

Reguleringstilladelse til omlægning af dræn ved Søndergårdsparken og Søndergårdsvænget i Virring

Hermed meddeler vi tilladelse efter Vandløbslovens §§ 16 og 17 samt Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restauration m.v. § 3, til omlægning af eksisterende dræn, som berører matrikel 14d, Virring By, Fruering.

Drænet omlægges fra dets nuværende trace på tværs af matriklen, til at følge Svinsagervej langs matrikelskel. Dette sker i forbindelse med byggemodning af lokalplanområdet 1180.

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

27. september 2023

Sagsnr.: 06.02.03-P19-9-23

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 ved Søndergårdsparken og Søndergårdsvænget i Virring..	1
1 Afgørelse.....	3
2 Vilkår.....	3
3 Begrundelse for afgørelsen	4
4 Formålet med reguleringen.....	4
5 Redegørelse for projektet	8
6 Fremtidig vedligeholdelse	9
7 Eksisterende forhold	9
7.1 Recipientforhold.....	9
7.2 Hydrauliske forhold	10
8 Vores vurdering af projektet	10
8.1 Recipientforhold.....	10
8.2 Hydrauliske forhold	11
8.3 VVM-screening	11
8.4 Samlet vurdering	12
9 Forhold til anden lovgivning.....	12
9.1 Naturbeskyttelseslovens § 3	12
9.2 Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)	13
9.3 Bilag IV-arter.....	13
9.4 Grundvandsbeskyttelse.....	13
9.5 Museumsloven	13
10 Høring	13
11 Annoncering af afgørelsen	14
12 Klage mulighed og vejledning.....	14
13 Lovgrundlag	14
14 Bilag	15
15 Kopi til.....	15

1 Afgørelse

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, meddeler hermed tilladelse efter Vandløbslovens §§ 16 og 17 samt Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. § 3, til omlægning af eksisterende dræn, som berører matrikel 14d, Virring By, Fruering.

Drænet omlægges fra dets nuværende trace på tværs af matriklen, til at følge Svinsagervej langs matrikelskel inden for matrikel 14d. Dette sker i forbindelse med byggemodning af lokalplanområdet 1180.

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

Tilladelsen er meddelt på baggrund af 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

For at tilladelsen er gyldig, skal følgende vilkår overholdes:

- Eksisterende dræn skal omlægges med samme dimensioner, koter og fald som det oprindelige dræn.
- Overgange mellem eksisterende og omlagte dræn skal udføres, så sedimentindtrængning minimeres.
- Der laves en vurdering på pladsen, om drænet svarer til et topslidset eller fuldslidset dræn, hvor det reetableres derefter. Det forventes at der skal anlægges et topslidset Ø110 drænrør.
- Såfremt eksisterende dræn graves op, skal dette bortskaffes efter gældende lovgivning.
- Afviklingen af eksisterende drænledning foretages af bygherre Svend Aage Pedersen og udgifterne hertil afholdes af bygherre Svend Aage Pedersen.
- Udgifter i forbindelse med etablering af nyt dræn, inkl. brønde mv., afholdes ligeledes af bygherre Svend Aage Pedersen.
- Fremtidig vedligeholdelse af drænsystemet påhviler, som i dag, de lodsejere der ejer de matrikler hvor ledningerne løber igennem, medmindre andet deklareres på matriklerne.
- Bygherre Svend Aage Pedersen har ansvaret for, at drænets hydrauliske kapacitet ikke forringes ved ændringerne. Dette gælder både opstrøms og nedstrøms den omlagte strækning af drænet.
- 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 den nye drænlednings trace, således at ledningsdatabasen kan blive opdateret. Traceet skal fremsendes som GIS shapefiler til overfladevand@skanderborg.dk.
- 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.
- Der skal ydermere fremsendes dokumentation for det sløjfede dræn, med beskrivelse af hvorledes det er blevet sløjfet.
- Hvis der under gravearbejdet opstår mistanke om jordforurening, skal I stoppe arbejdet og kontakte os på overfladevand@skanderborg.dk.

- I er inden gravning i jorden, forpligtet til at fastlægge hvor eventuelle jordledninger er placeret på arealet (el, gas, telefon, dræn med mere). Kortlægningen kan ske ved kontakt til de relevante selskaber. Hvis I undlader at foretage kortlægningen og under arbejdet beskadiger en jordledning, kan I blive gjort erstatningsansvarlig af ejeren af jordledningen.
- I skal være opmærksomme på, at I ikke uden kommunens godkendelse må lave ændringer i grøfter, rørledninger eller dræn, som ikke er omfattet af projektet.

3 Begrundelse for afgørelsen

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

- Projektet vurderes ikke at medføre øget risiko for oversvømmelser, som 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 bilag IV-arter.

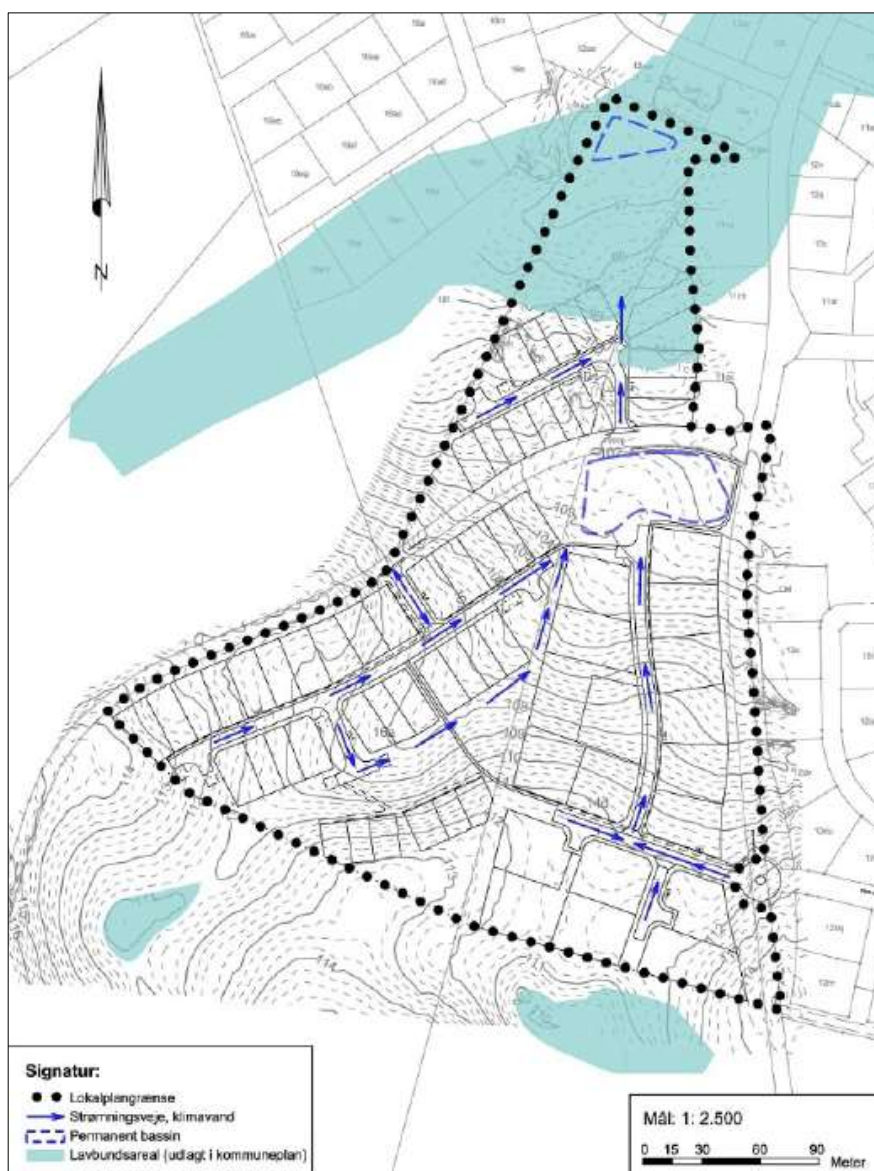
Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 7 (Vores vurdering af projektet).

4 Formålet med reguleringen

Der skal byggemodnes i lokalplanområdet som ligger i den sydvestlige del af Virring. Området udgør ca. 7,5 ha og omfatter hele ejendommen på matrikel 15a, Virring By, Fruering, dele af de to landbrugsejendomme på matrikel 14a m.fl. og 16a m.fl, Virring By, Fruering samt en del af ejendommen matrikel 11ca Virring By, Fruering. Desuden omfatter lokalplanområdet dele af de offentlige vejarealer Hvolbækvej og Svinsagervej samt den offentlige sti Bygvænget. Området fremgår af figur 1 nedenfor.



Figur 1. Oversigtskort over området for lokalplan 1180. Lokalplanområdet er markeret med sort, stiplede streg.

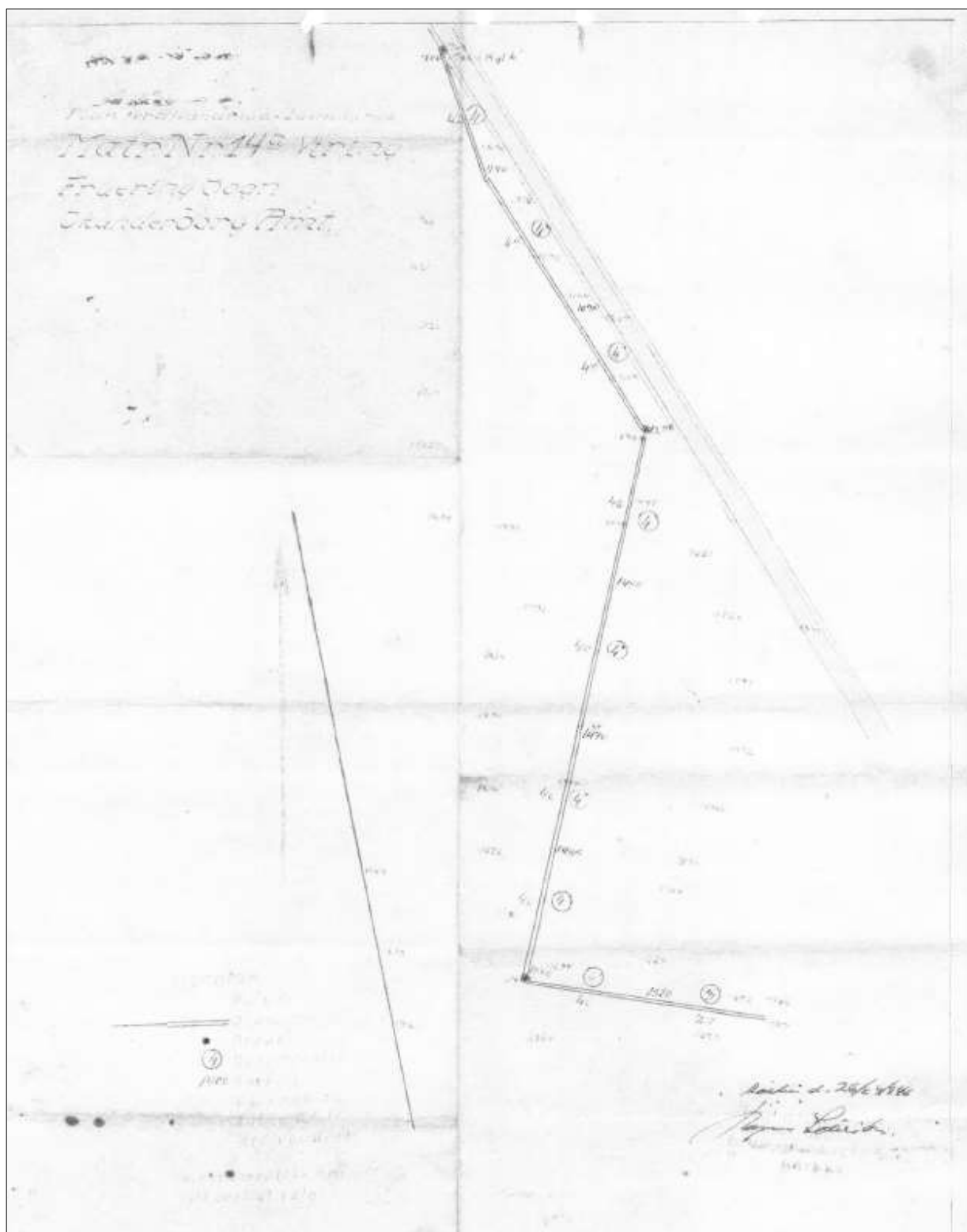


Figur 3. Vandhåndteringsplan fra lokalplan 1180. Strømningsveje på terræn er vist med blå pile og lavbundsarealer er vist med turkise polygoner.

Den nye bebyggelse etableres således på et tidligere markareal, der er delvist drænet. Drænkort fremgår af figur 4. Det er svært at tyde datoen på drænkortet, men det er muligvis fra 1946.

Det er uvist hvilke opstrøms arealer der ledes til drænet, og det er ligeledes uvist hvor drænet leder hen. Drænet skal omlægges inden for det kendte trace, som fremgår af drænkortet, og der er ikke kendskab til afvandingsmæssige problemer hverken opstrøms eller nedstrøms dette forløb.

Der er indmålt en drænbrønd syd for arealet, hvor drænet starter ifølge drænkortet. Denne brønd er placeret i en større lavning, som også kan ses på figur 3. Brønden bevares, da det vurderes at drænet er med til at dræne denne lavning.



Figur 4. Drænkort der viser det eksisterende dræn. Drænkortet er muligvis dateret 1946.

5 Redegørelse for projektet

Land og Plan A/S har på vegne af byherre Svend Aage Pedersen søgt om tilladelse i henhold til vandløbsloven til omlægning af et eksisterende dræn på matrikel 14d, Virring By, Fruering. Drænet skal omlægges, så det kommende trace kommer til at følge matrikelskellet langs Svinsagervej. Drænet skal fortsat ligge på matrikel 14d. På baggrund af drænkortet som fremgår af figur 4, er det eksisterende dræn tegnet ind på en oversigt der også viser det fremtidige trace, se figur 5 samt bilag 1.



Figur 5. Drænkort der viser eksisterende drænledning (grøn linje) og fremtidige drænlednings trace (blå linje langs Svinsagervej)

Der er et naturligt fald hele vejen fra syd mod nord/nordøst. Der er lokaliseret en brønd mod syd i en lavning (markeret med blå polygon på figur 5) samt en brønd mod nordøst i krydset mellem Svinsagervej og Hvolbækvej. Der er en koteaforskul på ca. 8,7 m fra bundkoten på den sydlige brønd til bundkoten på den nordlige brønd. Det kommende dræn placeres derfor med nærmest konstant dybde til eksisterende terræn hele vejen fra syd mod nord.

Den sydlige brønd bevares, da det vurderes at den er med til at dræne lavningen. Den nordlige brønd bevares ligeledes, og det er således kun traceet imellem brøndene, der omlægges. Tilslutningspunktet i Svinsagervej/Hvolbækvej er derfor uændret. Der etableres nye Ø315 mm drænbrønde langs den kommende drænledning, og det forventes at den nye drænledning etableres som et Ø110 mm topslidset drænrør. Der skal dog foretages en konkret vurdering på pladsen, om det eksisterende dræn svarer til et topslidset eller et fuldslidset dræn, og det nye dræn skal etableres derefter.

Der er tvivl om hvor drænvandet ledes videre hen, efter tilslutningen i den nordlige drænbrønd. Det formodes at drænet er tilsluttet en vejbrønd og at det dermed udledes med vejvandet til en slutrecipient. Dette forhold vil være uændret i den fremtidige situation, og der udledes ikke mere drænvand fra drænet i forbindelse med dette projekt. Slutrecipienten for vejvandet er ikke kendt i dette projekt. Vejvandsledningen kan muligvis være tilsluttet regnvandsledningen i byen, som er ejet af Skanderborg Spildevand A/S. Hvis dette er tilfældet, vil slutrecipienten formentlig være Fastrupmark Bæk.

Skanderborg Kommune, Klima, Veje og Mobilitet, har meddelt deres accept af tilslutningen til vejbrønden. Alle udgifter i forbindelse med omlægningen afholdes af bygherre Svend Aage Pedersen, og hvis omlægningen kræver ændringer i tilslutningspunktet eller lignende, afholdes disse udgifter ligeledes af bygherre Svend Aage Pedersen.

Der er ligeledes tvivl om hvilket opland drænet afvander syd for matrikel 14d. Da der ligger store markarealer syd for lokalplanområdet, må man formode at drænet modtager vand fra et større opland. Skanderborg Kommune har ikke kendskab til afvandingsmæssige problemer hverken opstrøms eller nedstrøms det pågældende dræn, og da der ikke ændres på vandmængderne eller de hydrauliske forhold, vurderer Skanderborg Kommune at den eksisterende afvanding af oplandet ikke vil blive påvirket af reguleringsprojektet.

Der vil i færdigmeldingen af projektet blive redegjort for hvilken type dræn der er lagt ned, samt placering af drænledning og drænbrønde. Opmålte koter for dræn og tilslutninger vil ligeledes blive angivet. Sløjfning af det eksisterende dræn vil også blive beskrevet i færdigmeldingen.

6 Fremtidig vedligeholdelse

Den fremtidige vedligeholdelse af drænet påhviler jf. vandløbslovens § 35, stk. 1 grundejeren. Der vil blive oprettet en grundejerforening for boligområdet, som bliver vedligeholdelsesansvarlig.

Drænet vil blive vedligeholdt således, at dets skikkelse og vandføringsevne ikke ændres, for derved at overholde § 27, stk. 1 i vandløbsloven.

For dræn der sløjfes, ophører vedligeholdelsesforpligtigheden.

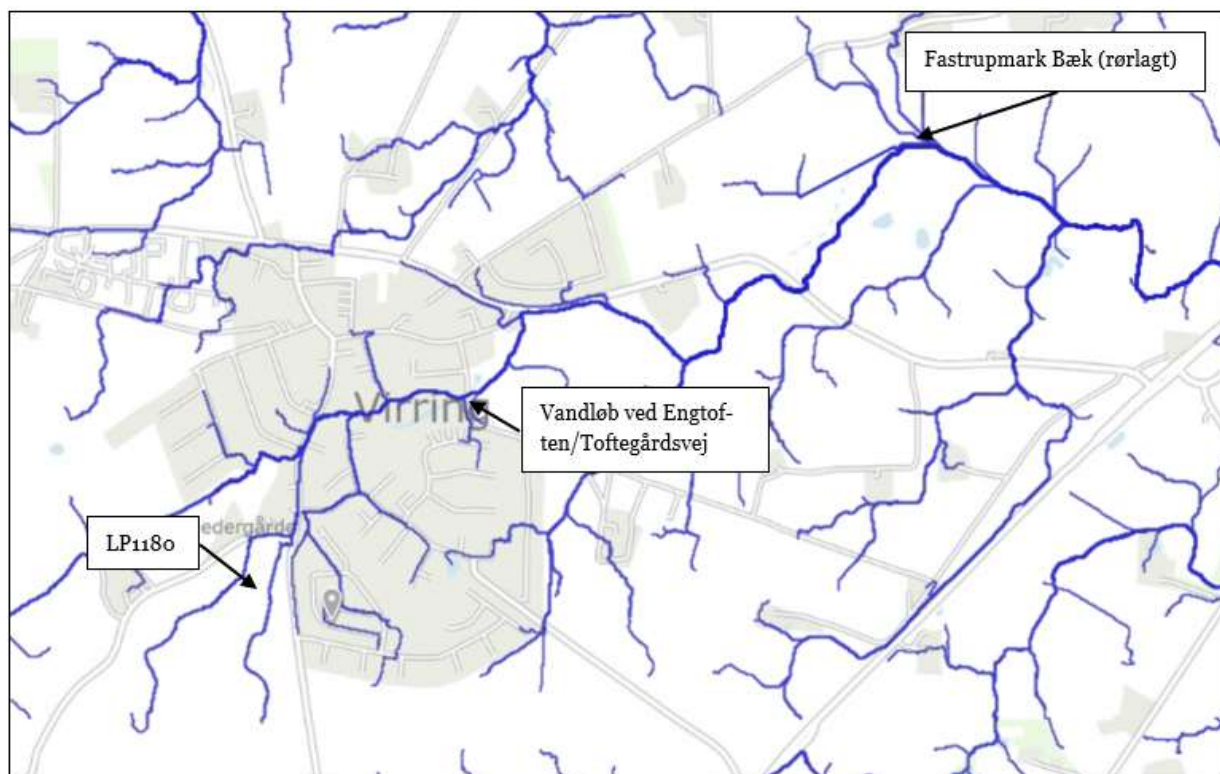
7 Eksisterende forhold

7.1 Recipientforhold

Drænsystemet er privat, og formodes at være tilsluttet vejbrønden i krydset mellem Svinsagervej/Hvolbækvej.

Som tidligere nævnt, er slutrecipienten for vejvandet ikke kendt i dette projekt. Vejvandsledningen kan muligvis være tilsluttet regnvandsledningen i byen, som er ejet af Skanderborg Spildevand A/S. Hvis dette er tilfældet, vil slutrecipienten formentlig være Fastrupmark Bæk.

Dette virker også sandsynligt, når man betragter strømningsvejene på terræn, se figur 6. Man må formode, at diverse afvandingsledninger under jorden følger terrænkoterne.



Figur 6. Strømningsveje som angivet ved en nedbørsmængde på 10 cm i Scalgo Live. Lokalplanområdet og de to mulige recipienter er angivet på kortet.

Da vejvandsledningen ikke er kortlagt, kan det ikke vides med sikkerhed, om denne er tilsluttet regnvandsledningen. Der befinder sig et mindre åbent vandløb ved Engtoften/Toftegårdsvej, og dette kan også formodes at være slutrecipienten for vejvandet. De mulige recipienter er angivet på figur 6.

7.2 Hydrauliske forhold

Det eksisterende dræn på matrikel 14d omlægges, så det fremover følger matrikelskellet, i stedet for at forløbe tværs over matriklen. Tilslutningspunkterne ændres ikke, og det omlagte dræn etableres med samme dimensioner, koter og dræntype (topslidset eller fuldslidset).

Det forventes at nye og eksisterende drænledninger har en forventet vandføring på 1 l/s/ha.

De afvandingsmæssige forhold ændres ikke, dog vil der potentielt blive afledt mindre vand fra området i fremtiden, end der gør i dag. Det skyldes at det eksisterende dræn ligger i et markareal, som skal omdannes til boliger. Der vil således ikke afledes drænvand fra markarealet i fremtiden, og man må forvente at det meste regnvand der lander i boligområdet, vil blive håndteret i regnvandsledninger.

Drænets primære funktion i fremtiden vil derfor være, at føre drænvand fra opstrøms liggende markarealer.

8 Vores vurdering af projektet

8.1 Recipientforhold

Det vurderes, at omlægningen af det eksisterende dræn vil have begrænset effekt på dræningen fra opstrøms liggende arealer. Det vurderes ydermere, at omlægningen ikke vil få nogen betydning for nedstrøms beliggende vådområder, da der ikke tilføres mere vand til drænledningen i forbindelse med projektet.

Ligeledes vurderes det, at grundvandsstanden ikke vil blive påvirket af projektet.

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.

Det er uklart hvor drænvandet ender, men de to mulige recipienter forventes at være enten Fastrupmark Bæk eller det mindre åbne vandløb ved Engtoften/Tofttegårdsvej, som vist på figur 6.

Det mindre åbne vandløb er et privat vandløb, og Skanderborg Kommune har ikke nærmere kendskab til vandløbet. Vandløbet er ikke målsat i Vandområdeplaner 2021-2027. Der er ikke kendskab til hydrauliske gener omkring vandløbet.

Fastrupmark Bæk er ligeledes et privat vandløb, som har et ukendt rørlagt forløb. Fra udløbet fra regnvandssystemet på vandløbet og frem til det åbne forløb, på den anden side af Solbjerg Hovedgade, er der ca. 1 km. Den åbne strækning forløber herefter over ca. 1,3 km frem til udmundningen i Stilling-Solbjerg Sø.

Den åbne del af Fastrupmark Bæk er målsat i Vandområdeplaner 2021-2027, med mål om god økologisk tilstand samt god kemisk tilstand. Den samlede økologiske tilstand er dårlig, hvilket skyldes kvalitetselementet fisk. Der er god økologisk tilstand for makrofyter og smådyr. Den kemiske tilstand er ukendt.

Der er således ikke målopfyldelse i Fastrupmark Bæk.

Miljøtilstanden og sandsynligheden for målopfyldelse i Fastrupmark Bæk vurderes ikke at blive påvirket negativt ved det ansøgte reguleringsprojekt. Omlægningen af drænet medfører ikke en merudledning af drænvand, og drænvandet vurderes ikke at indeholde stoffer som kan påvirke tilstanden i recipienten. Det vurderes at hovedårsagen til manglende målopfyldelse i vandløbet er dårlige fysiske forhold og lav sommervandføring, som er to forhold der ikke påvirkes af reguleringsprojektet.

8.2 Hydrauliske forhold

Det omlagte dræn vil få en forventet vandføring på 1 l/s/ha. Det er uklart hvor drænvandet ender, men da der ikke er kendskab til afvandingsmæssige problemer, hverken fra opstrøms markarealer, eller nedstrøms igennem byen, formodes det at det modtagende ledningssystem har god kapacitet til at modtage vandet.

Når lokalplanområdet omdannes til boligområder, formodes det desuden at der fremover vil afledes mindre vand til drænet fra dette område.

Den omlagte 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, nedstrøms beliggende modtagende ledninger eller i slutrecipienten.

8.3 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 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 overfladevandområdet 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.

8.4 Samlet vurdering

Samlet set vurderer vi, at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet. Det vurderes at projektet ikke vil være til hinder for, at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås, da der ikke forventes nogen nævneværdig ændring af de hydrauliske forhold.

Det eksisterende dræn vil blive omlagt, således at afvandingen ikke forringes. Nedstrøms vandområder forventes ikke at blive påvirket af reguleringen.

9 Forhold til anden lovgivning

Vi har undersøgt, om reguleringen kan give problemer i forhold til:

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

Denne tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven fritager ikke Bygherre Svend Aage Pedersen fra at skulle indhente tilladelse til forhold, som reguleres efter anden lovgivning.

9.1 Naturbeskyttelseslovens § 3

Det berørte dræn er ikke omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven, og der afledes ikke direkte til eller fra § 3-beskyttede arealer eller naturtyper.

Hvis slutrecipienten er det mindre åbne vandløb ved Engtoften/Toftegårdsvej, så leder vandløbet ned imod et eksisterende regnvandsbassin som er omgivet af en lille § 3 beskyttet eng.

Hvis slutrecipienten er Fastrupmark Bæk, så ligger der flere § 3 beskyttede områder langs vandløbets åbne strækning.

Opstrøms det omlagte dræn ligger der et moseområde ca. 550 m syd for lokalplanområdet.

Ved omlægning af eksisterende dræn ændres der ikke på afledningen, da drænet skal omlægges i samme dimension og med jævnt fald. Der forventes ingen påvirkning af de beskyttede naturtyper hverken opstrøms eller nedstrøms reguleringsprojektet.

9.2 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.

Lokalplanområdet 1180 i Virring, hvor drænet skal omlægges, er ikke beliggende i et udpeget Natura 2000-område. Der afvandes heller ikke fra eller direkte til et Natura 2000-område. Nærmeste område er Natura 2000-område nr. 233: "Brabrand Sø med omgivelser" som ligger ca. 16 km nedstrøms udløbet fra Stilling-Solbjerg Sø.

Da projektet omhandler omlægning af eksisterende dræn, vil en potentiel påvirkning af de internationalt beskyttede områder være af afstrømningsmæssig karakter. Omlægning af drænet vil ikke ændre på afledningen fra projektområdet.

På baggrund af den afstrømningsmæssige afstand på mere end 16 km fra projektområdet til habitatområdet, vurderer vi at reguleringen ikke har nogen påvirkning på habitatområdet.

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.

9.3 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 omlægning af 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.

9.4 Grundvandsbeskyttelse

Det vurderes, at omlægningen af det af eksisterende dræn 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 Virring Vandværk og støder op til det boring-snære beskyttelsesområde (BNBO). Området støder desuden op til et nitratfølsomt indvindingsopland (NI).

Inden for OSD, indvindings- og grundvandsdannende oplande samt NI er der skærpet opmærksomhed på grundvandsbeskyttelse.

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, vurderer, at projektet ikke vil udgøre en væsentlig risiko for grundvandsressourcen.

9.5 Museumsloven

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

10 Høring

Udkast til tilladelsen samt afgørelse om ikke VVM-pligt har været i høring hos følgende parter før endelig offentliggørelse:

- Bygherre Svend Aage Pedersen, CVR-nr. 88 88 88 12
- Bygherrerådgiver Haris Hajdarevic, Land & Plan A/S, hha@landplan.dk
- Skanderborg Spildevand A/S, CVR-nr. 40 97 21 45

11 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres den **XX-XX-XXXX** i 4 uger på vores hjemmeside under [aktuelle høringer](#), samt i Lokalavisen Skanderborg.

12 Klage mulighed og vejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet, hvis det omhandler Miljøbeskyttelsesloven og du kan klage til Planklagenævnet hvis det er omhandlende VVM-afgørelsen.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest den **XX-XX-XXXX [fire uger fra tilladelsen er meddelt eller offentliggjort]**

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.

13 Lovgrundlag

- Vandløbsloven – lov om vandløb nr. 302 af 1. juli 2022
 - §16 – regulering af vandløb
 - §17 – reguleringstilladelse
 - §21 – anlæg af nye vandløb
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v., bekendtgørelse nr. 834 af 1. juli 2016
 - §3 – regulering af vandløb
 - §5 – anlæg af nye vandløb
- Miljøvurderingsloven - Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 4 af 3. januar 2023
 - § 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

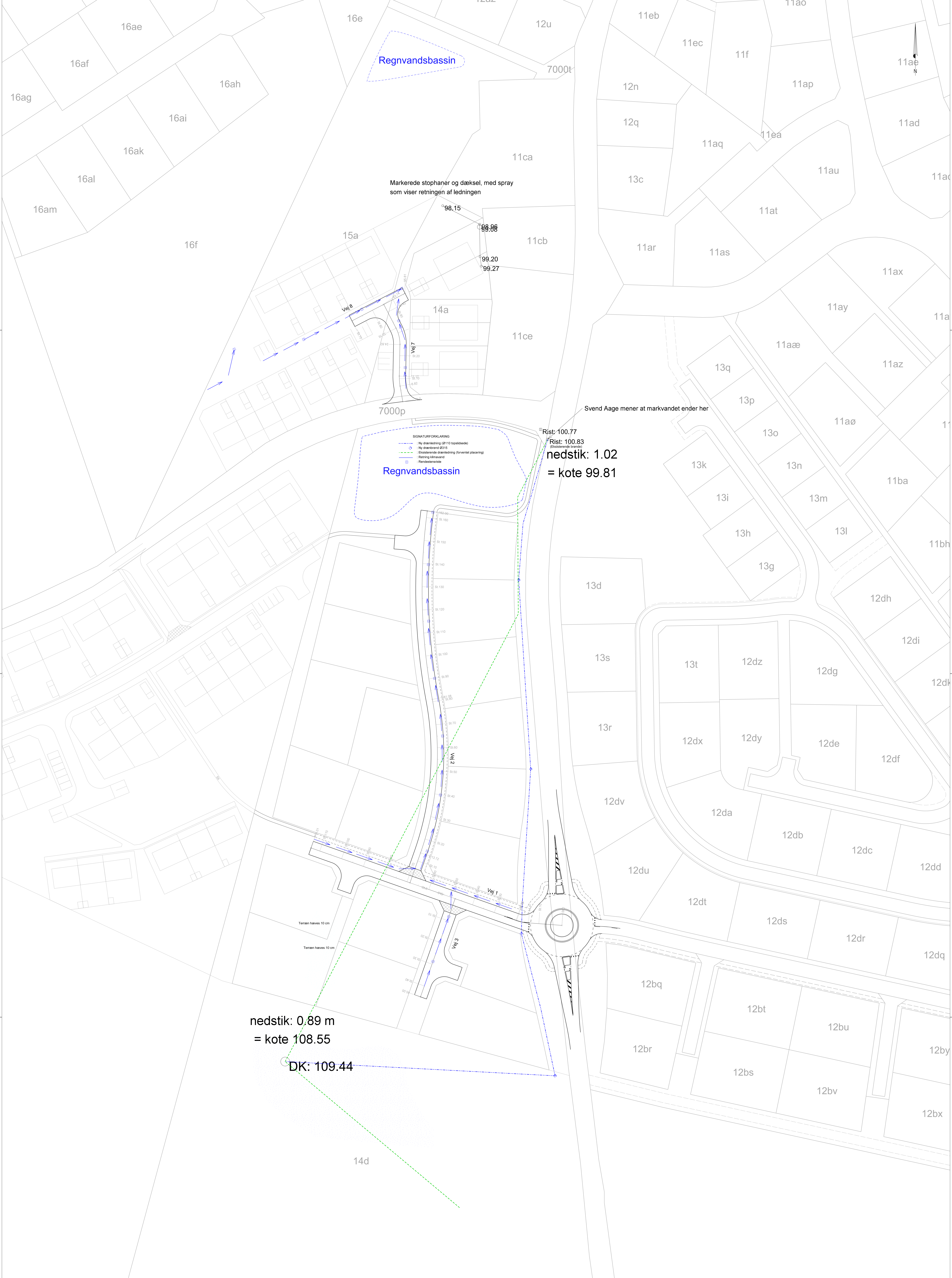
- Bilag 6 - udvælgelseskræterier omhandlet i § 21
- Naturbeskyttelsesloven - Lov om Naturbeskyttelse nr. 1392 af 4. oktober 2022
 - § 3 – beskyttede naturtyper m.v.
 - § 29 a & b – Kapitel 5: Beskyttelse af plante- og dyrearter m.v.
- Habitatbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12.11.2021
 - § 6 – tilladelser, dispensationer, godkendelser, planlægning m.v.
 - §§ 10 & 11 – generel beskyttelse af visse arter
- Museumsloven – Lovbekendtgørelse nr. 358 af 08.04.2014
 - § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv

14 Bilag

- Bilag 1 - Drænkort

15 Kopi til

- Styrelsen for Patientsikkerhed; trnord@stps.dk
- 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@friluftsraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; skanderborg@dof.dk



Regnvandsbassin

Markerede stophaner og dækse, med spray som viser retningen af ledningen

Regnvandsbassin

nedstik: 1.02 = kote 99.81

nedstik: 0.89 m = kote 108.55

DK: 109.44

Terræn hæves 10 cm

Terræn hæves 10 cm

Svend Aage mener at markvandet ender her

SIGNATURFORKLARING

- Ny drænelinje (Ø110 topstykke)
- Ny drænelinje Ø115
- Eksisterende drænelinje (forventet placering)
- Retning klimavand
- Rendeåbninger

Rist: 100.77

Rist: 100.83

(Eksisterende brønde)

Note: Da terræn falder naturligt mod nordvest, placeres drænen i frostfri dybde og til at følge terræn i hele sit trace.

LAND & PLAN Rådgivende Ingeniører, landskabsarkitekter og planlæggere Strandpromenaden 6 8700 Horsens	Klimavandshåndteringsplan 3.B
	Søndergårdsparken og -vænge Skanderborg Kommune Region Midtjylland
TLF. 76 28 60 70 post@landplan.dk www.landplan.dk	Skala: 1: 500 Dato: 14.02.2023 Rev. dato: 03.07.2023