

KØB ABONNEMENT

KLUB RANDERS

KUNDESERVICE

LOG IND

Prøv avisen  
1 md for 49,-



MARIAGERFJORD

# Borgermøde om multifunktionel jordfordeling

AF: EXPRESS EXPRESS3@JFMEDIER.DK

Publiceret 09. januar 2019 kl. 17:17



1/1

Robåde ved Holmgård, Glenstrup Sø. Foto: PR



**Mariagerfjord Kommune vil bruge det åbne land ved Glenstrup Sø og Østerkær Bæk på en ny måde. Projektet sparkes i gang med et borgermøde.**

True: Med Realdania og EU som sponsorer sætter Mariagerfjord Kommune nu gang i et projekt ved Glenstrup Sø og Østerkær Bæk med titlen "Fælles Forandring - vejen til en bedre brug af det åbne land".

Projektet skal vise, at jord på frivillig vis kan fordeles på en ny måde, som kan tilgodese flere mål og ønsker i det åbne land.

Det kaldes multifunktionel jordfordeling og handler om at sætte folk med forskellige holdninger sammen og få dem til at skabe fælles værdi og bæredygtig udvikling i området.

## Frivilligt at deltage

Glenstrup Sø og omegn er blandt andet valgt, fordi der er meget landbrugsjord og natur i området, som kan hægtes sammen på en bedre måde.

## MEST LÆSTE - LIGE NU



Randers

Slut med Meny i  
Randers C og Grenaa



Favrskov

Tanja's Deli sagde  
farvel til midtbyen:  
Sådan går det i dag



Randers

Tidligere Randers-  
købmand fyret efter  
to måneder: Behov  
for en anden profil



Randers

Randers FC endte  
mellem  
menneskehøje  
snedriver



Randers

Fra skole til  
lejligheder: Søren  
Møllers Gade klar til  
indflytning



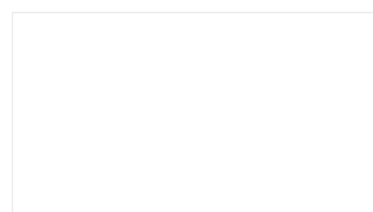
Favrskov

Psykisk syg kvinde  
dræbte sin far i  
husbrand: Jeg følte  
mig lettet bagefter

Annonce

**Meyers Buffet**

Se Meyers bud på en klas buffet her - 235 kr. per kuv



- Vi kan opnå en endnu bedre brug af det åbne land med en omfattende og helt frivillig jordfordeling, så jordejere får mere sammenhæng i deres jord, og der bliver mere sammenhængende naturområder til gavn for naturen, klimaet og dem, der bor i området, siger projektleder Rasmus Fuglsang Frederiksen fra Mariagerfjord Kommune.

Det er helt frivilligt, om jordejerne vil deltage, og ingen skal "betale" for at andre får det bedre. Alle skal gerne have en følelse af at få noget godt og brugbart med hjem fra forhandlingsbordet.

Projektområdet stækker sig to kilometer fra Glenstrup Sø og Østerkær Bæk. Alle med interesse i området er inviteret til borgermødet i True Forsamlingshus 16. januar kl. 19-21.

#### Fjerde projekt

Det er 11 parter fra blandt andet landbrugs- og skovbrugserhverv, grønne organisationer og Friluftsrådet som sammen har udviklet og afprøvet konceptet multifunktionel jordfordeling.

I 2014 tog Realdania initiativ til at samle parterne i det såkaldte Collective Impact - det åbne land som dobbelt ressource, som netop handler om at udvikle løsninger for bedre brug af det åbne land.

Projektet i Mariagerfjord Kommune er det fjerde demonstrationsprojekt herunder.

Få dagens vigtigste nyheder fra amtsavisen.dk direkte i din indbakke. Det er gratis, og du kan afmelde dig til hver en tid.

**TILMELD**

Ved tilmelding accepterer du vores **betingelser**



#### **Regler for kommentarer**

0 kommentarer

Sortér efter **Ældste**



Tilføj en kommentar ...

[Plugin til Facebook-kommentarer](#)



RANDERS HK

### Thörn om krisen i Randers HK: I mit hoved spiller jeg ikke på et bundhold

Annonce

#### Meyers Buffet

Se Meyers bud på en klasse buffet her - 235 kr. per ku.

#### SENESTE NYT

- 10:22 Vidensdeling har rykket Hesehus om på forsædet i e-handelsbussen
- 10:05 DR, I har forsømt den nuancerede fortælling om Danmark
- 10:01 Polsk tv: Huawei-ansat anholdt for spionage
- 09:59 Bestanden af røde glenter falder dramatisk
- 09:55 Landmænd kompenseres for sprøjteforbud ved vandboringer
- 09:53 Mand sigtet for våben og narko efter ransagning i Skævinge
- 09:41 Helle Thorning-Schmidt stopper i Red Barnet
- 09:23 Hvidvasksag på vej mod Danske Bank i Frankrig
- 09:18 Danskernes drikkevand bliver bedre beskyttet mod pesticider

[Vis flere](#)

Annonce

#### 4 Tilbud på Varmepumper

Spar mest ved at sammenligne pris og kvalitet på varmepumper. Kun godkendte installatører.