

Skanderborg Spildevand A/S
Døjsøvej 1
8660 Skanderborg

Reguleringsstilladelse til omlægning af dræn omkring B160 og B161

Hermed meddeler vi tilladelse efter Vandløbslovens § 17, samt Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. § 3, til omlægning af et dræn på matr. 5db, Galten By, Galten.

Drænsystemet omfatter dræn fra hhv. øst og sydvest, som samles i en brønd. Fra brønden er der en videreførende ledning mod nord, hvor drænet har retning mod et eksisterende åbent vandløb (Afløbet fra Sømosen).

Drænsystemet ligger i et lavpunkt på matriklen, hvor der skal etableres et regnvandsbassin, B161. Skanderborg Spildevand A/S har derfor ansøgt om at omlægge drænet, så det ledes uden om regnvandsbassinet.

Ligeledes ansøges der om omlægning af dræn, omkring et andet regnvandsbassin, B160. Her er det dog uvist, om der befinder sig et dræn på arealet.

Desuden træffes der afgørelse om, at reguleringen af drænet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse efter Miljøvurderingslovens § 21.

På de efterfølgende sider er reguleringstilladelsen uddybet med vilkår og krav for opnået tilladelse.

Med venlig hilsen

Carina Sparre Lippert
Miljømedarbejder

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>
Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

Dato

17. februar 2023

Sagsnr.: 06.02.03-P19-1-23

Din reference

Carina Sparre Lippert

Tlf.: 87947740

Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Indholdsfortegnelse

Reguleringstilladelse til omlægning af dræn omkring B160 og B161	1
1 Afgørelse.....	3
2 Vilkår.....	3
3 Begrundelse for afgørelsen	3
4 Formålet med reguleringen.....	4
5 Redegørelse for projektet	4
6 Eksisterende forhold	8
6.1 Vandløbsforhold	8
6.2 Hydrauliske forhold	10
7 Vores vurdering af projektet	10
7.1 Vandløbsforhold	10
7.2 Hydrauliske forhold	10
7.3 VVM-screening	10
7.4 Samlet vurdering	11
8 Forhold til anden lovgivning	11
8.1 Naturbeskyttelseslovens § 3	11
8.2 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)	11
8.3 Bilag IV-arter.....	12
8.4 Grundvandsbeskyttelse	12
8.5 Museumsloven	12
9 Ejendomsforhold og høring.....	12
10 Offentliggørelse af afgørelsen	13
11 Klage mulighed og vejledning.....	13
12 Lovgrundlag	14
13 Kopi til.....	14

1 Afgørelse

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, meddeler hermed tilladelse efter Vandløbslovens § 17, samt Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. § 3, til omlægning af et dræn på matr. 5db, Galten By, Galten.

Der er truffet afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse efter Miljøvurderingsloven.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af de modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet, samt supplerende oplysninger, med de vilkår der fremgår af det efterfølgende afsnit.

Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

2 Vilkår

Der gælder følgende vilkår for tilladelsen:

- Såfremt Skanderborg Spildevand A/S møder drænet, i forbindelse med udgravning til regnvandsbassinerne B161 og B160, skal drænet omlægges og reetableres i samme dimensioner, som der er angivet på eksisterende drænplan fra Det Danske Hedeselskab, dateret 1943.
- Koterne på punkterne, hvor der omlægges imellem, nivelleres, og drænet derimellem reetableres i samme kote, som det eksisterende dræn.
- Ved udgravningen skal Skanderborg Spildevand A/S vurdere, om drænet svarer til et topslidset eller fuldslidset dræn, og det nye dræn skal reetableres derefter.
- Fremtidig vedligeholdelse af drænsystemet påhviler, som i dag, de lodsejere der ejer de matrikler hvor ledningerne løber igennem, med mindre andet deklarerer på matriklerne.
- Eventuelle drænledninger der er tilsluttet den eksisterende ledning skal tilsluttes den omlagte drænledning.
- Skanderborg Spildevand A/S har ansvaret for, at vandløbets hydrauliske kapacitet ikke forringes ved ændringerne. Dette gælder både drænsystemet samt Afløbet fra Sømosen.
- Den eksisterende ledning afvikles ved at den graves op og bortskaffes efter gældende lovgivning.
- Afviklingen af eksisterende ledning foretages af Skanderborg Spildevand A/S og udgifterne hertil afholdes af Skanderborg Spildevand A/S.
- Skanderborg Kommune kan, hvis det skønnes formålstjenligt, lade udføre mindre tekniske ændringer under arbejdets udførelse.
- Når arbejdet er udført, skal der sendes dokumentation til Skanderborg Kommune i form af en opmåling af de nye drænledningers trace, således at ledningsdatabasen kan blive opdateret. Traceet skal fremsendes som GIS shapefiler.
- Dokumentationen skal desuden indeholde oplysninger om dimensioner, koter og type af dræn (topslidset eller fuldslidset). Dette fremsendes som drænkort i en pdf/CAD-fil, til overfladevand@skanderborg.dk.

3 Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på at:

- projektet vurderes ikke at medføre øget risiko for oversvømmelser, der kan resultere i hydrauliske skader eller gener,
- projektet vurderes ikke at forringe de afvandingsmæssige forhold,
- projektet vil ikke hindre målopfyldelse i forhold til vandområdeplanerne i nedstrøms liggende målsatte vandområder,
- der vil ikke være nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000 områder, eller af bilag IV arter.

Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7: Vores vurdering af projektet.

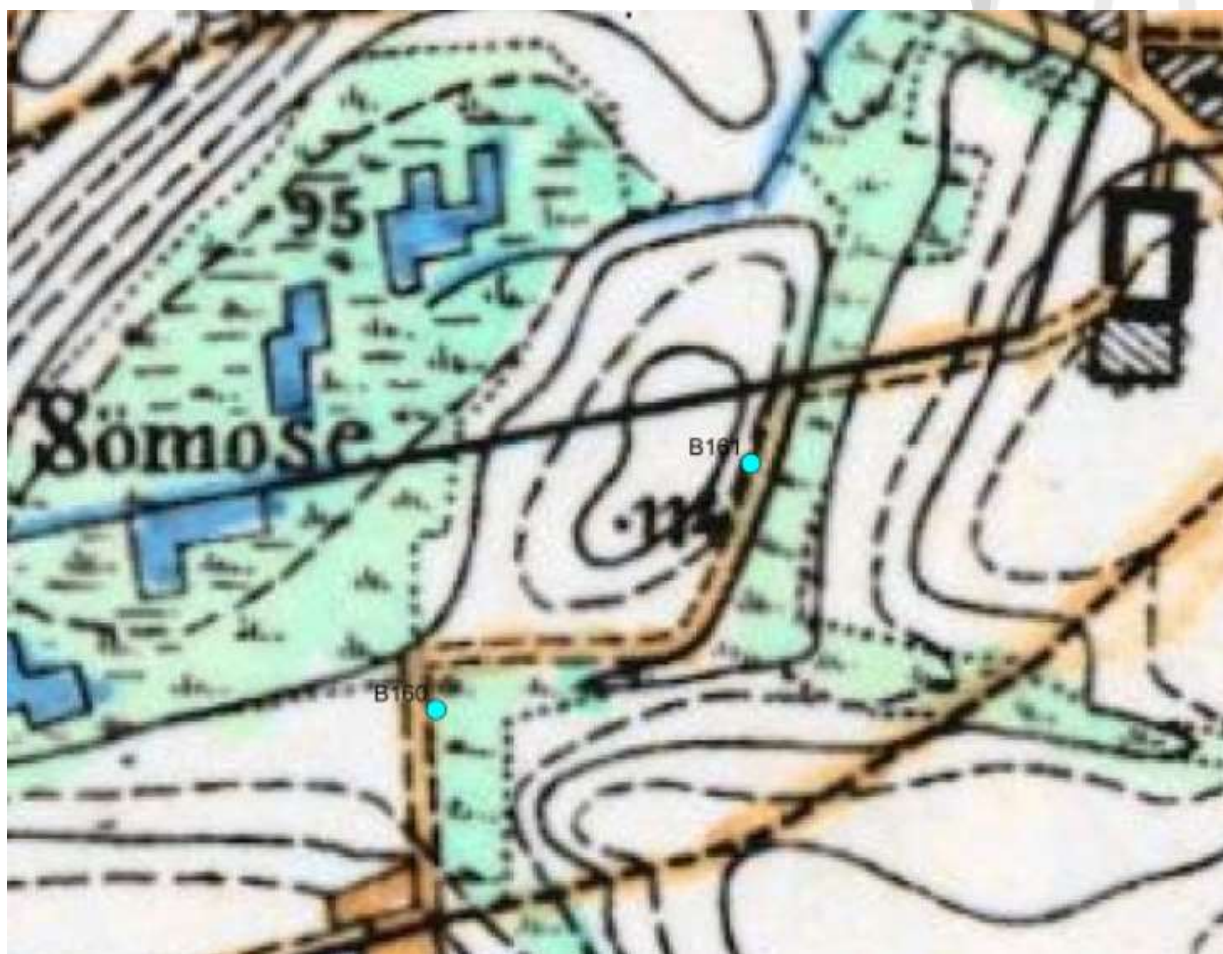
4 Formålet med reguleringen

Formålet med reguleringen er, at flytte en del af det eksisterende drænsystem, der befinder sig på matrikel 5db, Galten By, Galten, således at der kan etableres regnvandsbassiner på arealet. Drænledninger skal ledes uden om regnvandsbassiner, hvorfor Skanderborg Spildevand A/S ansøger om omlægning af de eksisterende dræn. Formålet er derudover, at sikre fortsat afledning af vand fra de omkringliggende matrikler, der eventuelt stadig måtte benytte sig af drænsystemet.

5 Redegørelse for projektet

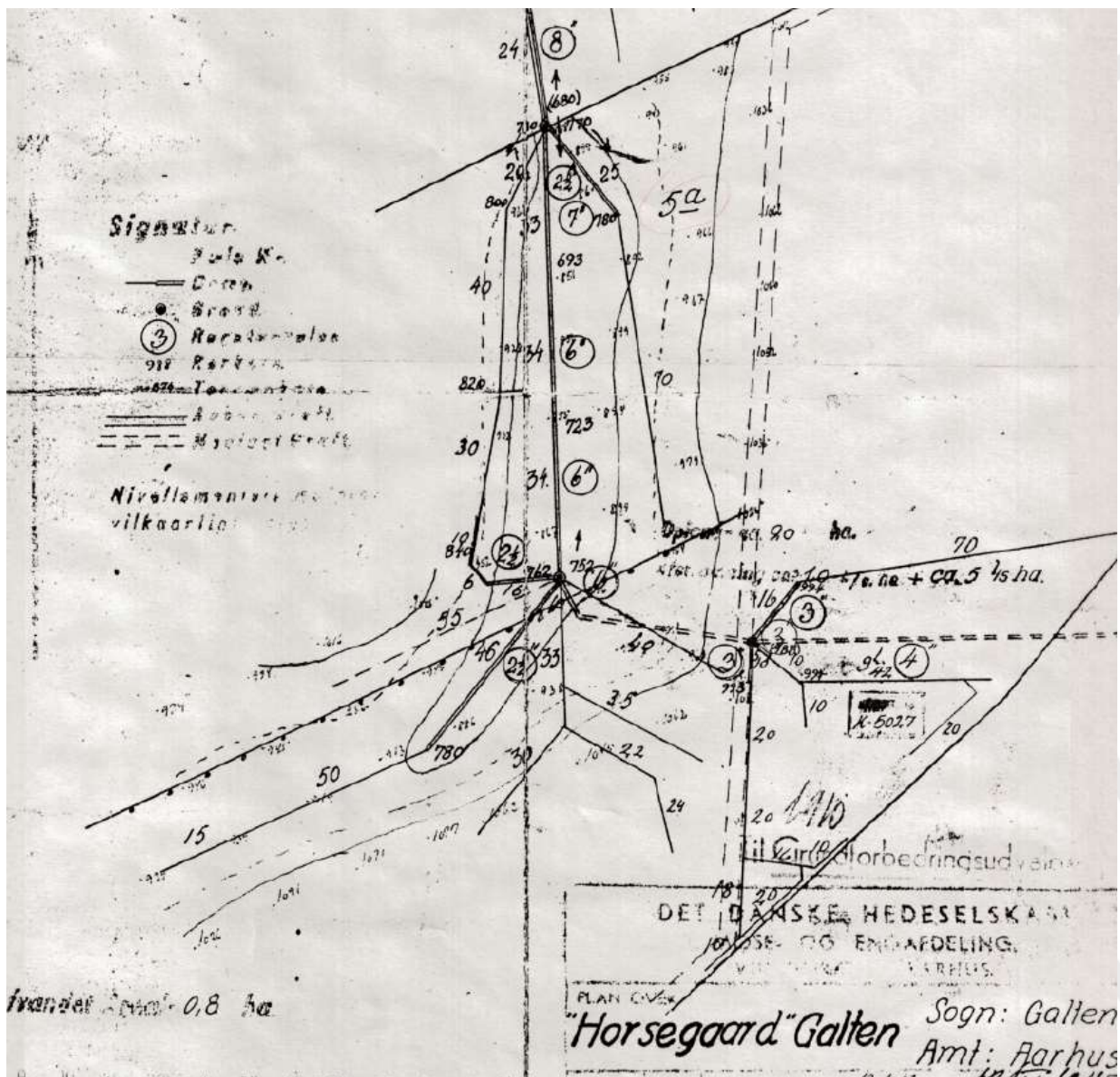
Skanderborg Spildevand A/S skal byggemodne området Hørsøgården i Galten. Der skal i forbindelse med anlægsarbejderne anlægges kloakanlæg med dertilhørende regnvandsbassiner og pumpestation i området. Der er meddelt udledningstilladelse til regnvandsbassinerne den 1. juli 2022.

Området er et gammelt lavbundsområde, som det ses på figur 1. Det forventes derfor, at området må være drænet, hvilket bekræftes af et drænkort fra Det Danske Hedeselskab, dateret 1943, se figur 2.



Figur 1. Høje målebordsblade 1842-1899 for området hvor bassinerne B161 og B160 skal etableres.

På drænkortet, figur 2, er der indtegnet dræn igennem lavningen, der deler byggemodningsområdet. På samme placering har Skanderborg Spildevand A/S placeret regnvandsbassin B161.



Figur 2. Drænkort for Horsegaarden, Galten, 1943, af Det Danske Hedeselskab.

Det fremgår af drænkortet, at der samles flere drænledninger fra øst og sydvest. Drænene, der mødes i en brønd, er henholdsvis 2½, 2½, 3 og 4 tommer rør. Der tages forbehold for, at der kan være sket ændringer i drænsystemerne siden 1943. Den videreførende ledning er et 6 tommer rør, som senere øges til henholdsvis 7 og 8 tommer rør. Drænsystemet har retning mod et eksisterende offentligt vandløb (Afløbet fra Sømosen), men tilslutningspunktet fra dræn til vandløb kendes ikke endeligt ud fra det eksisterende drænkort.

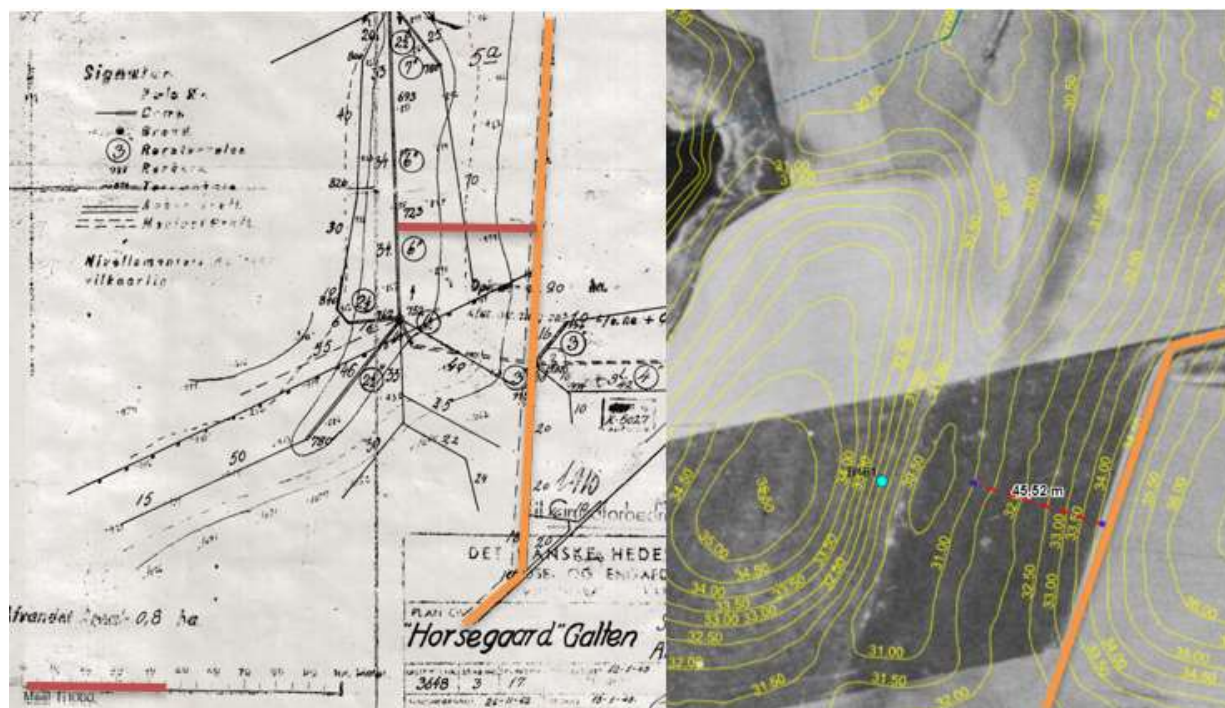
B161

Det reelle trace for drænledningerne er behæftet med en vis usikkerhed, da indlæsning af et fysisk optegnet kort fra 1943 sagtens kan forskyde sig flere meter, når det digitaliseres og indtegnes på nuværende kortmateriale. Dog forventes det, at drænet er lagt i det laveste punkt i området, og regnvandsbassinet er ligeledes lagt i det laveste punkt. Derfor er der en formodning om, at en del af drænsystemet ligger på samme placering som bassin B161.

Dette bekræftes yderligere af luftfoto fra 1954, se figur 3.

Her kan man se en vej, som også er afbildet på drænkortet (markeret med orange). Desuden er der indsat målestoksforhold på kortet, som viser en afstand på ca. 45 meter fra vejen til drænet

(markeret med rødt). Af luftfotoet kan man fornemme at drænet forløber helt op til det åbne vandløb.



Figur 3. Drænkortet sat op imod luftfoto fra 1954. Der ses en vej på både drænkort og luftfoto, markeret med orange. Afstanden fra vejen til drænet er beregnet ud fra målestokken på drænkortet, som er 1:1000. Længden på ca. 45 meter er markeret med rødt på hhv. målestokken, drænkortet og på luftfotoet.

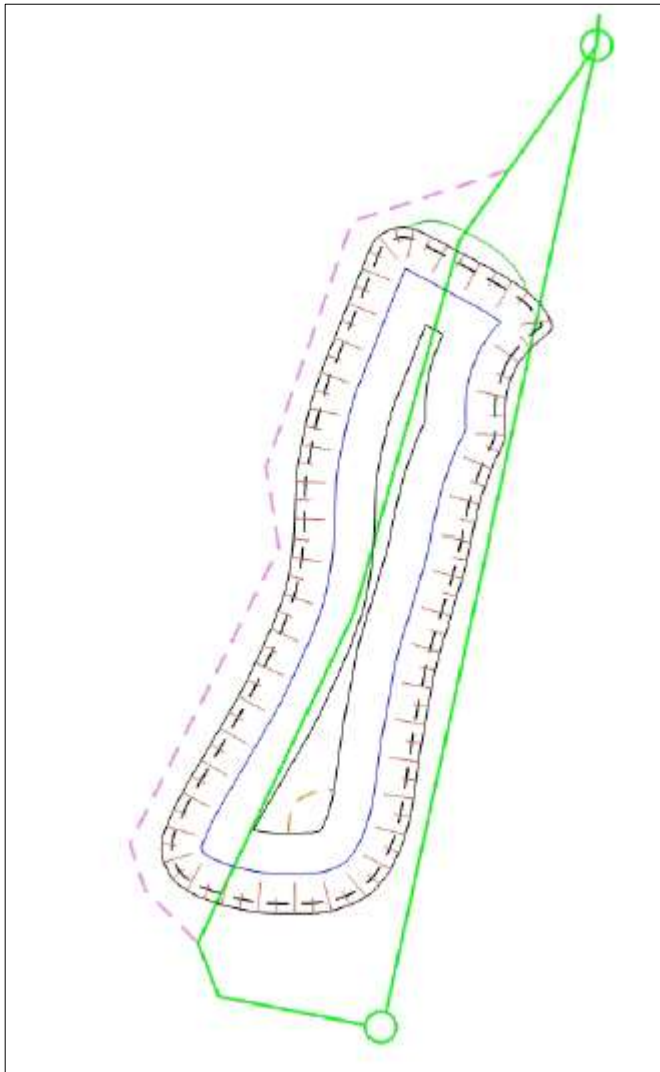
Skanderborg Spildevand A/S har foretaget en prøvegravning på stedet, og har fundet drænet, der svarer til den dimension, som er angivet på drænkortet fra 1943. Skanderborg Spildevand A/S oplyser, at det er et gammelt lerdræn, og at standen vurderes at være fin, og flowet virker uhindret.

Såfremt Skanderborg Spildevand A/S møder drænet i forbindelse med udgravning til regnvandsbassinet, ønskes det at omlægge drænet til placeringen, som på figur 4 er markeret med lilla stiplede linje. Drænet reetableres, så det har samme dimension, som der er angivet på drænkortet.

Koterne på punkterne, hvor der omlægges imellem nivelleres, og drænet derimellem reetableres i samme kote, som det eksisterende. Der laves en vurdering på pladsen, om drænet svarer til et topslidset eller fuldslidset dræn, hvor det reetableres derefter.

Det vurderes, at omlægningen vil have begrænset effekt på dræningen i området, da de eksisterende dimensioner, koter og type bibeholdes. Ligeledes vurderes det, at grundvandsstanden ikke vil blive påvirket af projektet.

Bassinet placeres med en dokumenteret tæt lermembran, hvorfor det ikke forventes, at der sker udveksling af vand fra bassinet til drænsystemet.



Figur 4. Drænets nuværende placering skitseret med grøn. En eventuel omlægning omkring bassin B161 er skitseret med lilla stiplet linje.

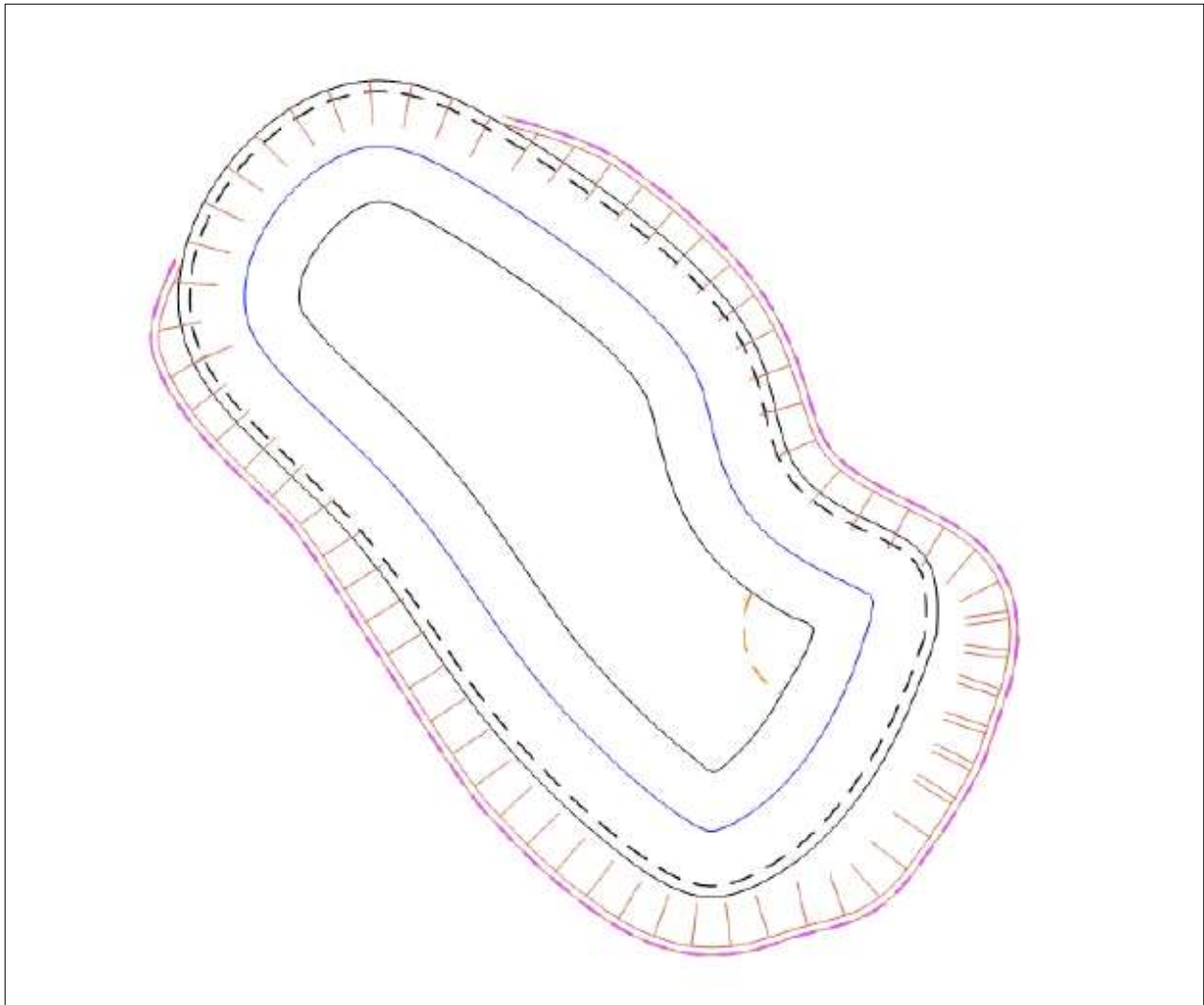
B160

Der er ikke kendskab til øvrige dræn i området, men det fremgår af drænkortet, at der kommer dræn fra øst og sydvest. Det er derfor usikkert, om der er placeret dræn i samme område som bassin B160.

Såfremt Skanderborg Spildevand A/S møder et dræn i forbindelse med udgravning til regnvandsbassinet, ønskes det at omlægge drænet til placeringen, som på figur 5 er markeret med lilla stiplet linje. Drænet etableres, så det har samme dybde som eksisterende og tilsluttes det system, der afleder drænvandet i samme kote som eksisterende tilslutning.

Type, kote og dimension kendes ikke for drænet i dette område, men omlægningen vil ske i sammenhæng med det eksisterende.

Som det fremgår af figur 5, er der indtegnet et nyt dræn rundt om bassin B160, da det ikke vides præcist hvor et eventuelt dræn kommer fra. Ofte ligger dræn som sildeben, hvilket kan betyde, at der kan være dræntilslutninger fra begge sider af bassinet. Derved er det nødvendigt at anlægge dræn hele vejen rundt om bassinet.



Figur 5. Et eventuelt fremtidigt dræn rundt om bassin B160 er skitseret med lilla stiplet linje.

6 Eksisterende forhold

6.1 Vandløbsforhold

Drænsystemet er privat, og vedligeholdelsen påhviler i henhold til Vandløbsloven de lodsejere, der ejer de matrikler hvor ledningerne løber igennem.

Drænsystemet er tilsluttet det offentlige vandløb, Afløbet fra Sømosen, som er omfattet af Regulativ for Afløbet fra Sømosen, af marts 1996. Vandløbet kan ses på figur 6.

I grundlaget for regulativet er målsætningen at sikre vandafledningen af såvel overfladevand, rensat spildevand samt drænvand gennem regulativmæssige bestemmelser om vandløbets udformning.

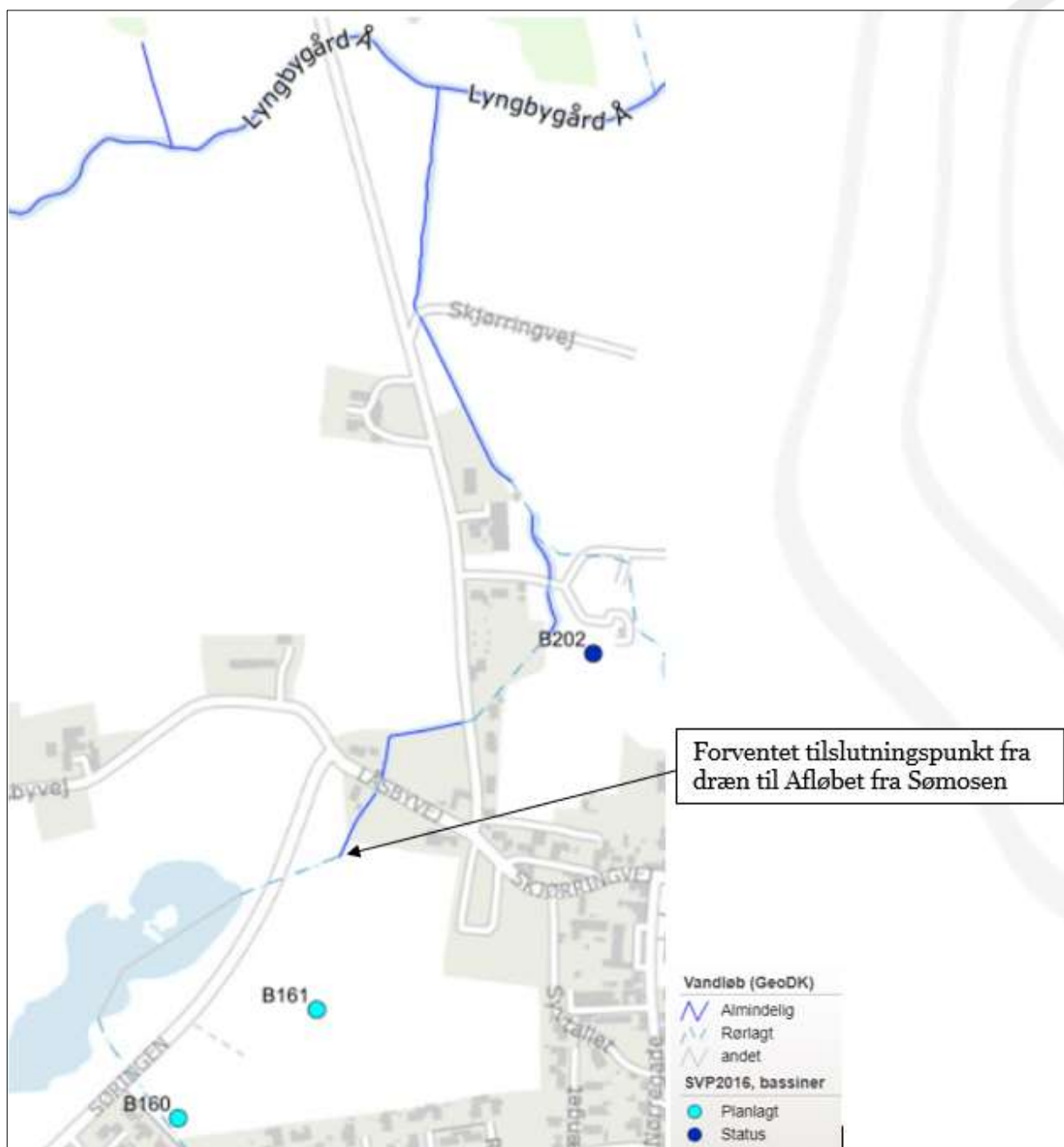
Ifølge regulativet er vandløbet et åbent vandløb, på nær st. 430-650 og st. 880-Sømosen, hvor det er rørlagt. Strækningen fra Sømosen til Lyngbygård Å er ca. 920 m lang.

Vedligeholdelsen af vandløbet skal ske på basis af den faktiske udformning med udgangspunkt i opmålingen i foråret 1993.

En del af den rørlagte strækning blev dog åbnet i forbindelse med nedlæggelse af Galten Renseanlæg i 2013.

Vandløbet har på den åbne strækning ned mod Lyngbygård Å et pænt fald, og har ret fine fysiske forhold med sten og grusbund på det meste af strækningen. Der er flere steder en veludviklet vandløbsvegetation med tætte puder af vandstjerne. Desuden er der konstateret ørred i vandløbet. I forbindelse med nedlæggelsen af renseanlægget mistede vandløbet en stor del af

sin vandføring, da det ikke længere fik tilført det rensede spildevand. Til gengæld blev vandkvaliteten væsentligt forbedret, da der i forbindelse med nedlæggelsen ikke længere blev udledt rensat spildevand, og overløbene fra fælleskloakken blev minimeret.



Figur 6. Kortudsnit der viser det offentlige vandløb, Afløbet fra Sømosen, og det forventede tilslutningspunkt fra drænsystemet.

Afløbet fra Sømosen er ikke omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven.

Sømosen og Lyngbygård Å er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, og arealet omkring søen er registreret som § 3 beskyttet eng. Det betyder, at der ikke må ske ændringer af tilstanden af vandløbet, søen eller den omkringliggende eng, uden at der er meddelt dispensation fra Skanderborg Kommune.

Afløbet fra Sømosen er ikke målsat i Vandområdeplanerne, men der foreligger DVFI-undersøgelser fra hhv. 2008 og 2011 ved en målestation ca. 660 m nedstrøms fra Sømosen.

Ved begge undersøgelser fandt man faunaklasse 4, hvilket svarer til moderat økologisk tilstand.

Målestationen er beliggende ved udløbet for det gamle Galten Renseanlæg. Vandløbet modtager ikke længere rensed spildevand herfra. Der findes dog stadig et overløbsbygværk på lokaliteten.

Det ville være interessant med en ny DVFI-undersøgelse, da man må formode at den økologiske tilstand ville blive forbedret efter nedlæggelsen af renseanlægget.

Lyngbygård Å er målsat i Vandområdeplanerne 2015-2021 til en god økologisk tilstand samt en god kemisk tilstand, og dette er videreført i basisanalysen for Vandområdeplanerne 2021-2027.

Nedstrøms det punkt, hvor Afløbet fra Sømosen leder til Lyngbygård Å, er den samlede økologiske tilstand god. Dette er målt på kvalitetselementet smådyr, da tilstanden er ukendt for hhv. fisk, makrofyter og miljøfarlige forurenende stoffer. Den kemiske tilstand er også ukendt. Opstrøms tilløbspunktet er den økologiske tilstand høj.

I basisanalysen for Vandområdeplanerne 2021-2027 er den samlede økologiske tilstand ukendt nedstrøms tilløbspunktet, og tilstanden er faldet til moderat økologisk tilstand opstrøms tilløbspunktet. Dette er målt på kvalitetselementet fisk, der har en moderat økologisk tilstand. Tilstanden for de øvrige kvalitetselementer er ukendt, til trods for, at der foreligger en DVFI-undersøgelse fra 2020, som angiver faunaklasse 7, og dermed høj økologisk tilstand for smådyr.

6.2 Hydrauliske forhold

Ifølge drænkortet afvander drænsystemet et samlet areal på 0,8 ha. Den præcise afgrænsning af arealet er dog ikke tegnet ind, men det stemmer nogenlunde overens med den udstrækning af drænledninger, der er indtegnet på drænkortet. Det forventes således ikke, at drænledninger afvander et større areal uden for de berørte arealer. De berørte arealer har i dag anvendelse som landbrugsareal, og en del af arealet skal omdannes til boligområde.

Øst for byggemodningen er der eksisterende boligområder, som allerede var etablerede i 1954. Såfremt der tidligere har været afvandet til drænet herfra, må det formodes, at sådanne dræn er blevet afskåret i forbindelse med byens udvikling. Senere (ca. 1980) er byen også blevet udviklet syd for arealerne, og også her forventes en evt. afvanding at være blevet afskåret. Det meste vand fra byen må formodes at være håndteret i regnvandsledninger.

Som tidligere nævnt, leder drænet ud til det åbne vandløb "Afløbet fra Sømosen".

7 Vores vurdering af projektet

7.1 Vandløbsforhold

Drænsystemet har ikke nogen naturmæssig værdi på den strækning der omlægges, da det er rørlagt på hele strækningen. Reguleringen har derfor ikke nogen naturmæssig konsekvens. Reguleringen får heller ikke nogen betydning for nedstrøms beliggende vandområder.

7.2 Hydrauliske forhold

Den regulerede strækning etableres med samme rørdimension og koter som i dag, hvilket betyder at vandføringskapaciteten i drænsystemet ikke ændres. Der bliver ikke ledt mere vand til systemet, og der forventes derfor ingen ændring i de hydrauliske forhold for hverken drænsystemet eller i Afløbet for Sømosen.

De eksisterende lerdræn graves op, og det omlagte forløb erstattes med plastledninger.

7.3 VVM-screening

Vandløbsreguleringer er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, hvilket betyder at der skal gennemføres en screening for om projektet kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Der er foretaget en screening på baggrund af tilstedeværende oplysninger og efter lovens bilag 6. Ud fra screeningen kan det konkluderes, at projektet ikke antages at få en væsentlig indvirkning på miljøet.

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på de punkter der fremgår af afsnit 3: ”Begrundelse for afgørelsen”, samt vurderinger i afsnit 8 ”Forhold til anden lovgivning”. Det er konkret vurderet, at projektet;

- i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura
- 2000-områder væsentligt.
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter
- (bilag IV-arter) eller ødelægge de strengt beskyttede plantearter (i alle livsstadier),
- som også er omfattet af bilag IV.
- ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdets tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål her-til.
- ikke i øvrigt vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne.

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, vurderer, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering, og derfor kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

7.4 Samlet vurdering

Samlet set vurderer vi, at projektet ikke vil være til hinder for, at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås, da der kun sker ændringer i form af omlægning af en del af et eksisterende drænsystem, før tilslutning til det åbne vandløb.

Der sker ikke nogen ændring af de hydrauliske forhold.

8 Forhold til anden lovgivning

Vi har undersøgt, om bassinet kan give konflikter i forhold til:

- Naturbeskyttelseslovens §3
- Natura 2000
- Bilag IV-arter
- Grundvandsbeskyttelse
- Museumsloven

Denne tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven fritager ikke Skanderborg Spildevand A/S fra at skulle indhente tilladelse til forhold, som reguleres efter anden lovgivning.

8.1 Naturbeskyttelseslovens § 3

Vandløbet er ikke omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven.

8.2 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)

Det skal altid vurderes om et projekt kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Dette gælder også projekter, der finder sted uden for områderne, men som kan have betydning ind i et Natura 2000-område.

Drænsystemet ligger ikke i et udpeget Natura 2000-område. Nærmeste område er habitatområde nr. 232: Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose, som ligger ca. 5 km sydøst for Sømosen i fugleflugtslinje. Da der ikke er nogen direkte forbindelse fra drænsystemet til habitatområdet, vurderer vi, at reguleringen ikke har nogen påvirkning på området.

Ca. 15 km nedstrøms tilslutningen til Afløbet fra Sømosen, udmunder Lyngbygård Å i Habitat-område nr. 233: Brabrand Sø med omgivelser.

Da omlægningen ikke ændrer på de hydrauliske forhold, vurderer vi, at reguleringen ikke har nogen påvirkning på området.

Projektets omfang vurderes derfor ikke at påvirke levesteder eller arter væsentligt, hvilket gør at det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. habitatnaturtyperne.

8.3 Bilag IV-arter

Alle projekter skal vurderes for om det kan påvirke bilag IV-arters yngle- og rasteområder negativt.

Reguleringen vurderes ikke at berøre nogen levesteder for bilag IV-arter og har ikke nogen påvirkning på bilag IV-arter. Der er tale om, at der omlægges et eksisterende dræn, i et nuværende landbrugsareal som ombygges til boliger og regnvandsbassiner. Det nuværende landbrugsareal, vurderes ikke at være et egnet yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter.

8.4 Grundvandsbeskyttelse

Det vurderes, at omlægningen vil have begrænset effekt på dræningen i området, da de eksisterende dimensioner, koter og type bibeholdes. Ligeledes vurderes det, at grundvandsstanden ikke vil blive påvirket af projektet.

Projektområdet ligger i område med særlig drikkevandsinteresse (OSD). Projektområdet ligger desuden indenfor indvindingsoplandet til Galten Vandværk og støder op til det boring-snære beskyttelsesområde (BNBO). Inden for OSD, indvindings- og grundvandsdannende oplande er der skærpet opmærksomhed på grundvandsbeskyttelse. Skanderborg Kommune har truffet afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 om, at de to bassiner skal etableres med tæt membran. På denne baggrund vurderes projektet ikke at udgøre en væsentlig risiko for grundvandsressourcen, og det forventes, at der ikke vil ske en udveksling af vand fra bassinerne til drænsystemet.

Der er meddelt særskilt § 19 tilladelse d. 1. juli 2022.

8.5 Museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder ved jordarbejdet er I forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Skanderborg Museum. Man må også gerne kontakte museet inden jordarbejdet påbegyndes.

9 Ejendomsforhold og høring

Ejerforhold for de matrikler der er omfattet af drænledningens fremtidige forløb fremgår herunder:

- 5db og 5bp, Galten By, Galten, Helle Birk Gammelgaard, Låsbyvej 21, 8464 Galten
- 5db og 5bq, Galten By, Galten, Inge Birk Gammelgaard, Strandvejen 60A, 9800 Hjørring
- 5db og 5bq, Galten By, Galten, Steffen Birk Gammelgaard, Gudenåvænget 6, 7160 Tørring

Vi har foretaget en høring af følgende parter, fra d. 20. februar 2023 til d. 20. marts 2023:

- Ovenstående ejere af matr. 5db og 5bq
- Ansøger, Skanderborg Spildevand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg
- Bygherrerådgiver, Nodo Arkitekter, Torben Bonne Jensen, tb@nodo.dk
- Bygherrerådgiver, Niras, Anders Olsen, ando@niras.dk

10 Offentliggørelse af afgørelsen

Afgørelsen offentliggøres fra d. 20. februar 2023 i 4 uger på vores hjemmeside under [aktuelle høringer](#), samt i Lokalavisen Skanderborg.

11 Klage mulighed og vejledning

Afgørelserne kan påklages af klageberettigede til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Godkendelse efter vandløbsloven kan påklages til Miljø og Fødevarerklagenævnet af:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kap. 6, 7 og 8 efter miljøministerens nærmere bestemmelse.

Afgørelsen om at reguleringen ikke er VVM pligtig kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø og Fødevarerklagenævnet af:

- Miljø- og Fødevarerministeren (Miljøstyrelsen)
- enhver med retlig interesse i sagens udfald
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser
- inden for arealanvendelsen

Ved klage over VVM - afgørelsen kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet beslutte, at meddelte tilladelser eller godkendelser ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest den 20. marts 2023.

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

Du klager via Klageportalen, som du tilgår via [Nævnenes Hus](#). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for os via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til os. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked når vi sender den videre.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til os. Vi videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [Fritagelse fra klageportalen](#).

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter meddelelse af afgørelse.

12 Lovgrundlag

- Vandløbsloven, LBK nr. 1217 af 25.11.2019 af lov om vandløb
 - §17 - reguleringstilladelse
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restauration m.v., BEK nr. 834 af 27.06.2016
 - § 3 – regulering af vandløb
- VVM-bekendtgørelsen, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1376 af 21. juni 2021
 - § 21 – afgørelse om ikke VVM-pligt
 - Bilag 2 pkt. 10f – Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
 - Bilag 6 - udvælgelseskræterier omhandlet i § 21
- Habitatbekendtgørelsen – Miljøministeriet bekendtgørelse nr. 2091 af 12.11.2021 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
 - § 6 – tilladelser, dispensationer, godkendelser, planlægning m.v.
 - §§ 10 & 11 – generel beskyttelse af visse arter
- Museumsloven – Kulturministeriets bekendtgørelse nr. 358 af 08.04.2014
 - § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv

13 Kopi til

- Danmarks Sportsfiskerforbund; jka@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening; DNSkanderborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Skanderborg Museum; info@skanderborgmuseum.dk
- Friluftsrådet; soehoejlandet@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; skanderborg@dof.dk