



Langvad Bakker I/S
Lysmosevej 2
8670 Låsby

Omlægning af drænledninger i ”Langvad Bakker” nord for Låsby

Der meddeles hermed tilladelse efter vandløbsloven til regulering af drænledninger i det kommende boligområder ”Langvad Bakker” nord for Låsby.

Omlægningen ønskes gennemført af hensyn til fremtidigt byggeprojekt iht. lokalplan 1178: ”Langvad Bakker – Etape 1”. På matriklerne 2e og 2f Låsby by, Låsby er der planer om at bygge flere steder i det drænets tracé. Drænet omlægges derfor til et nyt tracé, som løber i den nye centrale boligvej i området.

Der meddeles desuden afgørelse om at reguleringen ikke er VVM pligtig, med krav om miljøvurdering og redegørelse

Reguleringen udføres af Langvad Bakker I/S.

Projektområdet er vist på Figur 1.

Til afgørelsen er der knyttet en række vilkår jf. afsnit herom.

Dato

13. maj 2024

Sagsnr.: 06.02.03-P19-11-23

Din reference

Kaare Jensen

Tlf.: 87947747

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

1	Afgørelse.....	3
2	Vilkår.....	3
3	Begrundelse for afgørelsen	3
4	Formålet med reguleringen.....	3
5	Redegørelse for reguleringen.....	3
6	Eksisterende forhold	4
6.1	Drænledninger og vandopland.....	4
6.2	Langvad bæk.....	7
7	Vores vurdering af projektet	9
7.1	Vandløbsforhold	9
7.2	Hydrauliske forhold	10
7.3	Naturforhold.....	10
7.4	VVM-screening	10
8	Ejendomsforhold	10
9	Økonomi og tidsplan	10
10	Forhold til anden lovgivning.....	10
10.1	Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder).....	11
10.2	Bilag IV-arter.....	11
10.3	Museumsloven	11
11	Høring	11
12	Annoncering af afgørelsen	11
13	Klage mulighed og vejledning.....	11
14	Lovgrundlag	12
15	Bilag	13
16	Kopi til.....	13

1 Afgørelse

Der meddeles tilladelse efter Vandløbslovens §17 til reguleringen, samt Kap 5 i Bekendtgørelse om vandløbsrestaurering og regulering.

Der træffes desuden afgørelse efter § 21 i Miljøvurderingsloven om at projektet ikke er VVM pligtig, med krav om miljøvurdering og tilladelse.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af en projektbeskrivelse fra Sweco a/s, samt efterfølgende korrespondance.

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

2 Vilkår

Der gælder følgende vilkår for godkendelsen:

- Den nye drænlednings hydrauliske kapacitet må ikke mindskes i forhold til de eksisterende markdræn
- Drænledningernes tracé udføres som vist i Figur 1 og Bilag 1
- Drænledningen tilsluttes den eksisterende ledning i den kommunale vej ”Klankballevej”
- Skanderborg Kommune kan, hvis det skønnes formålstjenligt, lade udføre mindre tekniske ændringer under arbejdets udførelse

3 Begrundelse for afgørelsen

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

- Projektet giver ikke mindre hydraulisk kapacitet på strækningen
- 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 er at sikre fortsat afvanding af markerne vest for det kommende boligområde. Drænledningerne går i dag igennem det område der skal bebygges, og ny hovedledning føres derfor uden om byggefeltet og kommer fremover til at ligge i en grøn kile vest for byggefeltet, samt i den nye vej hen til den eksisterende del af Klankballevej, hvor den tilsluttes den eksisterende ledning i vejen.

5 Redegørelse for reguleringen

Med reguleringen erstattes de eksisterende markdræn af en ny ledning langs projektområdets vestlige kant og i den kommende centrale boligvej til den eksisterende drænledning i Klankballevej med udløb i Langvad bæk. Omlægningen af drænledningerne indenfor boligområdet udføres af Langvad Bakker I/S.

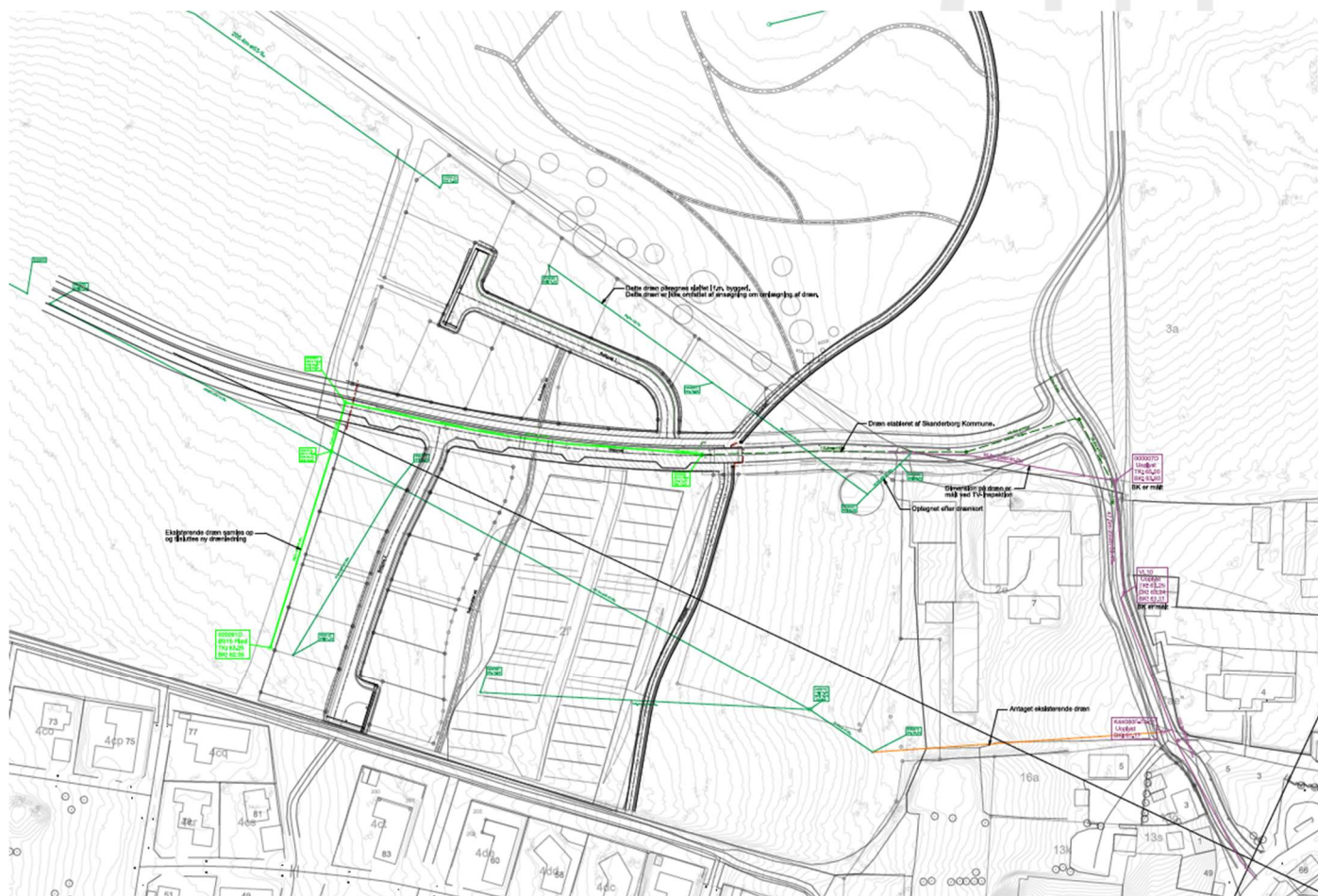
Den nye ø80 mm drænledning tilsluttes en ledning anlagt af Skanderborg kommune i det nye vejstykke, der forbinder Klankballevej med det nye boligområde. I det nye vejstykke er der etableret en Ø 80 mm ledning (ca. 200m), som går over i en ø110 mm inden tilslutning til den eksisterende dræn/vandløbsledning i Klankballevej. Aktuelt byggemodningsprojekt og Skanderborg Kommunes nye vej og ledninger kan ses på Figur 1 og de vedhæftede kort i Bilag 1, og på kommunens ledningsplan for Klankballevej i Bilag 3.

Det omlagte dræn indenfor boligområdet etableres med en indre dimension på Ø80 mm, som er lidt større end dimensionen af det eksisterende system (3 tommer). Derved sikres uændret afledning fra opstrøms liggende arealer. Det projekterede dræn ligger med ca. 30 til 45 promille. Dette giver en vandføring som er højere end de 4 l/s, som det eksisterende dræn vurderes at kunne føre. De mindre sidedræn indenfor boligområdet bevares ikke, da området graves op og bebygges.

I Nord/sydgående retning, umiddelbart vest for boligområdet, etableres ligeledes et Ø80 mm dræn, der tilsluttes det nye dræn i boligvejen. Drænet skal samle sidedræn op fra marken mod vest, som ikke byggemodnes på nuværende tidspunkt.

I forbindelse med anlægsprojektet og byggeri af huse, veje mv. undersøges der for andre markdræn, så det sikres, om der er flere drænledninger, som skal tilsluttes det nye drænledning.

På figuren herunder ses en drænplan der viser de eksisterende og planlagte forløb af drænledningerne. Figuren er også vist i Bilag 1.



Figur 1: Planlagt drænledning er vist med lysegrønt og eksisterende markdræn vist med tynd grøn streg. Desuden er eksisterende dræn i Klankballevej vist. Den nye drænledning tilsluttes drænledningen i Klankballevej. Byggefeltet for etape 1 med matrikler er ligeledes vist.

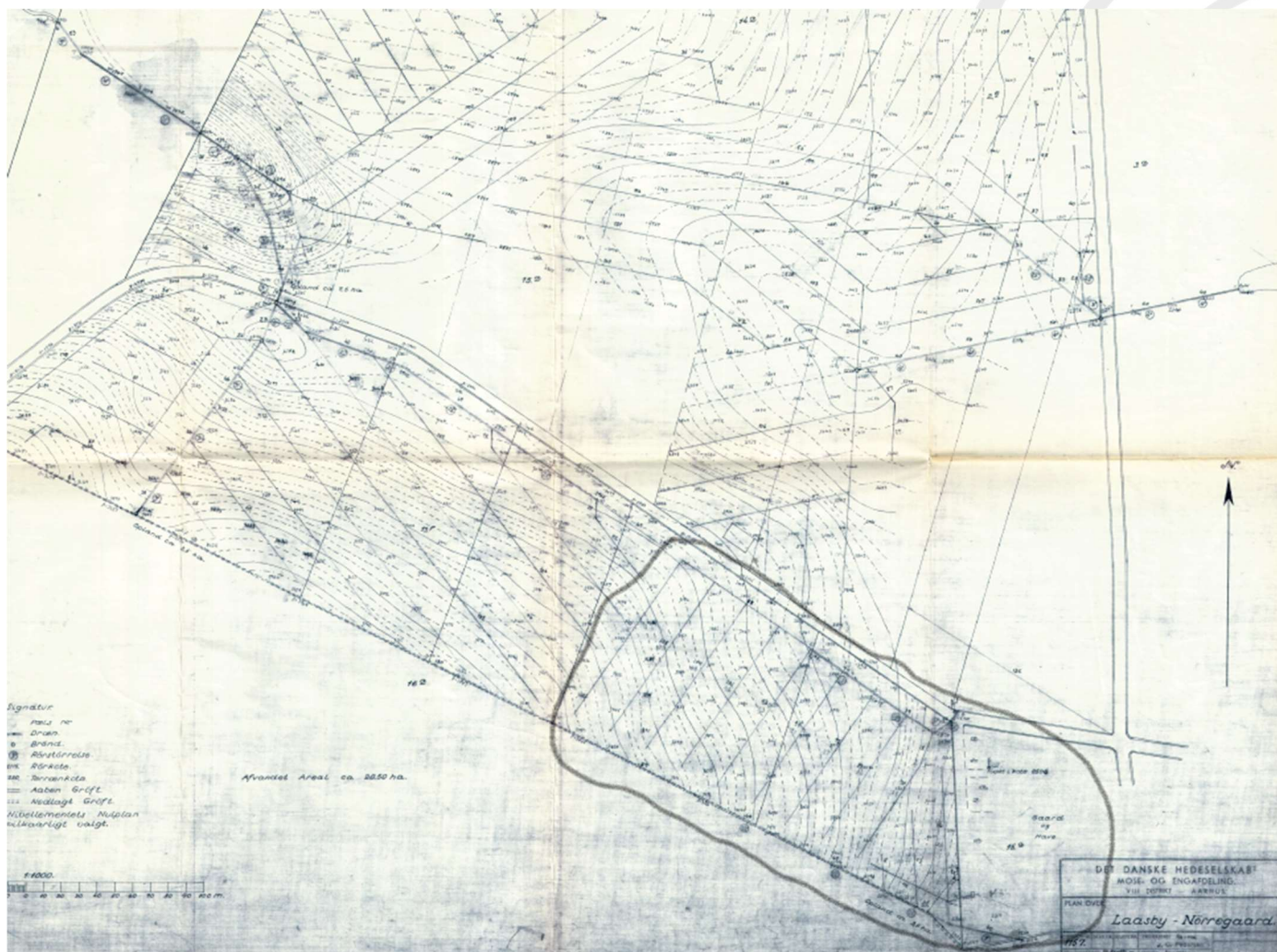
6 Eksisterende forhold

6.1 Drænledninger og vandopland

På Figur 2 ses den gamle drænplan over området nord for Låsby. Planen, som er fra 1936, er også vedlagt som Bilag 2. Det fremgår at markdræne leder i forskellige retninger (vest, nord og syd), og det er kun dræne i den sydlige del, der berøres af etablering af boligområdets

1. etape. Disse dræn løber ind mod Klankballevej og Låsby, mens dræne i markerne længere mod vest og nord leder i andre retninger. Det drænområde der berøres af omlægningerne er markeret på Figur 2.

Det eksisterende hoveddræn er ifølge ansøgningen ca. et $\varnothing 75$ mm dræn, der ligger med et fald på ca. 30 ‰. Det vurderes at kunne føre ca. 4 l/s. De markerede markdræn der leder i retning mod Klankballevej begynder ca. 270 meter vest for vejkrydset.



Figur 2: Drænplanen fra 1936. Området der er berørt af reguleringen er markeret.

Der går desuden en åben grøft langs med den sydlige matrikelskel (for 2e Låsby By, Låsby), som det ses på Figur 3. Denne grøft er også tilsluttet det rørlagte vandløb/regnvandsledning i Klankballevej. Vandoplandet til grøften er på ca. 17 ha.

Det vurderes, at en del af nedbøren der løber ud i grøften vil nedsive. Der vil desuden være en vis forsinkelse af vandet inden udløbet i ledningen. Der er ikke angivet drænudløb til grøften.

Derudover er der etableret et udløb til ledningen i Klankballevej fra et nyanlagt vejvandsbassin (KVB88). Udløbet er nedroslet til blot 1 l/s, og det bidrager dermed meget lidt til vandføringen i ledningen.

Grøften langs det sydlige matrikelskel er vist på figuren herunder. Grøften ændres ikke i forbindelse med etableringen af boligområdet.

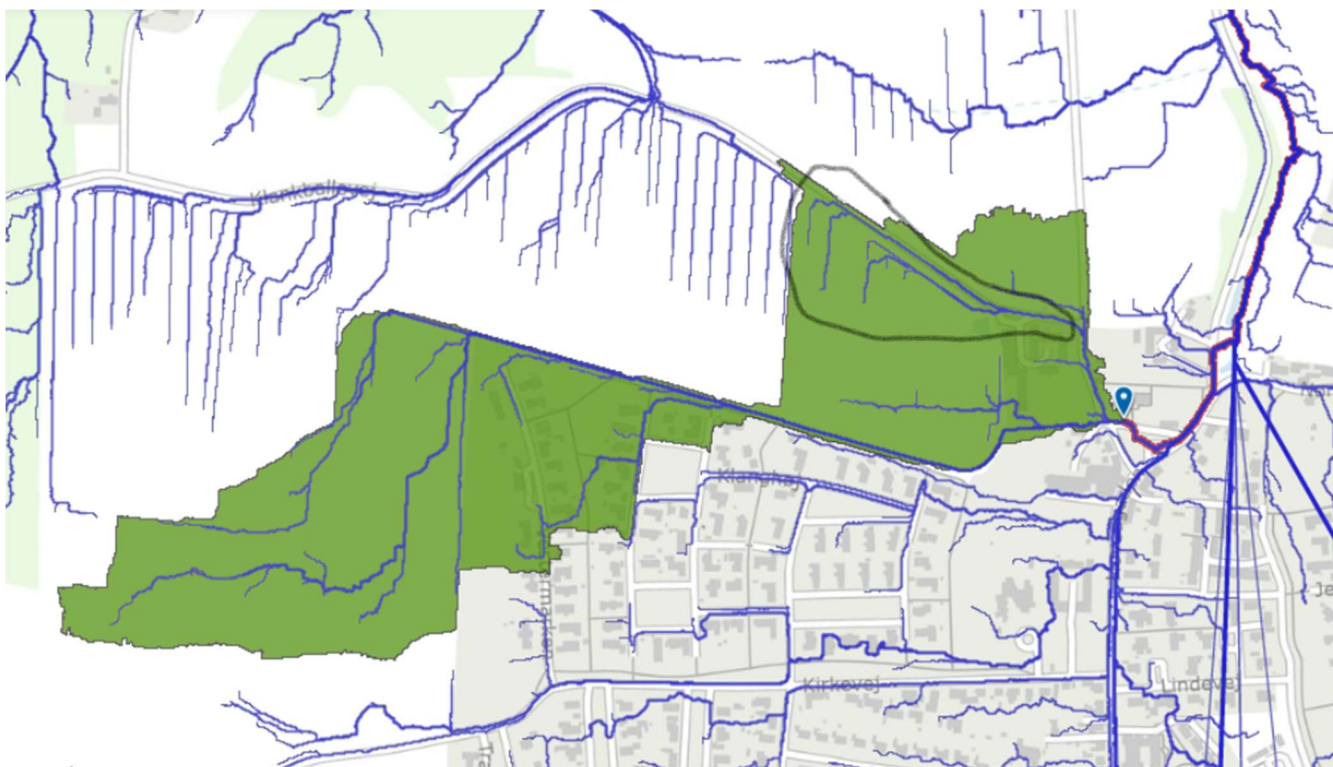


Figur 3: figuren viser den åbne grøft langs med skel til det eksisterende boligområde. Grøften er, via en ledning på den sidste del, tilsluttet ledningen i Klankballevej. Det nye vejvandsbassin KVB88 er også vist.

Den videreførende ledning i den nye tilslutningsvej til boligområdet, som drænet er koblet på, er anlagt af Skanderborg Kommune. Den er en $\varnothing 80$ mm Pvc ledning på de første 200 m, og den vurderes at kunne føre mindst samme vandmængde, som den nye drænledning i boligområdet, da der er tale om omtrent samme faldforhold.

I den gamle del af Klankballevej er ledningen angivet til en $\varnothing 200$ mm ledning, der kan føre langt mere vand end den nye drænledning i boligområdet. Faldet ned af Klankballevej er angivet til at være 43‰, og den vurderes derfor at kunne føre ca. 70 l/s (se Bilag 4). Ledningen er tilsluttet det rørlagte vandløb Langvad bæk i Hovedgaden. Denne vandløbsledning er en $\varnothing 1.200$ mm, indtil udløbet i Langvad bæk. Den vurderes derfor at kunne føre mindst ca. 2.000 l/s på strækningen ("Diagram for fulde cirkulære ledninger", Spildevandskomiteen).

Det samlede vandopland til ledningen i Klankballevej er i Scalgo opgjort til ca. 22 ha., og ledningen vurderes derfor at være rigelig stor til de vandmængder, der kommer fra drænet, samt fra den grøft der går langs det sydlige matrikelskel for matrikel 2e Låsby by, Låsby. Heraf udgør det drænopland, der berøres af omlægningen, ca. 3 ha. Oplandene er vist herunder på Figur 4.



Figur 4: Vandopland til ledningen i Klankballevej (fra Scalgo). Det drænopland der berøres af reguleringen er markeret med sort streg

6.2 Langvad bæk (åben strækning til Lyngbygård å)

Af Vandkvalitetsplan 2001 fra Århus Amt fremgår følgende afstrømninger i Langvad bæk:

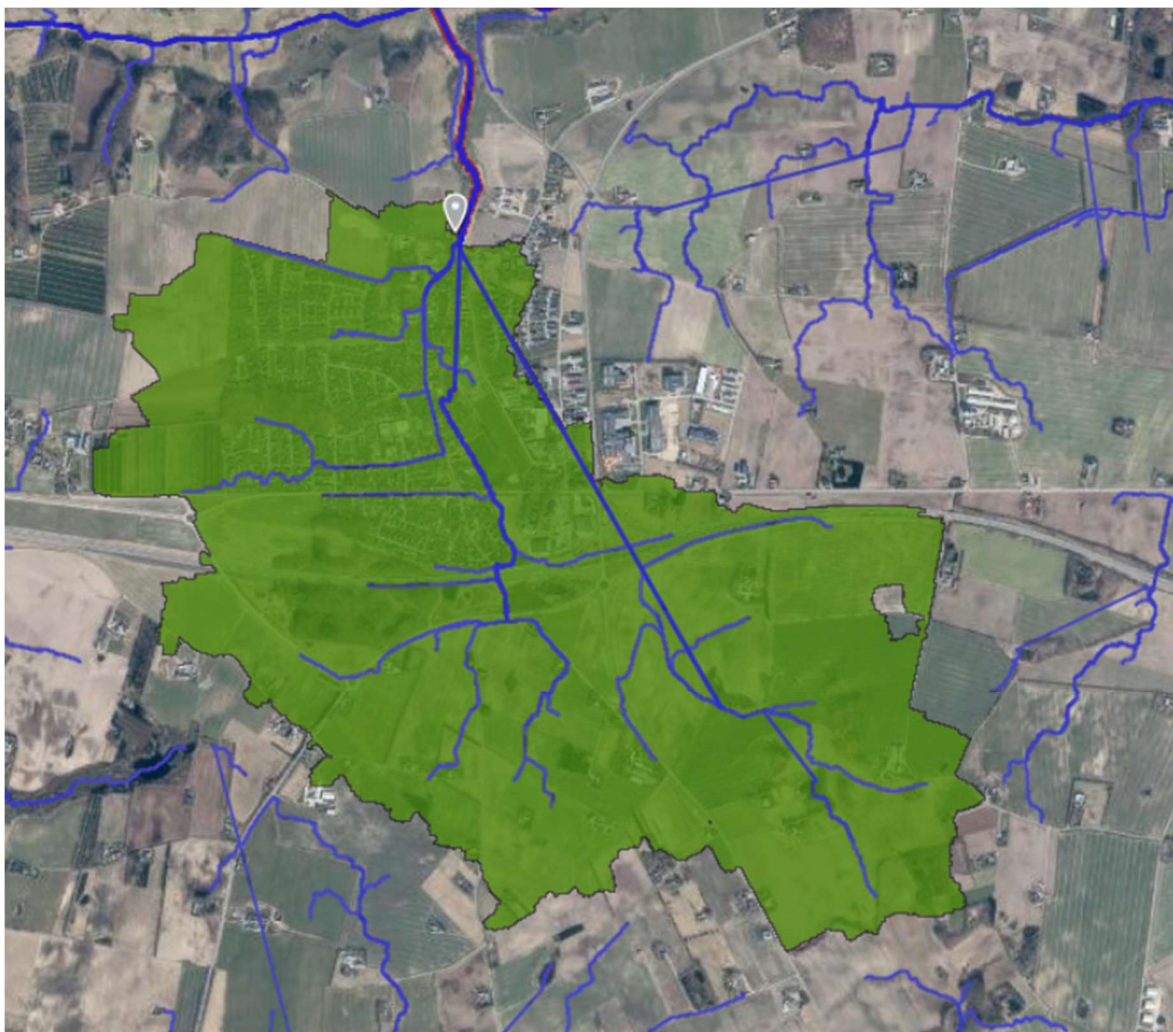
- *Middel afstrømning: 0,079 l/s/ha*
- *Med. max: svarende 0,42 l/s/ha.*

I Scalgo er vandløbets totale oplandsstørrelse opgjort til 4,92 km² eller 492 ha ved Sorringvej. Oplandsstørrelsen er et udtryk for det umiddelbare topografiske opland, og er derfor forbundet med en vis usikkerhed. Der kan bl.a. forekomme tilledninger af dræn, som overskrider oplandsgrænsen, samt hydrauliske forbindelser, som ikke umiddelbart fremgår af det topografiske opland. Et udsnit fra Scalgo, der viser oplandet, ses i Figur 5.

På baggrund af oplandsstørrelsen og de angivne afstrømningsværdier i Vandkvalitetsplanen er det muligt at beregne den omtrentlige vandføring i Langvad bæk, hvor det bliver åbent ved Sorringvej:

Opland [ha] ved projekto området	Middelafstrømning [l/s/ha]	Med. Max. Afstrømning [l/s/ha]	Middelvandføring [l/s]	Med. Max. Vandføring [l/s]
492	0,079	0,42	39	207

Tabel 1: Afstrømningsværdier og vandføringer for Langvad bæk ved Sorringvej hvor vandløbet bliver åbent.



Figur 5: Det totale topografiske opland til Langvad bæk (fra Scalgo)

Langvad bæk er på den åbne strækning ned mod Lyngbygård å omfattet af Vandområdeplan 2021-2027 med målsætning om "God økologisk tilstand". Det har dermed en målsætning om minimum faunaklasse (DVFI) på 5, og en fiskebestand på minimum 80 ørredyngel pr. 100 m².

Hvad angår den åbne del af Langvad bæk er der målopfyldelse for smådyr på den ene af to stationer. På den øverste station (ID 26000421), tæt på hvor vandløbet bliver åbent nord for Låsby, var der i 2010 en DVFI på 4 og dermed ikke målopfyldelse (der er ikke nyere data). På den nordligste station (ID: 26000423) blev der i 2017 registreret en DVFI på 5, og dermed målopfyldelse. Data fremgår af "Miljoedata.miljoportal.dk"

Der er flere gange registreret en meget stor ørredbestand i bækken. Ved elbefiskning i 2011 blev der således registreret en bestand på hele 358 yngel/100 m², som er en af de største bestande i kommunen. Der var dermed målopfyldelse for fisk. Ved elbefiskning i 2021 var bestanden dog faldet til 10 yngel pr. 100 m.² = 5 yngel pr. 100 m²., hvilket betyder at der på dette tidspunkt ikke var målopfyldelse.

Tilstanden for de øvrige kvalitetselementer: makrofyter, alger, kemisk tilstand og nationalt specifikke stoffer er angivet som ukendt i Miljøgis for vandområdeplaner 2021-2027.

Vandløbet er rørlagt gennem markerne syd for Låsby, og videre ned gennem hovedgaden i Låsby, indtil det bliver åbent lige nord for byen ved Nørregade/Sorringvej.

Den åbne del af Langvad bæk er et slynget vandløb, med stort fald og varierede fysiske forhold. Der er mange store og mindre sten i bækken, høller og udhængende brinkvegetation og derfor

mange skjulesteder for fiskene. Bundbredden varierer en del, men har på strækningen ned gennem engen en bredde på ca. 1 meter i gennemsnit.

Markdrænene og hele den åbne del af vandløbet fra Sorringvej/Nørregade i Låsby til udløbet i Lyngbygård å er vist på Figur 5 herunder. Markdrænenes placering er baseret på drænplanen fra 1936, samt tegning fra Sweco a/s. Mindre sidedræn er ikke vist.



Figur 6: Forløbet af hele den åbne del af Langvad bæk nord for Låsby til udløbet i Lyngbygård å. Omtrentlig placering af markdrænene ses med sort streg nederst i kortet.

7 Vores vurdering af projektet

7.1 Vandløbsforhold

Projektet vurderes ikke at påvirke den økologisk tilstand i vandløbet, og vil ikke hindre muligheden for målopfyldelse, dvs. god økologisk tilstand målt på de biologiske kvalitetselementer. Vandkvaliteten påvirkes ikke af omlægningen, og vandføringen i det nye dræn vil ikke blive væsentligt ændret, da det nye dræn er en ø80 mm ledning, hvor det eksisterende dræn er en 3 tommer ledning (ca. 7,7 cm).

7.2 Hydrauliske forhold

Mardrænene går i dag igennem det område der skal bebygges, og hovedledningen føres derfor uden om byggefeltet og kommer fremover til at ligge i en grøn kile vest for byggefeltet, samt i den nye stamvej hen til den eksisterende del af Klankballevej, hvor den tilsluttes den eksisterende ledning. Vandføringsevnen i det nye dræn vil ikke blive mindsket.

De videreførende ledninger i Klankballevej og Hovedgaden har væsentligt højere vandføringsevne end drænledningen, og de vurderes derfor at kunne føre de mængder, der kan komme fra det nye dræn, samt de øvrige tilledninger, bla. fra den åbne grøft og det kommende vej bassin (udløb 1 l/s). Det vurderes at under mindre og moderate nedbørshændelser, at det vand der måtte løbe til den åbne grøft fra terrænet vil nedsive i grøften eller blive forsinket inden udløb i ledningen. Det vurderes derfor ikke at tilledning fra grøften optager kapaciteten i ledningen i Klankballevej, der fører vandet videre til vandløbet.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at omlægningen af drænene vil sikre fortsat afvanding af markerne vest for det kommende boligområde.

7.3 Naturforhold

Der er ikke fundet forekomster af beskyttede arter i eller nær projektområdet. Da der blot er tale om omlægninger af dræn, vurderes det, at projektet ikke vil resultere i en væsentlig påvirkning og forringelse af beskyttede arter, deres habitater og fourageringsmuligheder. Desuden vurderes det heller ikke at forårsage en væsentlig negativ påvirkning af de øvrige arter af planter og dyr, som findes i området.

7.4 VVM-screening

Vandløbsreguleringer er omfattet af VVM lovens bilag 2, hvilket betyder, at der skal gennemføres en screening for om anlægget er VVM pligtigt med krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Vi har vurderet at projektet kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der er foretaget en vurdering på baggrund af tilstedeværende oplysninger og efter lovens bilag 6. På den baggrund kan det konkluderes, at projektet ikke antages at få en væsentlig indvirkning på miljøet. I vurderingen er der lagt vægt på de punkter der fremgår af afsnittet: "Begrundelse for afgørelsen", samt vurderinger i afsnit 7 "Vores vurdering af projektet".

8 Ejendomsforhold

Lodsejere indenfor projektområdet er følgende:

- Matrikel nr. 2e Låsby By, Låsby:
Esben Pedersen, Lysmosevej 2, 8670 Låsby
Torben Pedersen, J.M. Knudsensvej 5, 8670 Låsby
Klaus Pedersen, Sanddalen 12, 8641 Sorring
- Matrikel nr. 2f Låsby By, Låsby: Langvad Bakker I/S, Lysmosevej 2, 8670 Låsby

9 Økonomi og tidsplan

Bygherre afholder udgifterne til reguleringen.

Anlægsarbejdet forventes udført i løbet af 2024.

10 Forhold til anden lovgivning

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

- Natura 2000

- Bilag IV-arter og beskyttede arter
- Museumsloven

10.1 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.

Drænene befinder sig meget langt fra nærmeste Natura 2000 område. Det tætteste område er ”Brabrand sø med omgivelser” (H233), som ligger ca. 24 km nedstrøms. Reguleringen forventes ikke at få nogen indvirkning på levesteder eller arter i Natura 2000 området, da der blot er tale om omlægning af dræn der ikke påvirker de miljømæssige hydrauliske forhold. Det betyder, at det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. Habitatnaturtyperne.

10.2 Bilag IV-arter

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

Reguleringen vurderes ikke at berøre levesteder for bilag IV arter, og vurderes ikke at have nogen påvirkning på bilag IV arter, da der er tale om omlægning af drænledninger. Området vurderes ikke at være leve- eller rasteområde for bilag IV arter.

Vi har ingen registreringer af bilag IV arter i nærområdet. Nærmeste registrerede område med bilag IV arter er i/ved Lyngbygård ca. 900 m nord for projektområdet, hvor der er registreret Odder. Dette område berøres ikke af projektet, og derfor vurderes det heller ikke, at det påvirker artens raste - eller yngleområder. Derudover er der i nogle vandhuller syd for Låsby, ca. 1,5 km fra området, registreret Stor vandsalamander i flere vandhuller. Disse vil ikke blive berørt af projektet. Øvrige danske bilag IV-arter vurderes ikke at være relevante for området eller det ansøgte.

10.3 Museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder ved jordarbejdet er man forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Skanderborg Museum. Det kan dog anbefales at kontakte museet inden jordarbejdet påbegyndes.

11 Høring

En meddelelse om reguleringen har været annonceret på kommunens hjemmeside i 4 uger fra 7. marts til 4. april 2024.

Der er ikke indkommet bemærkninger

12 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres fra 13. maj 2024 i 4 uger på vores hjemmeside under [aktuelle høringer](#), samt i Lokalavisen Skanderborg.

13 Klage mulighed og vejledning

Afgørelsen kan påklages af klageberettigede til Miljø- og Fødevareklagenævnet eller Planklagenævnet.

Godkendelse efter vandløbsloven kan påklages til Miljø og Fødevareklagenævnet 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.

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.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest den **10. juni 2024**

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.

14 Lovgrundlag

- Vandløbsloven- LBK nr. 1217 af 25.11.2019 af lov om vandløb
 - § 37 – restaureringstilladelse
 - §17- reguleringstilladelse
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 806 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 - udvælgelseskriterier 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 8.04.2014
 - § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv

15 Bilag

- Bilag 1: Drænplan for Langvad bakker
- Bilag 2: Drænplan_markdræn_1936
- Bilag 3: Kote og afvandingsplan Klankballevej_vejafdeling
- Bilag 4: Ledninger i Klankballevej

16 Kopi til

- Danmarks Sportsfiskerforbund; oesjtjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening; DNSkanderborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Skanderborg Museum; info@skanderborgmuseum.dk
- Friluftrådet; soehoejlandet@friluftraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; skanderborg@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, København; natur@dof.dk

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.