

Tilladelse til regulering af H2O

Sønderborg Kommune, Natur og Vandmiljø, giver tilladelse til regulering af det offentlige rørlagte vandløb, H2O, på matr.nr. 16, Lambjerg, Hørup.



Figur 1. Oversigtskort over projektområdet i målestoksforhold 1:50.000.

Lovgivning

Tilladelsen er meddelt efter vandløbslovens¹ § 17 og § 3 i reguleringsbekendtgørelsen².

Natur og Vandmiljø

Sønderborg Kommune
Rådhusortet 10
6400 Sønderborg
T: 88 72 64 00

E: post@sonderborg.dk
W: sonderborgkommune.dk

10-06-2026

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 om lov om vandløb

² Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering



Vilkår

Du er ansvarlig for, at disse vilkår bliver overholdt:

1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet, bilag 2.
2. Ansøger skal underrette Sønderborg Kommune, Natur og Vandmiljø, når etableringen af projektet påbegyndes og afsluttes, så projektet kan synes og opmåles. Ansøger har ansvaret for dette.
3. Projektet må ikke forringe den nuværende vandføringsevne. Rørlægningen skal udføres således, at der mellem de to tilslutningspunkter etableres et jævnt lineært fald.

Eksisterende dræntilløb, skal i forbindelse med arbejdets udførelse genkobles til det nye vandløbsforløb, så den omkringlægende afvanding opretholdes.

4. Ansøger afholder alle udgifter til etableringen af projektet.
5. Ansøger har ansvaret for at udbedre og afholder alle udgifter til eventuelle skader på vandløbet der måtte opstå i forbindelse med etableringen af projektet.
Anlægsarbejdet må ikke give anledning til unødige materialeflugt eller anden forurening, der kan skade vandløbet nedstrøms.
6. Ansøger skal selv indhente ledningsoplysninger inden gravearbejdet.
7. Ansøger og rådgiver er ansvarlig for tilsyn med projektet.
8. Ansøger skal senest 1 måned efter arbejdets afslutning indsende en færdigmelding til Sønderborg Kommune. Det udførte anlæg skal i den forbindelse opmåles, og bundkoter af røret skal registreres i alle knækpunkter på det nye vandløbsforløb. Data for det udførte anlæg skal indsendes til Sønderborg Kommune i VASP-format. Af materialet skal fremgå vandløbets placering, dimensioner og koter.
9. Tilladelsen er gyldig i 3 år, efter afgåelsen er meddelt. Efter ibrugtagning af tilladelsen har du 6 måneder til at afslutte projektet.

Det er din pligt at oplyse eventuelle rådgivere og entreprenører om tilladelsens vilkår og indhold.

Baggrund

Sønderborg Kommune har den 3. december 2025 modtaget en ansøgning om tilladelse til regulering af det offentlig rørlagte vandløb, H20, på matr.nr. 16, Lambjerg, Hørup.

JKA Arkitekter ApS har på vegne af Carsten Jespersen og Gitte Schack Sørensen ansøgt om at omlægge det offentlige rørlagte vandløb, H20, på matr.nr. 16, Lambjerg, Hørup, så den kommende bebyggelse på matriklen kan overholde minimumsafstanden på 4 m til det rørlagte vandløbs yderste kant i henhold til punkt 48 i fællesregulativet for de offentlige vandløb i Sønderborg Kommune.

Ansøger ønsker at udskifte det eksisterende Ø150 mm betonrør fra station nr. 153 til 183 med et Ø160 mm PVC-rør og omlægge det i en strækning på i alt ca. 31 m (figur 2). Den nye strækning udføres først og kobles derefter på den eksisterende strækning i begge ender. Overgangene til det eksisterende rør udføres med muffe. Det opgravede rå- og jordmuld opbevares langs trace og fyldes derefter tilbage i renden. Der tilføjes evt. sand til opfyldning direkte omkring det nye rør svarende til ca. 1,5 m³. Det eksisterende rør mellem de to nye tilslutningspunkter sløjfes og bortskaffes i henhold til Sønderborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald.



Figur 2. Detailkort.



Sønderborg Kommune begrundes tilladelsen med, at projektet ikke vil få afvandingsmæssige konsekvenser i området, og det ikke vil forhindre målopfyldelse for vandløb og kystvande der er målsat i Vandområdeplanerne 2021-2027.

Se bilag 1 for yderligere beskrivelse.

Afvandings- og miljømæssig vurdering

Sønderborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil få afvandingsmæssige konsekvenser i området.

Kommunen vurderer, at projektet ikke har væsentligt påvirkning på de miljømæssige forhold ved vandløbet. Vurderingen tager hensyn til vandløbets målsætning, arealer beskyttet af naturbeskyttelseslovens³ § 3, Natura 2000-områder og habitatdirektivets bilag IV.

Disse vurderinger er nærmere beskrevet i bilag 1.

Økonomi og ejendoms mæssige forhold

Ejendomsoversigt

Matrikelnummer	Ejere
16, Lambjerg, Hørup	Carsten Jespersen Gitte Schack Sørensen

Fordeling af udgifter

Alle udgifter i forbindelse med projektet afholdes af ansøger.

Udgifterne til omlægningen forventes at beløbe sig til 30.000 kr.

Øvrig lovgivning

Reguleringsprojekter er omfattet af reglerne om VVM, da disse anlæg er optaget på bilag 2 (nr. 10, litra f) i miljøvurderingsloven⁴. Sønderborg Kommune har afgjort, at der ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse for projektet. Denne afgørelse er udsendt i et særskilt brev forud for denne afgørelse.

Sønderborg Kommune vurderer, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for projektet, da projektet ikke medfører en væsentlig

³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 om naturbeskyttelse

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurderinger



påvirkning af Natura 2000-områder, bilag IV-arter eller danske rødlistearter i forhold til habitatbekendtgørelsen⁵.

Disse vurderinger er nærmere beskrevet i bilag 1.

Høring

Projektet har været fremlagt i 4 ugers offentlig høring i perioden fra den 10. juni 2026 til og med den 8. juli 2026.

Projektet har samtidig været til udtalelse hos berørte myndigheder og organisationer.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til projektet. Sønderborg Kommune har/har ikke modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden.

Udkast til tilladelsen har været i partshøring hos ansøger og dennes rådgiver samt berørte lodsejere i perioden fra den [dato] til den [dato].

Sønderborg Kommune har ikke modtaget høringssvar i perioden.

Sønderborg Kommune har modtaget følgende høringssvar:

Ønsker du at klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden klagefristens udløb.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er meddelt, det vil sige **senest den [dato]**.

Se nærmere i bilag 1.

Har du spørgsmål til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Camilla Hilmi Lund
Telefon 21 81 14 24
cmIn@sonderborg.dk

⁵ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



Bilag:

Bilag 1. Supplerende oplysninger og vurderinger til afgørelsen

Bilag 2. Ansøgning

Afgørelsen sendt til:

Ansøger

Rådgiver

Lodsejere af matr.nr. 20, 65 og 94, Lambjerg, Hørup

Danmarks Naturfredningsforening: dnsønderborg-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbundet: post@sportsfiskerforbundet.dk –

tha@sportsfiskerforbundet.dk - sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet: lokalraad@friluftsradet.dk - soenderborg@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk - soenderborg@dof.dk

Vandplejen A.N.A., Finn Pedersen: finnmai@hotmail.com

UDKAST

Bilag 1. Supplerende oplysninger og vurderinger til afgørelsen

Afvandingsmæssige forhold

Projektet vil ikke få afvandingsmæssige konsekvenser i området.

Sønderborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af afvandingen for opstrøms, så vel som nedstrøms, liggende ejendomme. Omlægningen vil blive lagt med et lineært fald mellem tilslutningspunkterne. Derudover er rørdimensionen på de nye rør 1 mm større, og ruheden vil være lavere, da betonrørene udskiftes med plastrør.

Miljømæssig vurdering

Vandløbet H20 er et offentligt vandløb der er rørlagt på hele strækningen.

Målsatte vandløb, søer og kystvande

Vandløbet H20 er ikke målsat. H20 har sit udløb Holbæk som længere nedstrøms, fra station nr. 2210, er et målsat vandløb i Vandområdeplanerne 2021-2027 og skal som minimum opnå god økologisk og god kemisk tilstand. Holbæk har sit udløb i Vadebæk. Vadebæk er også et målsat vandløb der som minimum skal opnå god økologisk og god kemisk tilstand. Vadebæk har sit udløb i Augustenborg Fjord der er et målsat kystvand i Vandområdeplanerne 2021-2027 der ligeledes som minimum skal opnå god økologisk og god kemisk tilstand.

Holbæk

Vandløbets nuværende økologiske tilstand er ukendt for alger (fyto-benthos), dårlig for planter (makrofyter) og fisk, ikke-god for nationalt specifikke stoffer og moderat for smådyr (bentiske invertebrater). Den samlede økologiske tilstand er dårlig. Den kemiske tilstand er god.

Vadebæk

Vandløbets nuværende økologiske tilstand er ukendt for alger (fyto-benthos), dårlig for planter (makrofyter) og fisk, ikke-god for nationalt specifikke stoffer og moderat for smådyr (bentiske invertebrater). Den samlede økologiske tilstand er dårlig. Den kemiske tilstand er god.

Augustenborg Fjord

Kystvandets nuværende økologiske tilstand er ikke anvendelig for vandets klarhed og iltforhold, ukendt for bunddyr (bentiske invertebrater), ringe for fytoplankton (klorofyl) og rodfæstede bundplanter (f.eks. ålegræs og vandgræs) og ikke-god for nationalt specifikke stoffer. Den samlede økologiske tilstand er ringe. Den kemiske tilstand er ikke-god.

Samlet vurdering

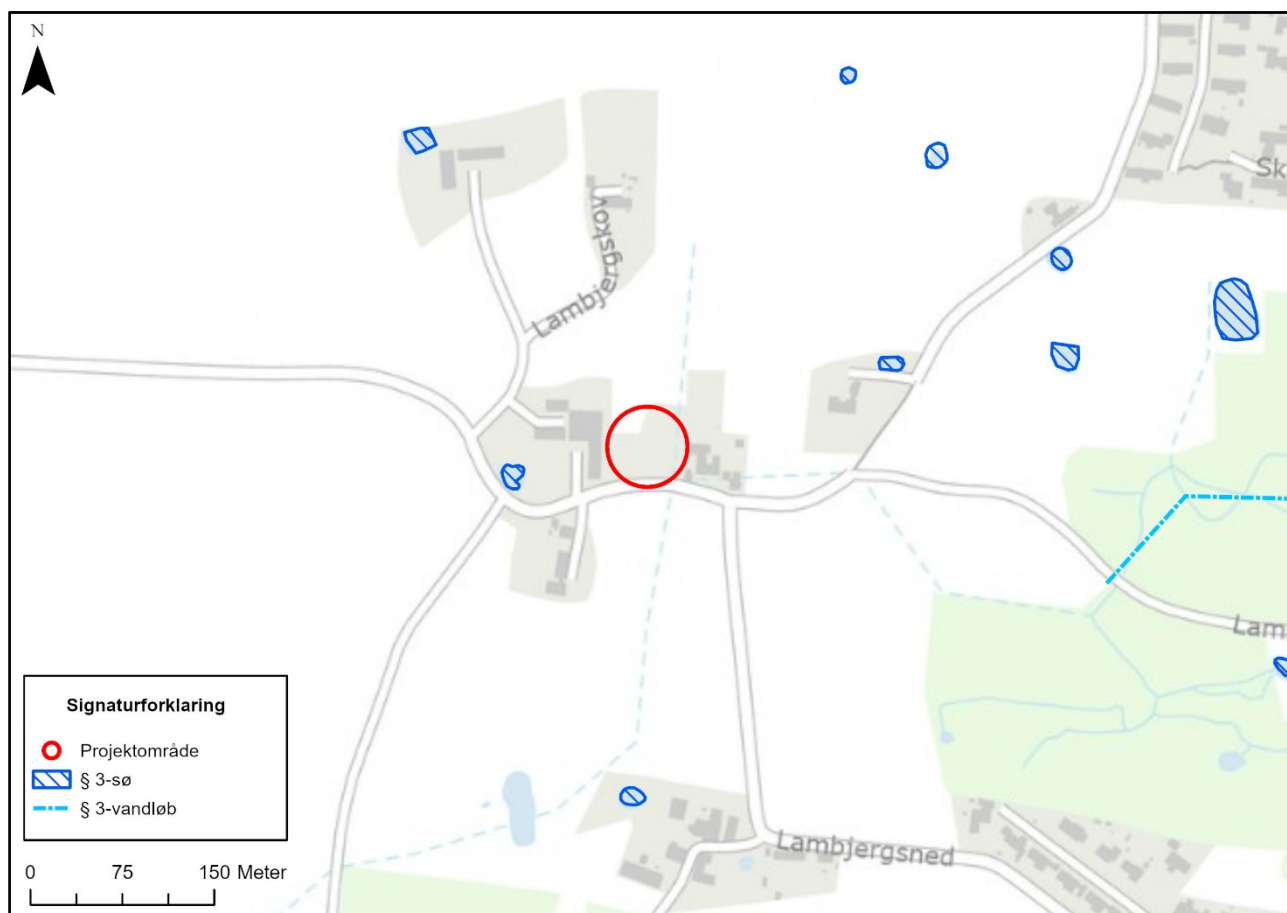
Projektet vurderes ikke at have betydning for vandløbenes eller kystvandets muligheder for at opnå målopfyldelse, da der ikke sker en væsentlig ændring i vandtilførslen eller stofsammensætningen i udledningen.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Vandløbet H20 er ikke et beskyttet vandløb jf. naturbeskyttelseslovens¹ § 3. H20 har sit udløb i Holbæk som er et § 3-beskyttet vandløb. Projektet vil ikke medføre en tilstandsændring af Holbæk, da der ikke sker en væsentlig ændring i vandtilførslen eller stofsammensætningen i udledningen til vandløbet.

Projektområdet ligger ikke i tilknytning til områder som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Mindstefstanden til det nærmeste § 3-beskyttede område er ca. 123 m (se figur 1). Projektet vil ikke påvirke søens tilstand på grund af projektets karakter og afstanden til søen.

Sønderborg Kommune vurderer på denne baggrund, at anlægget ikke kræver en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 1. Oversigtskort over beskyttede naturtyper og vandløb, jf. naturbeskyttelsesloven § 3, nær projektområdet i målestoksforhold 1:5.000.

Bilag IV arter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde, ynglested eller sporadisk levested i projektområdet. På baggrund af faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser² samt vores øvrige kendskab, vurderer vi, at der er tale om følgende arter: Vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, dværgflagermus, sydflagermus, trolldflagermus,

¹ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 om naturbeskyttelse

² Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV

pipistrelflagermus, hasselmus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø, løvfrø, spidssnudet frø, strandtudse.

Ifølge habitatdirektivet må yngle- og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges.

Flagermusene yngler og raster i ældre træer med hulheder og løs bark samt i udhuse. I projektet fældes der ikke træer eller ændres på bygninger, der vurderes at være yngle- og rasteområder for flagermus.

Markfirben yngler typisk på solvendte skrånninger med bar jord, sand og sparsom bevoksning. Om vinteren raster markfirben nedgravet i solvendte skrånninger med veldrænede jorder. På lokaliteten findes ingen skrånning, og arealet omfatter i øvrigt ikke terrænelementer eller områder, der vurderes at være egnede som levesteder for markfirben.

Hasselmus bor langs skovbrynet i løv- eller blandingskov med rig undervegetation med bærbuske, urter og tornede vækster. Eksempler på sådanne områder er lysninger, grøfter og artsrige levende hegn. Projektet påvirker ikke områder med en artsrig vegetation, der vurderes at være et egnet levested for hasselmusen.

Odderen er tilknyttet vådområder og findes i stillestående som rindende vand og både i saltvand og ferskvand. Søer og moser med store rørskovsområder er især velegnede levesteder for odderen. Projektet vurderes ikke at have en væsentlig indflydelse på vandløbet og muligheden for at odderen kan bruge vandløbet som et yngle- og rasteområde.

Stor vandsalamander lever om sommeren i rene vandhuller som oftest mellem 50 – 2.500 m². Om vinteren finder de vinterdvale i tilknytning til vandhullet gerne under grene, i jordhuller eller i selve vandhullet. Projektet påvirker ikke vandhuller eller andre egnede rasteområder for stor vandsalamander.

Løgfrø yngler i små og store lavvandede og lysåbne vandhuller og vådområder. Arten yngler også i temporære vandhuller og oversvømmelser. Arten raster på løs sandet jord med lav vegetation. Det kan være skrænter, brakarealer og jorddiger, gerne inden for ca. 500 m fra ynglevandhullet. Projektet ændrer ikke på vedvarende og tidsvis våde vandhuller og vådområder, samt egnede rasteområder.

Løvfrø yngler gerne i lavvandede vandhuller og vådområder som udtørre om sommeren. Løvfrøen raster typisk i brombærbuske, levende hegn og skovbryn. På lokaliteten findes der ikke lavvandede vandhuller eller vådområder. Derudover påvirker projektet ikke brombærbuske og levende hegn i tilknytning til egnede yngleområder.

Spidssnudet frø forekommer i moser på enge og fugtige steder i skove. Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder fra små vandhuller til store søer og fra overskyggede ellesumpe til lysåbne vandhuller. Ynglesuccesen er afhængig af, at der i tilknytning til ynglevandhullet kan findes enge eller moser, hvor ynglet kan finde føde. Arten raster nær ynglestedet. Projektet påvirker ikke vandhuller eller dertil knyttede enge og moser.

Strandtudse foretrækker lysåbne tidsvis våde vandhuller og bredden langs større næringsfattige søer. Langs de indre danske kyststrækninger foretrækker strandtudsen særligt afgræssede strandenge og fugtige lavninger omkring kystlaguner. Yngle- og rasteområder dækker normalt samme område. Projektet påvirker ikke vandhuller eller strandenge og lavninger omkring kysten.

Samlet vurderes det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af yngle- og rasteområder for bilag IV arter.

Danske rødlistearter

Rødlisten er en liste over danske plante- og dyrearter, som er forsvundet i nyere tid, i fare for at forsvinde, eller sjældne. Af nedenstående tabel 1 fremgår fund af rødlistede plante- og dyrearter inden for en radius af ca. 1000 m af projektområdet.

Tabel 1. Oversigt over registrerede fund af rødlistede plante- og dyrearter inden for en radius af ca. 1000 m af projektområdet. Ingen af arterne er registreret i projektområdet. Søgningen er foretaget d. 10. juni 2026 på Arter.dk.

Dansk navn	Videnskabeligt navn	Rødlistet kategori
Grønspætte	<i>Picus viridis</i>	Sårbar (VU)
Ildtæge	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Næsten truet (NT)
Sanglærke	<i>Alauda arvensis</i>	Næsten truet (NT)

Grønspætter foretrækker at leve i blandskov med lysåben natur så som overdrev og eng. Redehullet hugges gerne i et dødt løvtræ. I projektet fældes der ikke træer.

Ildtæger findes på varmeprægede, lysåbne arealer. Den foretrækker at leve på Lind, men den kan også forekomme på Stokrose og Katost. Projektet påvirker ikke levestederne for ildtæger.

Sanglærker lever i det åbne agerland og på enge og heder. Redden bygges på jorden i lav vegetation. Projektet påvirker ikke agerland, enge eller heder.

Samlet vurderes det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på ovenstående arters leve- eller spredningsmuligheder.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder)

Projektet er omfattet af bestemmelserne i habitatbekendtgørelsen³. Der skal foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter og planer kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. § 6 i habitatbekendtgørelsen. Dette gælder også, selvom projektet finder sted uden for Natura 2000-områder, da det kan have betydning ind i Natura 2000-området.

Projektområdet ligger ikke i umiddelbar tilknytning til internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder), dvs. habitatområder, fuglebeskyttelsesområder eller Ramsarområder.

Nærmeste Natura 2000-område er Sønderskoven og Lambjerg Indtægt, der består af habitatområde nr. H263. Der er ca. 541 m til området. Området er udpeget som Natura 2000-område på grund af en række naturtyper og arter (tabel 2).

³ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Tabel 2. Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. H263	
Naturtyper	Brunvandet sø
	Bøg på mor med kristtorn
	Bøg på muld
	Ege-blandskov
	Elle- og askeskov
	Kystklint/klippe
	Lagune
	Stilkege-krat
	Strandeng
	Strandvold med enårige planter
	Strandvold med flerårige planter
	Tidvis våd eng

De udpegede naturtyper i Sønderskoven og Lambjerg Indtægt er særlig følsomme over for ændringer i hydrologien eller tilførsel af næringsstoffer. Projektet omfatter ikke ændringer af hydrologien eller tilførsel af næringsstoffer til Natura 2000-området. Projektet påvirker derfor ikke naturtyperne væsentligt.

På denne baggrund vurderer kommunen, at projektet ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter forringer levevilkårene for de arter og naturtyper i udpegningsgrundlaget.

Klagevejledning

Tilladelsen kan i henhold til vandløbsloven påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Den, afgørelsen er rettet til
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Klageberettiget interesseorganisationer

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen er meddelt. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden klagefristens udløb, det vil sige **senest den [dato]**.

Du klager via klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk. Du logger på klageportalen med Nem-Login. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Sønderborg Kommune 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 Sønderborg Kommune. Hvis Sønderborg Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen din klage videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du vil få besked.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Sønderborg Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter, om du kan fritages. Betingelserne for at blive fritaget kan ses her:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/til-foersteinstanser/fritagelse-fra-klageportal/>.

UDKAST

Ansøgning om regulering af vandløb

Oplysninger om ansøger

Navn	Carsten Jespersen, Gitte Schack Sørensen
Adresse	Lambjergskov 33, 6470 Sydals
E-mail adresse	Carsten@c-jespersen.dk
Telefon nummer	4019 6169

Om vandløbet

Vandløbets navn	H20
Er vandløbet offentligt?	Ja
Er vandløbet beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3?	Nej
Er vandløbet åbent eller rørlagt?	Rørlagt

Om reguleringsprojektet

Formål
At gøre plads for ny bebyggelse, og sikre at afstand til denne er mere end 4m.

Beskrivelse (ligges evt. som bilag)
Eksisterende rør udskiftes og omlægges i omfang som angivet på vedhæftede bilag. Overgange til eksisterende rør udføres med muffe. Projektet vil ikke påvirke afvanding hverken opstrøms eller nedstrøms, da dimension, retning og fald ikke korrigeres, og strækning kun korrigeres i ubetydeligt omfang.

Begrundelse
Der ønskes opført ny bolig og tilhørende garage/udhus på ejendommen.

Lodsejere der berøres af anlægsprojektet, inkl. lodsejere der vil opleve afvandingsmæssige ændringer		
Ejer	Adresse	Matrikelnr., ejerlav og sogn
Carsten Jespersen, Gitte Schack Sørensen	Lambjergskov 33	16 - Lambjerg, Hørup
Juan Carlos Medina Mendez, Peter Toftegaard Mendez	Lambjergskov 25	20 - Lambjerg, Hørup
Lena Therling Paulsen, Simon Therling	Lambjergskov 27	65 - Lambjerg, Hørup 94 - Lambjerg, Hørup

Reguleringen gælder

Fra station	153
Til station	183

Projektkort	
Oversigtskort vedlagt (Obligatorisk)	H1_N00
Detailkort vedlagt (Obligatorisk)	H1_N01

Vandløbets nuværende tilstand på projektstrækningen

Rørlagte vandløb	
Rørenes diameter	150mm
Rørenes alder og tilstand	Ukendt
Rørtype	Beton
Fald	Ukendt
Brønde	ingen
Andet	

Vandløbets fremtidige tilstand på projektstrækningen

Rørlagte vandløb	
Rørenes diameter	160
Rørtype	PVC
Fald	Tilpasses eksisterende forhold. Bundkote på nyt rør følger bundkote på koblingspunkter til eksisterende rør.
Brønde	Ingen
Andet	
Længde på reguleringen	30m

Vurdering af projektets afvandingsmæssige konsekvenser

Hvilke afvandingsmæssige konsekvenser får projektet?	
Vil projektet medføre forøget risiko for oversvømmelse? (Opstrøms, nedstrøms eller på strækningen)	Nej – nyt rør er samme dimension som eksisterende og i bedre stand. Ny strækning udføres først, og bliver derefter koblet på H20 i begge ender på samme tid for ikke at afbryde vandløbet.
Vil projektet medføre forøget risiko for erosion af vandløb og brinker?	Nej

(Opstrøms, nedstrøms eller på strækningen)	
Vil projektet påvirke afvandingen af arealer beliggende opstrøms, nedstrøms eller på strækningen?	Nej

Økonomiske forhold

Udgifter til anlægsprojektet	
Prisoverslag (Inkl. moms)	30.000, -

Forventet tidsplan	
Start	Forår 2026
Slut	

Partserklæringer

Der skal vedlægges partserklæringer, som dokumentation for, at samtlige parter er indforstået med projektet, anlægsudgiftsfordelingen og den evt. fremtidige vedligeholdelsesfordeling

Partserklæringer vedlagt	1
---------------------------------	---

Øvrige bemærkninger

Ansøgers underskrift	
Dato	Underskrift

Ansøgningen med vedlagte bilag (inkl. kort og partserklæringer) sendes til Sønderborg Kommune, Vand og Natur, via post eller E-mail.