



Carsten Jes Larsen  
Møllevej 63  
4683 Rønnede

Postadresse:  
Natur & Miljø  
Frederiksgade 9  
4690 Haslev  
Telefon 56203000

Kontoradresse:  
Natur & Miljø  
Frederiksgade 9  
4690 Haslev

Direkte telefon 56203046  
[www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk)

Dato: 20. september 2024

Sagsnummer:  
06.02.03-P19-3-24

## Tilladelse til åbning af rørlagt vandløb (dræn)

**Beliggende:** 8c Kongsted By, Kongsted  
**Ejendommen:** Møllevej 63, 4683 Rønnede

Faxe Kommune meddeler hermed tilladelse åbning af et rørlagt vandløb (dræn).

Tilladelsen meddeles i henhold til vandløbslovens<sup>1</sup> § 17 og bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv.<sup>2</sup> § 3. Tilladelsen offentliggøres på Faxe Kommunes hjemmeside den 20. september 2024. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, dvs. den 18. oktober 2024. Klagevejledning fremgår af bilag 2.

Projekter er desuden omfattet af miljøvurderingslovens<sup>3</sup>, bilag 2 punkt 10f: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. Faxe Kommune har udført VVM-screening af projektet og den 20. september 2024 truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

## Vilkår for projektet

### Generelle vilkår

1. Projektet skal udføres som beskrevet i ansøgningen. Projektbeskrivelsen fremgår af bilag 3.
2. Eventuelle eksisterende sidedræn skal føres ud i det nye vandløb og have frit løb.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1217 om vandløbsloven af den 25. november 2019.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 834 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. af den 27. juni 2016

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af den 3. januar 2023.

3. Afstrømning fra opstrømsliggende ejendomme må ikke reduceres som følge af projektet.
4. Denne tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden tre år.
5. Sten og andre materialer, som udlægges i vandløbet, skal placeres med hensyn til eventuelle tilløb og drænudløb, og må ikke medføre en opstuvningszone.

### Anlægsarbejdet

6. Drænets vandføringsevne skal opretholdes under anlægsarbejdet
7. Anlægsarbejdet skal tilrettelægges, så det nedstrøms vandløb påvirkes mindst muligt. Arbejdet må ikke give anledning til en øget sedimentering eller anden forurening i de nedstrøms vandløb. Der kan evt. etableres et midlertidigt sandfang for at forhindre dette.
8. Udspreddning af opgravet jord skal ske på det omkringliggende areal (samme matrikel) i et tyndt lag (ikke tykkere end 30-40 cm).
9. Faxe Kommune skal underrettes senest én måned efter arbejdet er afsluttet.

Skulle der fremkomme spor af fortidsminder under arbejdet skal arbejdet indstilles på det pågældende sted og Museum Sydøstdanmark skal kontaktes på tlf. 70701236.

Hvis der under anlægsarbejdet sker uheld, der medfører forurening eller fare for forurening, eller I støder på forurening, så har I pligt til at kontakte tilsynsmyndigheden<sup>4</sup>.

### **Redegørelse**

#### Formål

Årsagen til at rørledningen ønskes åbnet, er at den ofte stopper til og et frit forløb vil kunne forbedre afvandingen og forbedre muligheden for vedligeholdelse.

#### Projektbeskrivelse

Faxe Kommune har modtaget en ansøgning fra ejer af Møllevej 63, 4683 Rønnede som ønsker at åbne et rørlagt vandløb/dræn på egen ejendom.

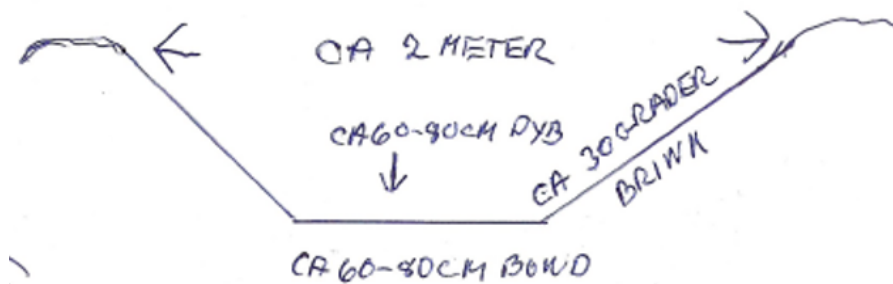
Der er tale om et dræn der løber fra den vestlige side af Møllevej, krydser Møllevej og løber på tværs af ejendommen Møllevej 63 for herefter at løbe i skel mellem Møllevej 63 og 65 (delvist åbent vandløb). Herefter knækker rørledningen ind på matrikel 8c Kongsted By, Kongsted beliggende Møllevej 63, inden det udmundet i en åbengrøft i skel mellem matrikel 8c og 8d (tilhørende Møllevej 84), som løber mod nord til det rørlagte sideløb III til Faxe Å.

---

<sup>4</sup> Jf. lovbekendtgørelse nr. 48 om miljøbeskyttelse af den 12. januar 2024 - § 71

Ejer af Møllevej 63 ønsker at fritlægge/åbne den del af drænet, som løber på tværs af hans matrikel 8c Kongsted By, Kongsted inden det udmunder i den åbne grøft. Der er tale om en strækning på ca. 200 meter.

De fremtidige dimensioner fremgår af nedenstående skitse. Grøften vil blive ca. 60-80 cm. dyb med en bundbredde på 60-80 cm. og en ovenbredde på ca. 2 meter.



Der vil desuden blive etableret 2 røroverkørsler på det nye åbne forløb med rørdiameter på  $\varnothing 300$  mm. Årsagen til at der ikke lægges rør i det nye vandløbs fulde bundbredde er, at ansøger tvivler på, at der i så fald kan lægges tilstrækkeligt med jord på rørene, til at de kan bære.

Ansøgers fulde ansøgning er vedlagt i bilag 3.

#### Vandløbssystemet

Som det fremgår af kortet i bilag 5, så er det dræn, der er søgt om at fritlægge på Møllevej 63, en del af et drænsystem, der løber til det offentlige rørlagte vandløb Faxe Å, sideløb III, som udmunder i Faxe Å.

Bortset fra en strækning på 200 meter nedstrøms projektstrækningen, så er hele drænsystemet rørlagt. Der er derfor heller ikke tale om vandløb der er hverken omfattet af naturbeskyttelseslovens<sup>5</sup> § 3 eller målsatte i vandområdeplan 2021-27.

Faxe Å er længere nedstrøms målsat i Statens vandområdeplaner 2021-27.

#### Vedligeholdelse

Da der er tale om privat vandløb er det grundejer der har pligt til at vedligeholde vandløbet.

#### Tidsplan:

Projektet forventes udført efterår 2024.

#### Økonomi:

Omkostningerne til projektet afholdes af ansøger.

---

<sup>5</sup> Lovbekendtgørelse nr. 927 om miljøbeskyttelsesloven af 28. juni 2024

## Faxe Kommunes vurdering af projektet

### Planforhold

Boligejendommen Møllevej 63 ligger i landzone og inden for Kommuneplanramme: R-B7 Boligområde.

Herudover ligger projektområdet inden for følgende udpegninger:

- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsningsområde
- Lavbundsområde (meget lille del)

Projektet er ikke i strid med nogen af disse udpegninger eller retningslinjerne herfor.

Det er vores vurdering, at det opgravede jord, kan udsprede på det omkringliggende areal (samme matrikel), uden en landzonetilladelse, hvis det spredes ud i et tyndt lag (ikke tykkere end 30-40 cm.), så det indpasses naturligt i terrænet og ikke oplægges i bunker/volde.

### Miljømæssig vurdering

Ved at genåbne et rørlagt vandløb bliver der skabt nye levesteder for dyr og planter. Miljømæssigt er det derfor en forbedring at genåbne et rørlagt dræn/vandløb, fremfor at nedlægge nye rør, hvis det er praktisk muligt.

Vi i Faxe Kommune vurderer, at projektet samlet set forbedrer levesteder for dyr og planter. Herudover er det vores vurdering, at hverken vandkvaliteten eller det omkringliggende miljø vil blive påvirket negativt af projektet.

Det nedstrøms vandløbssystem er primært rørlagt og er derfor hverken beskyttet<sup>6</sup> eller målsat<sup>7</sup>. Faxe Å er længere nedstrøms målsat i Statens vandområdeplaner 2021-27. Det er vores vurdering, at dette projekt hverken vil have en betydning i forhold til målopfyldelse for Faxe Å, men heller ikke vil kunne forringe tilstanden i Faxe Å.

### Hydraulisk vurdering

Dimensionen på det eksisterende dræn er  $\varnothing 130$  mm. Det nye åbne vandløbsprofil vil derfor have en væsentlig større hydraulisk kapacitet, end drænet.

De to røroverkørsler der bliver etableret vil have en rørdimension på  $\varnothing 300$  mm., hvilket vil være tilstrækkeligt i forhold til den nuværende kapacitet i drænet, som minimum skal være til stede.

Ansøger har som grundejer pligt til, at vedligeholde vandløbet, således at afstrømning fra de opstrømsliggende ejendomme ikke reduceres i forhold til eksisterende forhold.

---

<sup>6</sup> Lovbekendtgørelse nr. 927 om naturbeskyttelse af den 28. juni 2024- § 3

<sup>7</sup> Efter vandområdeplan 2021-27

Der er stillet vilkår om, at vandføringsevnen skal opretholdes under anlægsarbejdet samt at arbejdet ikke må give anledning til en øget sedimentering eller forurening i de nedstrøms vandløb.

#### Natura 2000-områder og særligt beskyttede arter

Det fremgår af habitatbekendtgørelsen<sup>8</sup>, at der for alle planer og projekter skal foretages en vurdering af, hvorvidt den påtænkte plan eller projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have en påvirkning ind i Natura 2000-området.

Det nærmeste Natura 2000-område nr. 161 "Søer ved Bregentved og Gisselfeld" er beliggende ca. 5,5 km. fra projektområdet. Området er særligt blevet udpeget som fuglebeskyttelsesområde for, at beskytte de ynglende rørhøge i områdets søer. Derudover er to af søerne, Sø Torup Sø og Ulse Sø, desuden udpeget som habitatområde for naturtypen næringsrig sø. Rørhøge yngler i områdets vådområder hvor der findes veludviklede rørskove. Derudover benytter de sig af de dyrkede marker, enge og græsarealer til at fouragerer.

Herudover er drænsystemet en del af oplandet til det målsatte vandløb Faxe Å, som ca. 12 km. nedstrøms fra udløb af drænsystemet udmunder i Faxe Bugt. Udløbet af Faxe Å ligger knap 4 km. nord for Natura 2000-område nr. 168 "Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund". Dette Natura 2000-område er særligt udpeget for at beskytte en lang række af marine og kystnære habitatnaturtyper. Området tiltrækker en lang række af ynglende- og trækkende fugle, som benytter området som rasteplass på deres vej nord- eller sydover. Her ses bl.a. Lille Skallesluger ofte overvintrende i større søer og langs de beskyttede vige i Præstø Fjord.

Vi vurderer, at fritlægningen af drænet på Møllevej 63 ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlagene på grund af projektets meget lokale påvirkning og den store afstand til de nærmeste Natura 2000-områder.

#### Bilag IV

Bilag IV i habitatdirektivet indeholder en liste over beskyttelseskrævende dyre- og plantearter, som EU's medlemslande er forpligtet til at beskytte. Disse arter er beskyttet både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. For bilag IV-arter skal det sikres, at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområder.

Projektområdet på græsmarken er ikke et egnet levested for bilag IV arter. Dog lever der flere arter tæt på projektområdet.

Stor vandsalamander er fundet på Møllevangsskolen små 500 meter væk. I det der ikke er egnede yngle- eller rastehabitater på projektarealet, er det derfor vores vurdering, at projektet ikke vil påvirke stor vandsalamander.

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der findes flagermus i mange af de små og store skovområder i hele Faxe Kommune, og de mindre skovarealer omkring projektområdet huser med stor sandsynlighed også flagermus. Det er vores vurdering, at genåbning af et rørlagt vandløb kan have en positiv påvirkning for flagermus, i det vandløb fritlægges som lede- og fourageringlinje for arterne.

### **Offentlig høring**

Projektbeskrivelsen har været i de lovpligtige 4 ugers offentlig høring på kommunens hjemmeside frem til den 9. august 2024. Projektbeskrivelsen er ligeledes direkte sendt til de omkringliggende berørte ejendomme. Der er ikke indkommet bemærkninger til projektet.

### **Klage**

Klagevejledning fremgår af bilag 2.

Hvis du skulle have spørgsmål eller bemærkninger til tilladelsen eller projektet i øvrigt, så kan jeg kontaktes på telefon 56 20 30 46 eller e-mail [linem@faxekommune.dk](mailto:linem@faxekommune.dk)

Med venlig hilsen

Line Madsen  
Miljømedarbejder

### **Bilag**

- Bilag 1: Kopister
- Bilag 2: Klagevejledning
- Bilag 3: Oversigtskort
- Bilag 4: Ansøgning
- Bilag 5: Dræn- og vandløbskort

## **Bilag 1: Kopi af denne afgørelse er sendt til**

Danmarks Jægerforbund	<a href="mailto:sager@jaegerne.dk">sager@jaegerne.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dnfaxe-sager@dn.dk">dnfaxe-sager@dn.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening Faxe	<a href="mailto:faxe@dn.dk">faxe@dn.dk</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<a href="mailto:post@sportsfiskeforbundet.dk">post@sportsfiskeforbundet.dk</a>
Dansk Ornitologisk Forening	<a href="mailto:natur@dof.dk">natur@dof.dk</a>
Dansk Ornitologisk Forening Faxe	<a href="mailto:faxe@dof.dk">faxe@dof.dk</a>
Ferskvandsfiskeriforeningen	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a>
Fiskeriinspektorat Øst	<a href="mailto:inspektoratoest@lfst.dk">inspektoratoest@lfst.dk</a>
Foreningen Natur, Miljø og Plan i Faxe Kommune	<a href="mailto:info@fnmp.dk">info@fnmp.dk</a>
Friluftsrådet	<a href="mailto:Faxe@friluftstraadet.dk">Faxe@friluftstraadet.dk</a>
Friluftsrådet Region Øst	<a href="mailto:lokalraad@friluftstraadet.dk">lokalraad@friluftstraadet.dk</a>
Museum Sydøstdanmark	<a href="mailto:faxe@museerne.dk">faxe@museerne.dk</a>
Slots- og Kulturstyrelsen	<a href="mailto:post@slks.dk">post@slks.dk</a>
Sportsfiskerforbundet Sydsjælland	<a href="mailto:sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk">sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk</a>
Sportsfiskerforbundet v/ Lars Thygesen	<a href="mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk">lbt@sportsfiskerforbundet.dk</a>

## Bilag 2: Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal sende din klage senest fire uger efter, at afgørelsen er modtaget.

Du må ikke udnytte tilladelsen, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har taget stilling til en eventuel klage, med mindre nævnet beslutter andet.

Du klager via Klageportalen, som du finder i et link på forsiden af [Nævnenes hus](#). Du skal logge på portalen med din NemID. Klageportalen sender automatisk klagen vider til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et klagegebyr på 900 kr., mens virksomheder og organisationer skal betale 1.800 kr. Du betaler med betalingskort i Klageportalen. Du får gebyret tilbage, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

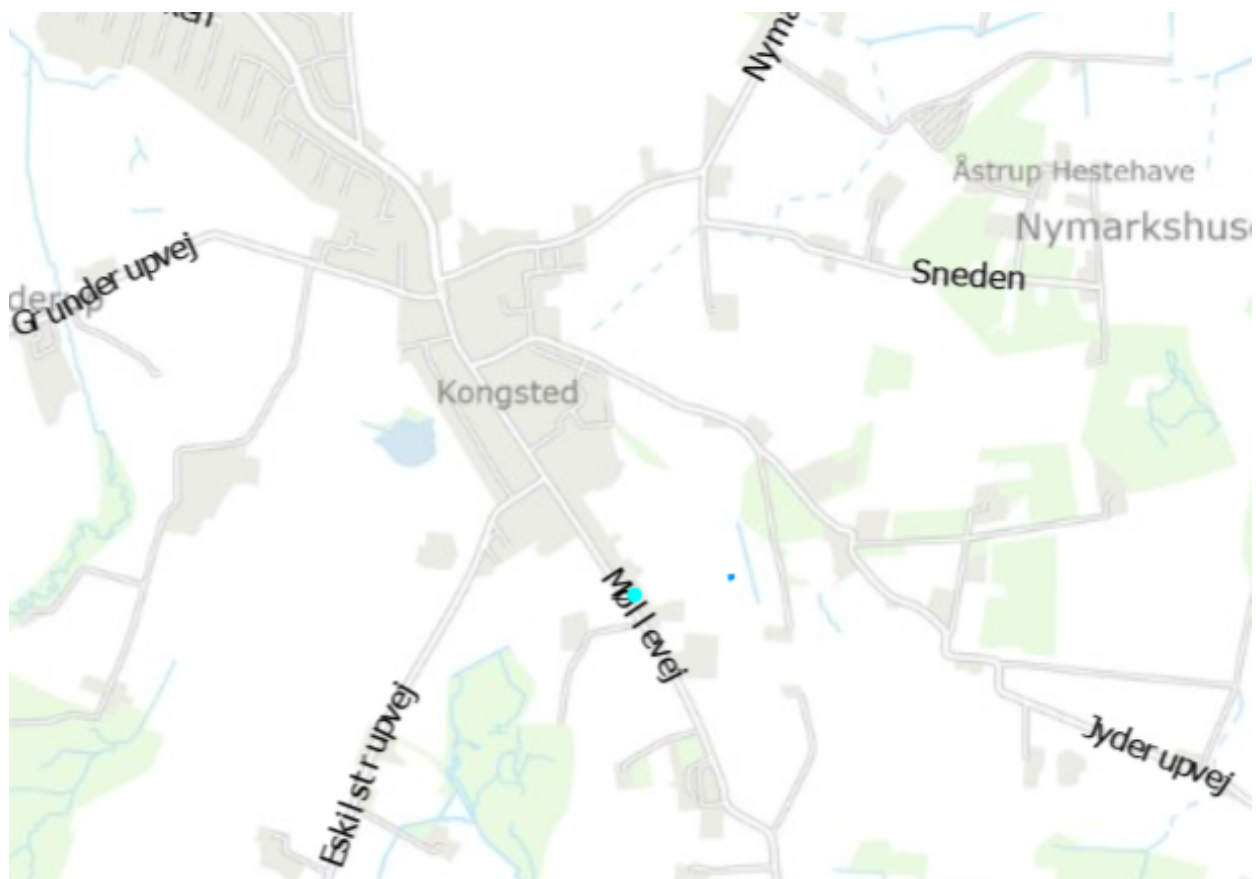
Klageberettigede efter vandløbsloven er:

- Den, afgørelsen er rettet til,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald og
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.
- Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund er klageberettigede på større sager om vandløbsregulering, -vedligeholdelse og -restaurering.

Du er velkommen til at ringe til afdelingen på tlf. 56 20 30 64, når klagefristen er udløbet. Du får kun besked herfra, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.



### Bilag 3 – oversigtskort



## Bilag 4 – ansøgning og projektbeskrivelse fra ansøger

Faxe Kommune har modtaget en ansøgning fra ejer af Møllevvej 63, 4683 Rønnede som ønsker at åbne et rørlagt vandløb/dræn på egen ejendom.

Der er tale et dræn der løber fra den vestlige side af Møllevvej, krydser Møllevvej og løber på tværs af ejendommen Møllevvej 63 for herefter at løbe i skel mellem Møllevvej 63 og 65 (delvist åbent vandløb). Herefter knækker rørledningen ind på matrikel 8c Kongsted By, Kongsted beliggende Møllevvej 63, inden det udmundet i en åbengrøft i skel mellem matrikel 8c og 8d (tilhørende Møllevvej 84), som løber mod nord til det rørlagte sideløb III til Faxe Å. Se drænkort med og uden matrikler herunder.

Ejer af Møllevvej 63 ønsker at fritlægge/åbne den del af drænet, som løber på tværs af hans matrikel 8c Kongsted By, Kongsted inden det udmunder i den åbne grøft. Der er tale om en strækning på ca. 200 meter.

Årsagen til at rørledningen ønskes åbnet, er at den ofte stopper til og et frit forløb vil dermed forbedre afvandingen og forbedre muligheden for vedligeholdelse.

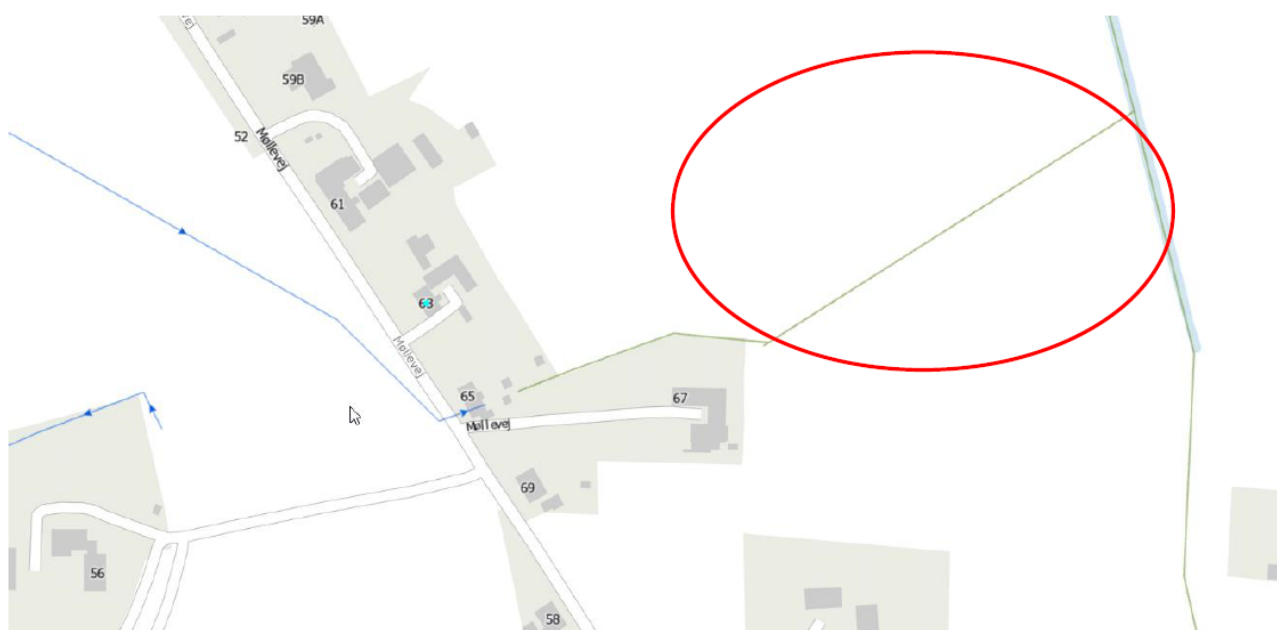
De fremtidige dimensioner fremgår af nedenstående skitse. Grøften vil blive ca. 60-80 cm. dyb med en bundbredde på 60-80 cm. og en ovenbredde på ca. 2 meter.

Der er søgt om at etablere 2 overkørsler på det nye åbne forløb. Rørene i overkørslerne vil have en dimension på  $\varnothing 300$  mm.

Omkostninger afholdes af ansøger.

Fremtidig vedligeholdelse afholdes af ansøger/grundejer.

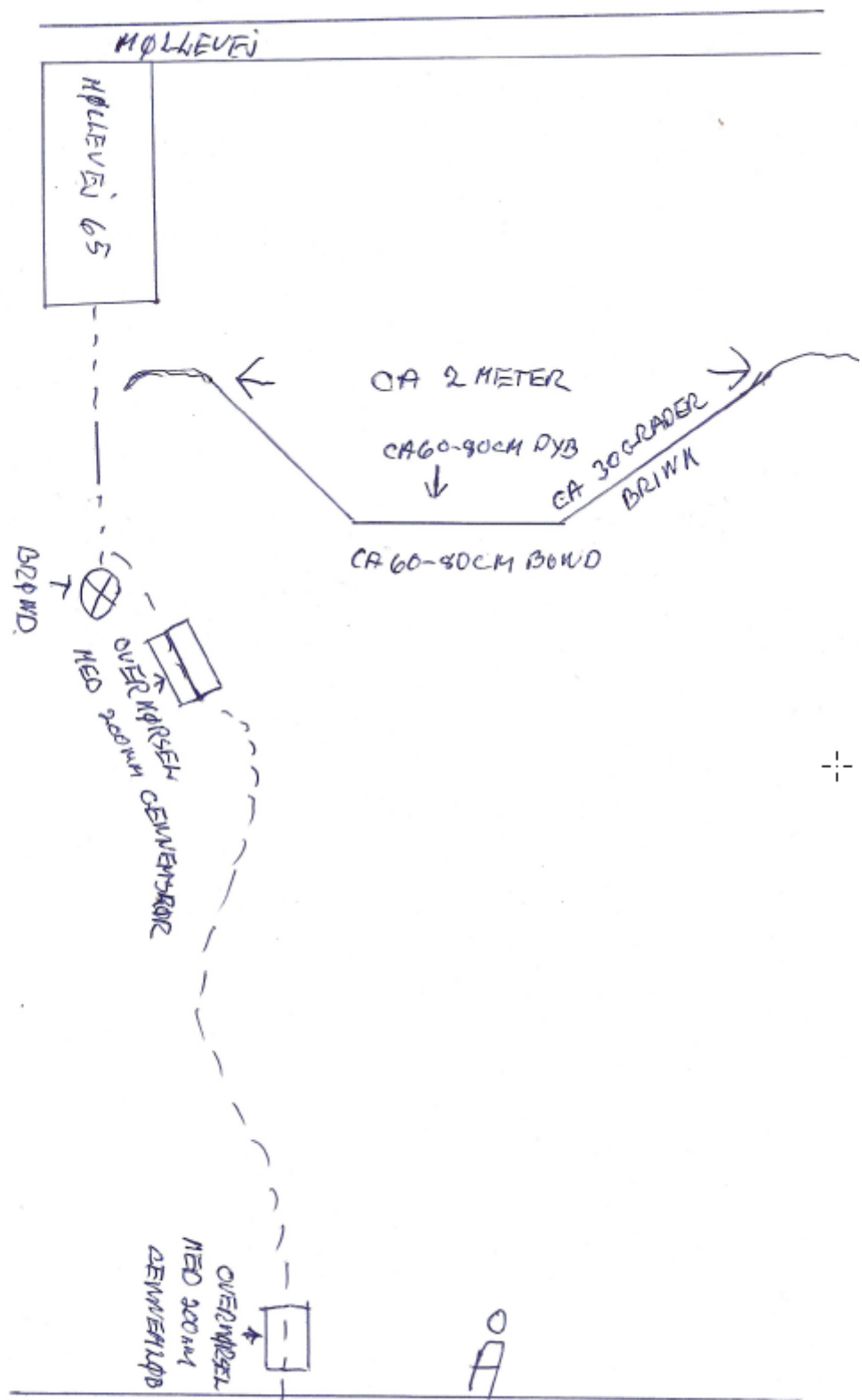
Anlægsarbejdet ønskes udført i efteråret 2024.



Omtrentligt forløb af nuværende drænledninger – strækningen der ønskes åbnet er markeret med rød cirkel



Omtrentligt forløb af nuværende dræneledninger – matrikelskel markeret med rodt.



## Bilag 5 – dræn og vandløbssystem

