskov Sø og rigkær - sammenhæng, hydrologi og drift	Annette Strøm Jacobsen, Naturstyrelsen Fyn
		Jens Aamand Kristensen, Faaborg Midtfyn Kommune
11.00	Bus og kaffe	
12.00	Frokost og gårdbutik	Folmer Hadberg-Rasmussen, lodsejer i Urup Dam
13.00	Urup Dam - sammenhæng, drift og offentlig adgang	Martin K. Sømholm, Kerteminde Kommune
		Folmer Hadberg-Rasmussen, lodsejer i Urup Dam
14.30	Bus retur til Hotel Storebælt	
15.00	Farvel og tak v. Hotel Storebælt	

Praktisk information

Tilmeldingsfrist: Tilmeldingsfristen er 1. nov. 2018

Tilmelding: Der skal laves to tilmeldinger.

1. Du tilmelder dig slutseminaret ved at sende mail til Christel Jensen, Naturstyrelsen Fyn på chrje@nst.dk. Du skal her tage stilling til om du deltager både dag 1 og dag 2 af hensyn til forplejning, bus mv. Oplys også her eventuelle særhensyn til fødevarer.

- Deltagelse i seminar program 3. dec.
- Deltagelse i middag mandag aften
- Vegetar el. andet (skriv i mail)
- Overnatning – husk at bestille og afregne selv
- Deltagelse i feltbesigtigelse 4. dec.

2. Du tilmelder dig selv overnatning inkl. morgenmad via direkte henvendelse til Storebælt Sinatur Hotel. Kontakt Stine Knage Jensen SKJE@sinatur.dk. Overnatning inkl. morgenmad er for egen regning.

Overnatning og forplejning: Der er indgået aftale om en specialpris for overnatning inkl. morgenmad på 898 kr. /pers. for et enkeltværelse. Oplys **LIFE 70** ved reservation og aftal selv fakturering.

Placering: Seminaret afholdes på Storebælt Sinatur Hotel og konference, Østersøvej 121, 5800 Nyborg.
(<https://www.sinatur.dk/storebaelt/>)

Beklædning: Husk praktisk og varmt tøj (+ gummistøvler) til feltbesigtigelser d. 4. dec. 2018.

Kontakt:

For yderligere information kan du kontakte Annette Strøm Jacobsen, lokal projektleder Naturstyrelsen LIFE 70 / LIFE Rare Nature

Mobil: 93 59 71 78

e-mail: ansja@nst.dk