# **VEDENING** PC VERSION

Opdateret d. 16. april 2025

# Indholdsfortegnelse

Basic funktioner2
Åbn et lag2
Se tabelinformation3
Link funktion
Se signaturforklaring
Skråfotos og Google Earth4
Dobbelt baggrundskort4
Adressesøgning5
Matrikelsøgning5
Fjern markering efter søgning5
Målebånd6
Tegneværktøjer i redline
Tegn en linje8
Tegn cirkel, firkant eller polygon9
Tegn en pil9
Skriv en tekst
Ændre farven på dine redline polygoner, linjer, punkter og bufferzoner
Udskrift

### **Basic funktioner**





# Åbn et lag

Du vælger det lag du ønsker at se, ved at åbne de forskellige mapper til højre i browseren.

Du kan enten selv kigge de forskellige mapper igennem for at finde det data du ønsker at se, ellers har du mulighed for at søge efter det du ønsker at finde øverst i vinduet.

# Se tabelinformation



Brug pilen med spørgsmålstegnet i øverste venstre hjørne.

Har du evt. Lokalplan, vedtaget tændt og du trykker på en lokalplan, så kommer alle oplysningerne tilknyttet polygonen frem i et separat tabelvindue.

Lokalplan, vedtaget	Q×
Anvend til søgning Tilføj til Høringsop	oslag 👻
planid	10833253
plannr	17.142
plannavn	Morsø Multipark
datoforsl	20210630
datovedt	20211012
datoikraft	20211015
datostart	20210702
datoslut	20210827
doklink	Link
distrikt	17. Nykøbing
bebygpct	<ingen værdi=""></ingen>

## Link funktion

Tryk på pilen med spørgsmål tegnet, se om der er et link tilknyttet tabellen og tryk på link, så vil du i dette tilfælde blive ledt videre til den lokalplan som du har søgt informationerne på.

Lokalplan, vedtaget		QX
Anvend til søgning Tilføj til H	løringsopslag 👻	
planid	10833253	-
plannr	17.142	
plannavn	Morsø Multipark	
datoforsl	20210630	
datovedt	20211012	
datoikraft	20211015	
datostart	20210702	
datoslut	20210827	
doklink	Link	
distrikt	17. Nykøbing	
bebygpct	<ingen værdi=""></ingen>	-

# Se signaturforklaring

Hvis der er en signaturforklaring tilknyttet det lag du har valgt, så kommer den automatisk frem til højre i dit browservindue.



### Skråfotos og Google Earth

Tryk på dette ikon, vælg skråfotos eller Google Earth og vælg det sted i kortet som du ønsker at se.



# Dobbelt baggrundskort

For at tilføje mere end 1 baggrundkort, skal du trykke på dobbelt baggrundskort og vælge dine kort.



Søgning områder Vælg anden søgning Adresseganing	8	×
Indeholder oplysninger fra Styrelsen for Dataf Effektiviserings Adresse Web Services (AWS).	orsyning	g og
Jernbanevej		✓ Søg
Jernbanevej (7900 Nykøbing M)		
4		

### Adressesøgning

Klik på adressesøgning i værktøjslinjen Indtast vej og husnummer Tryk på søg

Søgning <u>Vælg anden søgning</u> Matrikelsøgning Morsø	×
Luk resultatliste efter endt søgning Vælg ejerlav	
Alsted By, Alsted (730151)	▼ Ok
Vælg matrikel nr	
1	▼ Søg

### Matrikelsøgning

Vælg ejerlav – Hvis du er i tvivl om hvilket ejerlav du befinder dig i, kan du i KortInfo gå i mappen Grunddata og slå det lag der hedder Ejerlav til.

Vælg derefter matrikelnummer Tryk på søg



### Fjern markering efter søgning

For at fjerne en markering skal du gå i søgning og fjerne fluebenet i den markering du ønsker at fjerne, det er nødvendigt når du f.eks. har lavet en konfliktsøgning, en adressesøgning eller en matrikelsøgning.

# Målebånd

For at aktivere målebåndet skal du trykke på linealsymbolet i din værktøjslinje

<u>....</u>

N <sup>2</sup> →  Måleva ×	erktøj	À Adressesøgning ∰ Ma	atrikelsøgning Morsø 🎲 🔹	@ <b>₫</b> • ∰•	Су е Су н Ж
Antal Læng	linjer: 3 Ide: 19.99 km	Antal Ydre Areal	polygoner: 0 omkreds: 0.00 m : 0.00 m <sup>2</sup>		
•					_ //
14	30-m — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	52.22-m	–57 <del>.85</del> m— – – – – 29.1	12-m- 🗢 -37.37-m	− •18.42 m 244.24 m

Mål en linje du selv tegner, ved at trykke her.

# Mål en polygon du selv tegner

k² - €	👌 🗣 🥅 🔪 🏦 Søgnin	ng - 📸 Adressesøgning 📸 1	Matrikelsøgning Morsø 🏾 🎼 🔹	· @ 🔥 - 🔅 ·	С С С н
« »		O 🖄 🚿 Labela Då linion	5.F		
<b>H</b>		Labels Pallinjen	l nohronori 1		
	Længde: 0.00 m	Ydro Are	a polygoner: 1 e omkreds: 195.93 m al: 2713.91 m²		
					poll .
		-23.03 m-7			Sundbyve
		13			et la
		and	8.78		
	•	2713.91 m <sup>2</sup>	lege lege		
		19	20.32		4
		·9			
		•-24.80 m -			

### Mål en cirkel du selv tegner



### Mål en eksisterende linje, polygon, cirkel osv.



# Tegneværktøjer i redline

Tryk på den røde og gule pil i værktøjslinjen. Bruges hvis du vil tegne i kortet uden at kunne gemme det.



Så kommer dette vindue frem, her vælger du et af symbolerne i den røde firkant, alt efter om du ønsker at tegne en prik, linje, polygon eller skrive en tekst



### Tegn en linje

Vælg linje og herefter vælger du farve, linjetykkelse, synlighed og stilalt ved at trykke på vælg.



### Tegn en cirkel, firkant eller polygon

Hvis du laver en cirkel, skal du definere radius, ellers har man samme muligheder uanset om du vælger cirkel, firkant eller polygon.

Vælg herefter farven på din linje, samt stilart, synlighed og tykkelse på linjen.

Det samme kan du gøre ved din baggrund, hvis du ønsker en. Hvis din polygon eller cirkel ikke skal have en baggrund, men blot vise omridset, så skal du gøre din forgrund usynlig som vist her.

Redlining	×	
· NODORA /	🚽   🖸 🚱   🔖 🗇   🧱   🔚 - 🖆 -	
Linje stil:		
	Synlighed:	
	Linjetykkelse:	
	5 🗸	
Stilart:		
— — — — - Vælg		
Indvendig stil:		
Baggrundsfarve:	Forgrundsfarve:	
Synligned:	Synligned:	
Stilart:		
Vælg		
Du er nu klar til at tegne en firkant på kortet.	0 valgt 4 objekter	

Tryk herefter i kortet der hvor du ønsker din cirkel, firkant eller polygon.

Tegn	en	pil	

Redlining	×
· 🗸 O 🗖 🛇 🗛 👌 🚽	🖸 😥   🖎 🗒   🧱   🔚 - 🗁 -
Linje stil:	Synlighed: Linjetykkelse:
Stilart: Vælg	
Du er nu klar til at tegne en pil på kortet. 0 valgt	7 objekter

### Skriv en tekst

Skriv din tekst i feltet, vælg skrifttype, størrelse farve osv. Du skal bruge en af funktionerne i den røde firkant

Redlining
・ K O ロ ひ A 🖪 🖌 🚽 🖸 🚱 🕨 🗒 🔚 - 🚞 -
Arial 🗸   14 🖌   B I U   🗛 -   🗛 - 🖞
Tekst til vejledning
Du kan nu udvælge objekter 0 v <del>algt</del> 0 objekter

Tryk herefter i kortet på den ønskede placering og tryk på fluebenet.

### Ændre farven på dine redline polygoner, linjer, punkter og bufferzoner

Fortryder du farven på det du har tegnet i redlining skal, du gå i redlining, markere det du ønsker at ændre farven på og vælge ændre style.

geometerhilen derten	
Redlining	×
· NO I O NAIZI	0 🔗 📐 🗄   🧱   🔚 - 🖻 -
📕 💽 🚯 I 💶 🕤 🗖 🛯 🖉 🚺	
Indvendig stil:	
Baggrundsfarve:	Forgrundsfarve:
Synlighed:	Synlighed:
Stilart:	
Vælg	

### Udskrift



Når du vil printe, skal du trykke på printeren også får du de 2 valg, som du ser på billedet til venstre.

Skal du bare have et skærm billede, kan du bruge Print til PNG fil, eller brug klippeværktøjet, som der ligger på din PC.

Når du laver et PDF print, kommer der et pop up vindue frem med de muligheder du har for at tilpasse dit kort, som størrelse, orientering, målestok, tegningshoved osv. Den røde firkant i kortet er for at illustrer hvad dit kort kommer til at indeholde. Du kan flytte på den røde firkant ved at trykke på firkanten og så kan du panorere den derhen hvor du ønsker. For at roter vinduet tryk på den røde prik.



	. 7		6	11 F	
			-		
Størrelse:	A4				~
Orientering:	Stående				
1	○ Liggende				
Kvalitet:	Mellem (200 dpi)			•	
Fast målforhold					
Måleforhold (1 :	x): 2500			~	] [
	lacér ramme	Centrér ramme	🔾 Zoo	om til ramme	
Batchplot:					
Rotation (Gr.):	0				-
Nordpil:	○ øverst til venstre				
1	Øverst til højre				
Signaturer:	Ingen				
	Over kortet				
1	⊖ På ny side				
Tegningshoved					
4	Print	Fortryd			

Her kan du vælge hvilket format du ønsker at printe i og hvilket målestoksforhold du vil have.

Derudover har du mulighed for at vælge om du vil have en nordpil og en signatur på dit kort.

Man skal vinge ud ved tegningshovedet hvis man ønsker det aktiveret.

Jeg har udfyldt tegningshovedet, så du kan se hvor hviken tekst kommer til at stå i tegningshovedet.

Tegningshoved				
Titel:	Materiale til vejledningen			
Beskrivelse:	Hvor står hvilken tekst i tegningshovedet?			
Udskrevet af:	Maiken Mølgaard Beermann			
	Print Fortryd			

<b>Materiale til vejledning</b> Hvor står hvilken tekst i tegningshovedet?	Tidspunkt: 25-03-2025 14:12:43 Udskrevet af: Maiken Mølgaard Beermann Målestoksforhold: 1:100000

Ønsker du **ikke** at dit print skal have et tegninghoved, så skal du bare holde vinduet med tegningshovedet lukket, som det er som standart.