

Allerød Kommune  
Bjarkesvej 2  
3450 Allerød  
E-mail: Naturogmiljoe@alleroed.dk

**Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til oprensning af sø i moseområde samt etablering af lav jordvold til brug for temporære vådlægnings af mose, sø og et lille stykke eng på matr. nr. 3cd og 14cs Uggeløse By, Uggeløse og matr. nr. 8g Bastrup By, Uggeløse.**

Ejer, Allerød Kommune ønsker at etablere et vådområde og et dige i den helt øvre del af Kedelsø Ådal med diget gående på tværs af åen. Området er delvis udpeget som naturbeskyttet eng, sø og mose. Tillige henligger en stor del af arealet udyrket hen uden §3 status, da det muligvis har været deponi for spildevandsslam og jorden derved indeholder store mængder fosfor.

Vådområdet vil med etablering af diget i kortere perioder blive vådlagt ved skybrud. Det er estimeret at vådområdet bliver fyldt helt op hver 16. år.

Tilstanden af arealer, der er beskyttet iht. § 3 i naturbeskyttelsesloven, må ikke ændres uden forudgående meddelelse af en dispensation fra Allerød Kommune. Kommunen kan i særlige tilfælde gøre undtagelse fra bestemmelserne i § 3<sup>1</sup>.

**Afgørelse**

Allerød Kommune meddeler hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2. til at etablere et lavt dige samt et temporært vådområde, på matr. nr. 3cd og 14cs Uggeløse By, Uggeløse samt 8g Bastrup By, Uggeløse

**Dispensationen meddeles på følgende vilkår:**

1. Etablering af diget skal udføres uden påvirkning af arealer vest for digets placering, dvs. eksisterende hegn må ikke påvirkes eller beskadiges
2. Søen i mosens skal oprenses før vådlægningen gennemføres, da der er en forventning om at der over årene er aflejret materiale på bunden af søen.
3. Nord for åen skal de øverste 30 cm af jorden fjernes, da det indeholder høje koncentrationer fosfor o.a.
4. Der må udover dige-etableringen, jordfjernelse nord for åen, samt etablering af for bassin ikke terrænreguleres i forbindelse med de tekniske etableringer.
5. Overskydende jord skal fjernes.
6. Eventuel tilførsel af stabilt dige materiale skal være næringsfattigt.
7. Arbejdet må ikke tilføre jord til åen eller beskadige brinkerne. Ved nedlægning af rørføringen i åen skal der derfor tages særligt hensyn til brinkerne, hvor arbejde i brinken er nødvendigt (jf. bilag 1, side 17)
8. Skal der slutafdækkes med muldjord skal den oprindelige muldjord fra §3 arealerne anvendes.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse, § 3 stk. 1. Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m<sup>2</sup>, eller af vandløb eller dele af vandløb, der af miljø- og fødevarerministeren efter indstilling fra kommunalbestyrelsen er udpeget som beskyttede.

**Allerød Kommune**

**Natur og Miljø**

Allerød Rådhus  
Bjarkesvej 2  
3450 Allerød  
Tlf: 48 100 100  
kommunen@alleroed.dk  
www.alleroed.dk

Åbningstider  
Mandag 12-17  
Tirsdag lukket  
Onsdag lukket  
Torsdag 12-17  
Fredag lukket

Dato: 3. december 2020

Sagsnr. 16/12278

Sagsbehandler:  
Ole Dahlqvist Sørensen

Direkte telefon:  
48100819



9. Der må ikke udover diget efterlades varige spor på arealerne som følge arbejdet. der må foretages rydning af et par buske/træer ved søkanten for at give plads til maskiner i forbindelse med oprensning af søen.
10. Diget skal kunne vokse til i den naturlige flora og må ikke syne i landskabet efterfølgende ud over evt. et diskret brønddæksel ved rørføringen.
11. Der skal sikres at der fysisk er mulighed for at komme til at tilbagepumpe fortyndet spildevand til spildevandssystemet fra forbassinet, ved hændelser med spildevandsoverløb.
12. Søen i mosen skal oprenses hvis det vurderes nødvendigt pga. aflejringer i søen.
13. Hvis der stødes på spor af fortidsminder eller oldsager, skal arbejdet standses med det samme, jf. museumslovens § 27. Fund skal meddeles til det lokale arkæologiske museum, Museum Nordsjælland, Frederiksgade 11, 3400 Hillerød. Museet beslutter, hvornår arbejdet kan genoptages.

### **Beskrivelse af projektet**

Projektet er beskrevet i bilag 1 og delområderne er vist i kort 1 (bilag 3a).

På kort 2 ses matrikelgrænser og afgrænsning af naturbeskyttede arealer (§ 3 arealer).

Der ønskes anlagt et vådområde med et forbassin lige vest for Ganløsevej i den helt østligste ende af Kedelsø-Langsø Ådal. Forbassinet anlægges på matr.nr. 14cs Uggeløse By, Uggeløse. Der er flere spildevandstekniske installationer her allerede.

I dag er der udløb af rensset spildevand fra Lyng Rensningsanlæg, regnbetinget overløb af urensset spildevand blandet med overfladevand fra Lyng by, samt udløb af overfladevand fra Lyng by fra to udløb til åen. Udløbene er placeret et stykke over åens vandspejl. Et par større brønde og tekniske anlæg er placeret på et ca. 2 m hævet terræn ved foden af skrænten mod Ganløsevej på begge sider af åen.

Vådområdet anlægges så overløbs-spildevandet først løber ud i en mindre lavning (forbassin) som anlægges i område E1 (se områdebeskrivelser i bilag 2 og i kort 1 nedenfor). Regnvand, som ledes til åen ved større regnhændelser, skal ved hjælp af diget tilbageholdes på arealer på E1 nord for åen på matr. 3cd og 14cs Uggeløse By, Uggeløse og syd for åen i områderne M1, S1 og T1 på matr.nr. 8e Bastrup By, Uggeløse. Områder der påvirkes inden for dæmningen forventes kun at blive vådere i korte perioder og ikke særligt hyppigt. Kun i tilfælde af meget ekstreme regnhændelser vil regnvand ledes ud over dæmningen med et overløb til åen.

Hvis der fanges urensset ufortyndet spildevand i forbassinet vil det blive pumpet tilbage til rensningsanlægget igen blive pumpet tilbage til spildevandssystemet.

### **Beskrivelse af arealerne og søen**

Kedelsø Ådal er en markant ådal i landskabet. Arealerne i ådalen omkring Kedelsø Å består på de højere beliggende arealer i ådalen af dyrkede markarealer i omdrift med en tydelig skarp overgang til eng- og mosearealer ned mod åen.

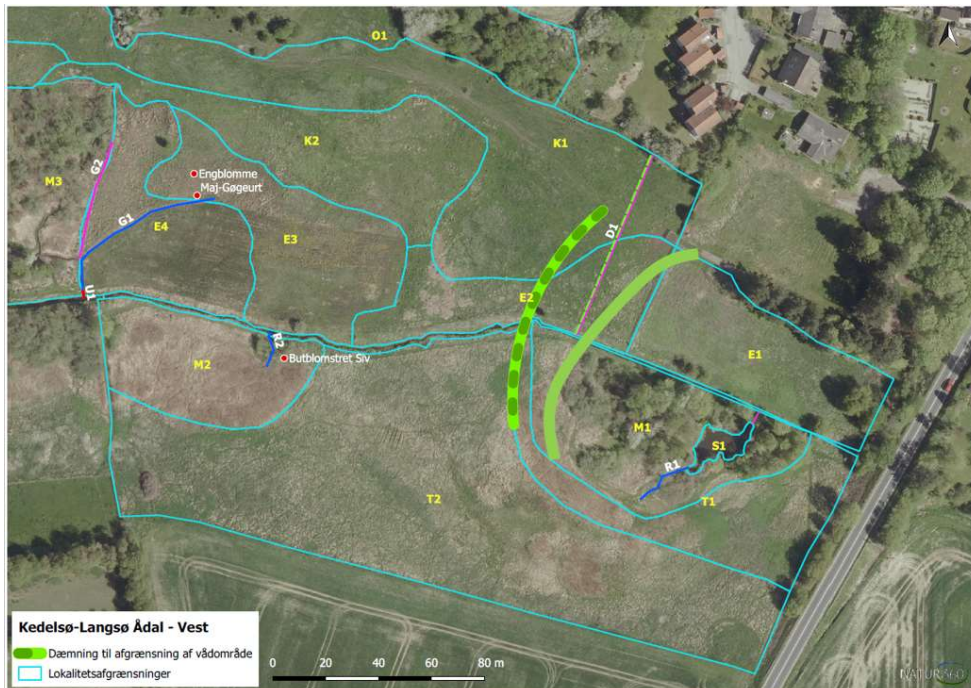
Ved en omfattende botanisk undersøgelse af ådalen i 2018 (jf. uddrag i bilag 2) og en konsekvensvurdering af et vådområde (bilag 3) blev de af projektet berørte enge og moser vurderet til at være særdeles artsfattige, men dog stadig mestendels § 3 arealer.

De områder der bliver påvirket af diget og vådområdet er beskrevet i bilag 2 og 3. Se kort 1 nedenfor.

Arealet E2 er vurderet som § 3 areal (se areal referencer i kort 1 nedenfor). I det område, hvor diget planlægges placeret er det artsfattigt og forarmet og er karakteriseret af få arter af dominerende græsser, med en del agertidsel og stor



nælde samt mosebunke og alm rajgræs. E2 er generelt et relativt tørt engareal domineret af mose-bunke. Arealet bærer stadig præg af tidligere forsøg på dyrkning.

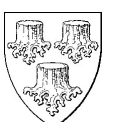


Kort 1: Kortbilag til Bilag 3, Konsekvensvurderingen. **BEMÆRK:** Konsekvensvurderingen var baseret på digets oprindelige tænkte placering (stiblet grøn linie). Digets placering er senere ændret mod øst. Ansøgte placering er således den grønne linje til venstre på kortet.



Kort 2: Matrikelkort og Naturbeskyttelseskort. Skraverede arealer er beskyttet natur iht. Naturbeskyttelseslovens §3

Område E1 er ikke vurderet som §3 areal undtagen de sidste 7-10 m mod E2, der rummer visse vådbundsplanter som mose-bunke, glanskapslet siv (\*) og stortoppet hvene (T).



E1 er generelt et græsareal domineret af problemarter som stor nælde og lådden dueurt. Jordbunden er let sandblandet muld med tørvejord og afviger fra den øvrige ådal mod vest. Helt trivielle græsser som alm. hundegræs (T), draphavre (#), alm. rapgræs og alm. kvik (T#) vokser spredt mellem de kraftige urter. Der er få tuer med lyse-siv, lidt vand-pileurt, korsknep (T) og nogle partier med gærdesnerle.

E1 har et meget højt indhold af P i jordens øverste 20-30 cm. Der har muligvis været deponeret slam på E1. Disse 20-30 cm vil blive fjernet når diget er etableret.

Syd for åen er §3-mosen M1 under tilgroning med pil, elm og birk. Arealet hvor diget skal ligge er i overgangen mellem område M1 og T1. Tillige er M1 og T1 områder der vil blive oversvømmet efter etablering af vådområdet.

M1 rummer, ud over tilgroningen med vedplanter, en række arter typiske for mosen, som kærpadderok, kærhøgeskæg, topstar, engkabbeleje mv.

T1 er et tørt græsareal langs åen og rundt om mosen og dermed overgangszone med mindre og periodevis vandlidende arealer omkring mosen. Langs åen er der et areal med tæt dominans af skvalderkål mellem lidt mere spredt forekomst af tagrør. Derudover dominerer almindelige græsser som draphavre, alm. hundegræs, alm. rapgræs og eng-rapgræs.

Stor nælde og alm kvik findes også her. Langs åen er der lidt musevikke og vild løg. Mod mosen er der tagrør og kærpadderok og en lille forekomst af glanskapslet siv. Arealet er ikke vurderet til at være § 3 areal.

S1, er en mindre sø beliggende midt i mosen M1 helt ud til åen. Søen er som mosen beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er en del Liden Andemad på vandfladen. Vandet er mørkt og uklart og løber fra søen og via et rør ud i åen. Vandspejlet i søen er derfor i niveau med åen. Der er lidt Top-Star (\*) og Dynd-Padderok (\*) langs brinkerne. Lidt mark-sten er udlagt langs brinkerne mod syd. En gravet rende (R1) løber fra arealer med Tagrør syd for mosen og ud i søen (se kort 1). Renden er muligvis forbundet med markdræn i område T2 oven for mosen. I og langs renden igennem mosen vokser der Dunet Dueurt (\*), Tykbladet Ærenpris (\*), en del Krybende Baldrian (\*) og Ager-Padderok (T#). Søen vurderes at have ringe (IV) naturværdi (bilag 4). Der er ikke set rodfæstede vandplanter eller flydeplanter. Søen ses på luftfotos fra 1954 og er for nylig rensat op i 2015. Den er overskygget og muligvis påvirket af aflejringer fra overløb fra åen gennem mange år uanset oprensning i 2015. Søen vurderes at have godt af en oprensning og lidt rydning omkring søen for at få lys ned til vandoverfladen.

### Kommunens vurdering

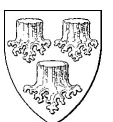
Konsekvenserne af etablering af vådområde og dige er beskrevet i bilag 3.

***BEMÆRK at der i forhold til konsekvensvurderingen efterfølgende er ændret på dige placering uden at det dog vurderes at ændre konsekvensundersøgelsens konklusioner (bilag 3), jf. kort 1.***

Selv om konsekvensvurderingen ikke har vist problemer med den vestlige placering er en mere østlig placering valgt for at gøre dæmningen så lav og diskret som muligt ud fra landskabelige hensyn og for at skabe så meget afstand som muligt til de bedre botaniske lokaliteter mod vest.

For påvirkning af de landskabelige værdier henvises til landzonesag for samme projekt. Dog kan de landskabelige ændringer ses i fotobilagene nedenfor, hvor digets ansøgte højde og udbredelse er markeret med flag.

Område E1 er et område domineret af problemarter som stor nælde og lodden dueurt og er ikke vurderet til at være §3 areal. Med fjernelse af 20-30 cm P-holdig overjord forventes arealet at udvikle en mere fugtig flora med flere arter tilpasset fugtige forhold. Jorden vil muligvis stadig indeholde en del næring, da P og N måske vil aflejres ved vådlægning. Rørskov med tagrør er en mulig udvikling der



kan give et rigere fugleliv. Fjernelse af overjord kan få overfladen ved åen næsten i naturligt niveau med åens normale vandstand. Ligeledes vil forbassinet ikke få negative konsekvenser for naturen, men afhjælpe overløb af opspædet spildevand til vandløbet.

E2 vurderes at have naturtilstand moderat (III). Det er kun en lille kant af området, der berøres. Dette areal er ikke videre botanisk interessant. Arealet dækkes af diget, der ventes at få overjorden på igen som dækning. Så projektet ventes kun at påvirke E2 ubetydeligt.

T1 er en overgangszone mellem tørt græsland og mose, som er uden interessante arter. Arealet er ikke § 3 beskyttet. Diget skal placeres i kanten af dette areal. Det forventes at overjorden der fjernes vil blive genplaceret på diget. Der forventes ingen negativ påvirkning af arealet hvis diget etableres med næringsfattig jord, hvilket er et krav.

Mosen i M1 virker meget udtørret. Ved etablering af vådområdet vil mosen blive fugtigere i perioder og dermed mere skovsumptagtig. Muligvis kan lidt rørsump indfinde sig. Hvis nogle af de nuværende træer dør og erstattes af andre vedplanter vurderes det at berige mosen med variation af nye og døde træer. Muligvis vil der ved oversvømmelse ske aflejring af næringsstoffer. Det vurderes at de negative effekter at dette bliver mere end opvejet af de positive effekter ved projektet på andre arealer nedstrøms vådområdet og diget.

Søen i S1 har en ringe tilstand bl.a. fordi den forekommer næringsrig og søen bør derfor renses op inden vådlægning for at der ikke frigives næringsstoffer til vandløbet. Søen vil aftage vand og suspenderet stof ved store nedbørsmængder fra byen, hvilket vurderes at medføre en positiv naturudvikling i området nedstrøms. Det vil dog muligvis medføre at søen med års mellemrum bør oprenses.

Det vurderes generelt at naturen ikke forringes ved etablering af et lavt dige og temporært vådområde.

Projektet forventes med etablering af et forbassin til spildevandsoverløbet at mindske risikoen for tilførsel af næringsrigt vand til naturområderne i ådalen. Dette gælder især for naturen vest for det planlagte dige og længere nedstrøms i hele ådalen, hvor oversvømmelse med spildevandspåvirket regnvand fra åen fremover mindskes kraftigt. Risikoen for næringstilførsel til de vigtigste botaniske lokaliteter og sårbare naturområder langs åen ved oversvømmelser fra åen vil derved mindskes med anlæggelse af vådområdet. Det gælder vældområder med Engblommer og Maj-Gøgeurt (E3 og E4) og områder i moser og enge lige nedstrøms diget, der rummer butblomstret siv, vinget perikon mm. Det kan desuden øge potentialet for at planter som sumphullæbe, der tidligere har været i ådalen, kan etablere sig igen. Projektet vurderes derfor samlet set at påvirke ådalens naturværdier og potentiale positivt.

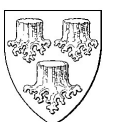
### **Fredningsbestemmelser**

Engene langs Kedelsø Å er omfattet af fredningsforslag for Bastrup Nord. I fredningsforslaget er dette projekt undtaget fra de landskabelige bestemmelser (jf. bilag 5).

### **Påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV arter**

Nærmeste Natura 2000-område er Natura 2000-område nr. 139, Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, der ligger ca. 1200 m mod syd. Natura 2000-området vil ikke blive påvirket af aktiviteterne i det aktuelle område, da der ikke er nogen direkte hydraulisk kontakt mellem de to områder.

Der er ikke registreret fund af bilag IV arter i området i databaserne Miljøportalens Naturdata og i Fugle og Natur.





Der er ikke registreret bilag IV art i området der skal vådlægges. Nærmeste område med en smule potentiale for bilag IV arter er 200 m vest for vådområdet og 230 m øst for vådområdet på den anden side af Ganløsevej. Projektet vurderes ikke at have indflydelse på eventuelle bilag IV arters levedmuligheder i disse områder udover en mulig positiv effekt på vandkvaliteten mod vest.

Kedelsø-Langsø Å løber til Natura 2000 område nr. 136, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov. Der er derfor stillet krav om at arbejdet ikke forurener åen med jord mm. og at der ikke sker køreskader på brinken til åen eller på §3 arealerne. Projektet forventes at have positiv effekt på dette Natura 2000-område, da der forventes at blive udledt mindre næringsholdigt vand til Kedelsø Å og videre til Natura 2000 området.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 78 stk. 1 i naturbeskyttelsesloven.

Klageberettiget er:

Adressaten for afgørelsen (ansøger)

Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Allerød Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Allerød Kommune. Hvis Allerød Kommune fastholder afgørelsen, sender Allerød Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen. Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

### **Klagefrist**

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

**Klagen skal derfor indgives senest den 31. december 2020.**

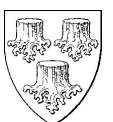
Hvis sagen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen af meddelt jf. § 88 i naturbeskyttelsesloven.

### **Afgørelsens gyldighed**

Dispensationen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, må dispensationen kun udnyttes, hvis Miljø- og Fødevarerklagenævnet beslutter det.

Dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år jf. naturbeskyttelseslovens § 66 stk. 2.



Har du spørgsmål til denne dispensation, er du meget velkommen til at kontakte Ole Dahlqvist Sørensen på telefon 48 100 819 eller Allerød Kommune på telefon 48 100 100.

Venlig hilsen

Ole Dahlqvist Sørensen  
Natur og vandmiljømedarbejder

Niels Erik von Freiesleben  
Miljøchef

### **Bilag**

Bilag 1: Detailprojekt af vådområde

Bilag 1a: Teknisk tegning af projektet

Bilag 2: Uddrag af naturrapport og plejeplan for Kedelsø området

Bilag 3: Konsekvensvurdering af vådområde

Bilag 3a: Kortbilag Kedelsø Langsø - Vådområde Vest

Bilag 4: §3 sø-vurdering

### **Kopi til orientering til yderligere klageberettigede**

Danmarks Naturfredningsforening, [dnalleroed-sager@dn.dk](mailto:dnalleroed-sager@dn.dk), [me@blvstroed.dk](mailto:me@blvstroed.dk)

Danmarks Ornitologiske Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [alleroed@dof.dk](mailto:alleroed@dof.dk)

Dansk Botanisk Forening, Naturbeskyttelsesudvalget, [nbu@botaniskforening.dk](mailto:nbu@botaniskforening.dk)

Friluftsrådet, [nordsjaelland@friluftsradet.dk](mailto:nordsjaelland@friluftsradet.dk)

Museum Nordsjælland, [aaa@museumns.dk](mailto:aaa@museumns.dk)

Naturforeningen Naturparkens Venner og Det Grønne Råd v/ Hans Hjordt Hansen, [hans@smed-hjordt.dk](mailto:hans@smed-hjordt.dk)

Miljøstyrelsen, [MST@MST.dk](mailto:MST@MST.dk)

Allerød Jagtforening, [allerod@allerodjagt.dk](mailto:allerod@allerodjagt.dk)

Nordsjællands Landboforening, [lars.jonsson@bronshojgaard.dk](mailto:lars.jonsson@bronshojgaard.dk)

Græse Å-laug, v/Allan J. Asmussen, Hørup Skovvej 16, 3600 Frederikssund

[allan@christianshvile.dk](mailto:allan@christianshvile.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

[nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk)

[lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk);

Fiskeringen 1970, [faciliteter@fiskeringen.dk](mailto:faciliteter@fiskeringen.dk)



**Fotos af projektområdet:**



Foto 18.06.2018: Hele vådområdet set helt fra øst. Mod venstre (mod syd) ses den skovbevoksede mose. I Midten ses E1, arealet der bliver det centrale temporære vådområde Udenfor foto i højre side mod nord er et tæt fyrrehegn der afskærmer området mod Lynge By.



Foto 06.06.2020 foto af sydligste del af digestart (røde flag) set mod nord. Diget vil gå i en buet linie udenom mosens pilekrat på det mere tørre areal T1.

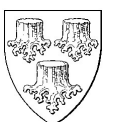






Foto 30.09.2020. foto fra syd med mosen M1 i den højre side af foto. M1 er helt tilgroet med vedplanter med lavere pilekrat i kanterne.



Foto 13.08.2020 åen set mod øst. Bemærk de to grøngule flag midt i foto. Disse symboliserer højeste punkt på diget. Bemærk at nuværende beplantning når samme højde som digehøjden. Flagene er i niveau med hinanden selv om det ikke ser sådan ud på foto (forskellig afstand snydder)





Foto: 17.02.2020 Digeområdet set fra nord. De røde flag er hvor diget rammer nuværende terræn. De grønne flag er toppen af diget afmålt til rigtig kote. Kørespor er fra ny hegnsetablering til græsning af naturområderne.



Foto: 13.09.2020. Digeområdet set fra nord. Her ses flagene igen dog svagt på foto. Bemærk at vegetation her er lige så højt som midterflags markering af højeste digepunkt. Hegnet til højre for diget berøres ikke. Diget når terræn ved asfaltvejen.

