

Indhold

1.	Indledning.....	3
1.1	Behandling og offentlig høring	3
2.	Lovgrundlag	3
3.	Planlægningsgrundlag	4
3.1	Kommuneplan	4
3.2	Lokalplan	4
3.3	Vandområdeplaner	5
3.4	Grundvandsplanlægning.....	6
4.	Spildevandsplanlægning	6
4.1	Nuværende forhold.	6
4.2	Fremtidige forhold.....	7
4.2.1	Spildevand.....	9
4.2.2	Regnvand	9
5.	Habitatvurdering	10
5.1	Natura 2000	10
5.2	Bilag IV-arter.....	11
6.	Miljøvurdering	12
6.1	Afgørelse om ingen miljøvurdering.....	12
7.	Arealbehov, økonomi og tidsplan	12
7.1	Arealbehov og rådighedsindskrænkninger	12
7.2	Økonomi	13
7.3	Tidsplan	13
8.	*Referenceliste	14
9.	Bilag - Berørte ejendomme – Lodsejerforhold	14

1. Indledning

Tillæg nr. 91 til Spildevandsplan 2012-2015 for Horsens Kommune er udarbejdet for at ændre afgrænsningen af det planlagte separatkloakerede opland E110, ændre afgrænsning af E112 samt oprette nyt kloakopland E110_1 i forbindelse med byggemodning af området omfattet af Lokalplan nr. 450, Boliger, Monbjergvej Etape 2, Østbirk.

Tillægget til spildevandsplanen udarbejdes forud for byggemodningen og etablering af rense- og forsinkelsesløsninger for regnvand fra området. Tillægget har til formål delvist at tilrette grænserne af det eksisterende planopland E110 til lokalplanafgrænsningen, oprette et nyt kloakopland E110_1, og indlemme en del af lokalplanområdet i det eksisterende kloakopland E112

Området skal separatkloakeres, og spildevandet fra området skal ledes til rensning på Horsens Centralrenseanlæg. Regnvandet fra området udledes via det eksisterende udløb E13UR til et tilløb til Urup Bæk og herfra videre til Hansted Å og Horsens Fjord.

Tillægget er behandlet i Teknik og Miljø – Natur & Miljø – Natur og Vand – Team Spildevand.

Sagens dokumenter er journaliseret under sag nr. 06.00.05-P16-6-26

1.1 Behandling og offentlig høring

Forslag til Tillæg nr. 91 til Spildevandsplan 2012-2015 skal offentliggøres og være i offentlig høring i mindst 8 uger. I offentlighedsfasen er det muligt for borgere, myndigheder og interesseorganisationer at kommentere på det fremlagte forslag.

Efterfølgende vil Horsens Kommune behandle eventuelle kommentarer, og eventuelle ændringer vil blive indarbejdet i tillægget, hvorefter det vedtages endeligt. Vedtagelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Efter vedtagelsen udgør tillægget det juridiske grundlag for at gennemføre de beskrevne tiltag. I henhold til §32 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven kan Horsens Kommunes vedtagelse af Tillæg nr. 91 til Spildevandsplan 2012-2015 ikke påklages til anden administrativ myndighed. Tillægget kan efter de generelle regler om domstolsprøvelse, indbringes for domstolene.

Horsens Kommune erklærer samtidig, at man med henblik på at gennemføre nærværende plan er indstillet på at foretage nødvendige arealerhvervelser, samt erhvervelser af rådigheder ved ekspropriation i overensstemmelse med reglerne i lov om miljøbeskyttelse.

2. Lovgrundlag

Administrationen af kommunens spildevandsforhold sker med udgangspunkt i følgende love, bekendtgørelser og vejledninger:

Love

- Miljøbeskyttelsesloven, LBK nr. 1742 af 22. december 2025

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om spildevand og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, BEK nr. 1446 af 27. november 2025
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, BEK nr. 1669 af 8. december 2025

Vejledninger

- Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Vejledning nr. 9568 af 30. juni 2018

3. Planlægningsgrundlag

Ifølge §9 i Spildevandsbekendtgørelsen skal der ske revision af kommunens spildevandsplan, når der opstår behov for det. Det er for eksempel tilfældet, når der skal udføres et projekt, der ikke er omfattet af den gældende spildevandsplan

3.1 Kommuneplan

Kommuneplanen for Horsens Kommune udstikker hovedstrukturen for den fysiske udvikling i kommunen. Den gældende kommuneplan er Kommuneplan 2021-2033.

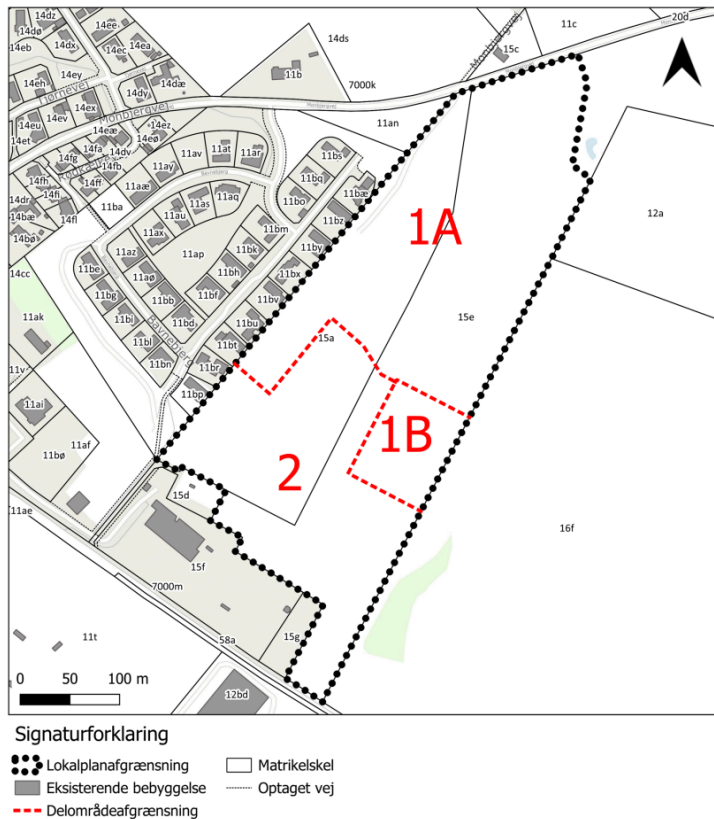
Nærværende tillæg er omfattet af kommuneplanramme 36B009, der udlægger området til boligområde med mulighed for etablering af både åben-lav og tæt-lav bebyggelse, samt en mindre del om kommuneplanramme 36RE04, som er udlagt til rekreative formål.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de overordnede målsætninger, der er fastlagt i kommuneplanen. Gennemførelse af de aktiviteter, der er beskrevet i tillægget, vurderes at være i overensstemmelse med kommuneplanlægningen.

3.2 Lokalplan

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de gældende lokalplaner for området. Området er omfattet af lokalplan nr. 450, Boliger, Monbjergvej Etape 2, Østbirk

Lokalplanen udlægger området i to delområder: delområde 1A og 1B og delområde 2. Delområde 1A og 1B udlægges til boligformål i form af hovedsageligt åben-lav boliger (parcelhuse) og mulighed for en mindre del tæt-lav boliger (dobbelthuse) samt fælles friarealer. I delområde 1A kan der etableres et regnvandsbassin til lokal forsinkelse og rensning af regnvand. Delområde 2 udlægges til rekreative formål i form af et ubebygget grønt naturområde samt et anlæg til forsinkelse og rensning af regnvand. Lokalplanen fastsætter, at området separatkloakeres, og at regnvand skal ledes til anlæg til rensning og forsinkelse af regnvand inden udledning til recipient.



Figur 1: Lokalplandelområder. Udklippet er fra lokalplan nr. 450, Boliger, Monbjergvej Etape 2, Østbirk

Gennemførelse af de aktiviteter, der er beskrevet i tillægget, vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanlægning.

3.3 Vandområdeplaner

Vandområdeplanerne 2021-2027, genbesøget af disse, samt tilhørende bekendtgørelser, udstikker retningslinjer for opnåelse af god økologisk tilstand i vandløb, søer og hav.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de overordnede målsætninger fastlagt i vandområdeplanen og tilhørende bekendtgørelser.

Hverdagsregn fra lokalplanområdet skal udledes til et tilløb til Urup Bæk. Urup Bæk løber til Hansted Å, der løber ud i Nørrestrand. Slutrecipienten for vandløbssystemet er Horsens Fjord, Indre.

Vandområdeplanen for vandområdedistrikt Jylland og Fyn samt tilhørende bekendtgørelser udstikker retningslinjer for opnåelse af god økologisk tilstand i vandløb og søer, der afleder til Horsens Fjord, samt god økologisk tilstand i selve fjorden.

Tabel 1: Oversigt over miljømål og tilstande for første recipient og slutrecipient

Recipient (område ID)	Miljømål for økologisk tilstand	Økologisk tilstand	Miljømål for kemisk tilstand	Kemisk tilstand
Tilløb til Urup Bæk ved Kokh (o5557)	God økologisk tilstand	Moderat	God	God
Horsens Fjord, indre (128)	God tilstand	Dårlig tilstand	God tilstand	Ikke-god tilstand

Hverdagsregnen fra lokalplanområdet renses og forsinkes i regnvandsbassiner dimensioneret efter BAT, før det udledes til vandmiljøet.

Vilkår til den fremtidige udledning af regnvand vil blive fastsat i tilladelse til udledning af regnvand fra området, der udarbejdes særskilt.

En gennemførelse af de i tillægget beskrevne aktiviteter vurderes derfor at være i overensstemmelse med vandområdeplanen.

3.4 Grundvandsplanlægning

Spildevandsplanen skal tage hensyn til den gældende vandforsyningsplan og indsatsplaner for Horsens Kommune.

Området ligger i et område med drikkevandsinteresser, men uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, følsomme indvindingsområder og eksisterende indvindingsoplande til almene vandforsyningsanlæg. Området er ikke omfattet af Horsens Kommunes indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse.

Gennemførelse af de aktiviteter, der er beskrevet i tillægget, vurderes ikke at være i strid med gældende vandforsyningsplan og indsatsplaner.

4. Spildevandsplanlægning

4.1 Nuværende forhold.

Lokalplanområdet er delvist omfattet af Horsens Kommunes gældende Spildevandsplan 2012-2015 som det planlagte separatkloakerede opland E110. Der er ikke overensstemmelse mellem lokalplanområdets afgrænsning og det eksisterende planopland E110. En mindre del af lokalplanområdet ligger uden for eksisterende kloakopland. Den nuværende oplandsstatus fremgår af figur 1.



Figur 2: Aktuelle planforhold i Horsens Kommunes gældende Spildevandsplan 2012 – 2015. Kloakopland E112, hvortil en mindre del af lokalplanområdet skal tilføjes, grænser op mod lokalplanområdet mod vest.

4.2 Fremtidige forhold

Lokalplanens opdeling i delområde 1A med mulighed for etablering af åben-lav bebyggelse og delområde 1B med mulighed for etablering af enten åben-lav eller tæt-lav bebyggelse betyder, at lokalplanområdet inddeles i to kloakoplande E110 og E110_1.

Hverdagsregn fra de to nye kloakoplande planlægges rensat og forsinket i to nye våde regnvandsbassiner, der dimensioneres efter BAT. Afløbet fra bassinerne tilsluttes det eksisterende regnvandssystem og udledes til tilløbet til Urup Bæk via det eksisterende udløb E13BR.

rensning og forsinkelse af regnvand er etableret, færdigmeldes projektet til Horsens Kommune, hvorefter områdets status ændres til separatkloakeret.

Regnvand fra oplandene E110 og E110_1 skal ledes til regnvandsbassiner, hvor det renses og forsinkes inden udledning til recipienten via eksisterende udløb E13UR.

Tabel 2: Oplandsoversigt

Opland	Status	Plan	Areal [ha]	A-koef.	Befæstet areal (ha)	Antal PE	Udløbs nr
E110	-	Separat	5,89	0,35	2,06	112	E13UR
E110_1	-	Separat	1,19	0,55	0,65	28	E13UR
Del til 112	-	Separat	0,31	0,35	0,11	7	E13UR

4.2.1 Spildevand

Spildevandet fra området ledes til rensning på Horsens Centralrenseanlæg.

Inden for lokalplanens delområde 1A (kloakopland E110+ den del der sammenlægges med kloakopland E112) planlægges etablering af 34 grunde til åben-lav bebyggelse. Inden for delområde 1B (kloakopland E110_1) kan der etableres enten 6 grunde til åben-lav bebyggelse eller 12 grunde til tæt-lav bebyggelse.

Antallet af PE er beregnet ud fra et standarttal på 2,33 PE/husstand. Tallet er et gennemsnit over alle husstande i Danmark og dækker dermed over husstande, hvor der kun bor en person til husstande med flere medlemmer.

Lokalplanens delområde 1A, der er udlagt til åben-lav (parcelhuse) vil typisk være beboet af familier med 2 voksne samt et eller flere børn. Vandforbruget vil typisk være højere her, end i et område, hvor der bor mange enlige eller ældre. Derfor sættes antallet af PE til 3,5 pr. husstand. På baggrund af de 34 skitserede byggegrunde fra lokalplanen opgøres PE-belastningen fra lokalplanens delområde 1A til 119 PE. (34 x 3,5)

Lokalplanens delområde 1B udlægges enten til åben-lav eller tæt-lav. PE-belastningen fra området udregnes efter den højeste belastning ved etablering af 12 tæt-lav boliger. Sandsynligvis vil andelen af boligenheder med mindre end 4 personer være større her end i delområde 1A. Derfor fastsættes PE-belastningen fra området til 2,33 PE/husstand. PE belastningen fra området udgør på den baggrund 28 PE. (12 x 2,33)

Horsens Centralrenseanlæg har en kapacitet på 210.000 PE. Der er i dag udnyttet ca. 200.000 PE. Udvidelsen af det kloakerede område med området omfattet af den kommende lokalplan 450, Boliger, Monbjergvej Etape 2, Østbirk, kan derfor rummes inden for renseanlæggets kapacitet selv ved den maksimale udnyttelse af området.

4.2.2 Regnvand

Regnvandssystemet fra de enkelte matrikler etableres som traditionelt rørsystem. De enkelte grunde, der bliver udstykket i forbindelse med byggemodningen, må inden for opland E110 befæstes med 35% og indenfor opland E110_1 befæstet med 55%. Hvis

grundene befæstes yderligere, skal regnvand håndteres på egen matrikel ved enten nedsivning eller forsinkes på egen grund før tilslutning til forsyningens regnvandsledninger.

Der etableres to regnvandsbassiner inden for lokalplanområdet. De nye regnvandsbassiner E110BR og E110_1BR placeres hhv. på matrikel 15a og 15e, Østbirk, og skal modtage tag og overfladevand fra kloakland E110 og E110_1.

Begge regnvandsbassiner dimensioneres efter BAT for våde regnvandsbassiner med 250 m³ vådevolumen/pr. red.ha opland. Forsinkelsesvolumen beregnes i spildevandskomiteens regional regnrække v2023. Der anvendes en gentagelsesperiode på 5 år, en sikkerhedsfaktor på 1,33 og en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,9. Parametrene for beregning af forsinkelsesvolumen er i overensstemmelse med Horsens Kommunes retningslinjer for dimensionering og etablering af våde regnvandsbassiner, der er fastsat i tillæg nr. 22 til spildevandsplanen.

Der skal afsættes et areal på ca. 3.450 m² til etablering af regnvandsbassin E110BR og servicevej og 1.200 m² til regnvandsbassin E110_1BR.

5. Habitatvurdering

Jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1-4 skal der forud for vedtagelse af spildevandsplantillæg foretages en vurdering af, om planen i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000- områder eller bilag IV-arter i området væsentligt. Der kan kun udarbejdes tillæg til spildevandsplanen, hvis det vurderes, at planen ikke medfører skade på de naturtyper, som området er udpeget for, skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

5.1 Natura 2000

Nærmeste beliggende Natura 2000-område, er Natura 2000-område nr. 54 Yding Skov og Ejer Skov, som er beliggende ca. 4 km nordøst i fugleflugt fra projektområdet. Natura 2000-område nr. 54 er bestående af habitatområder nr. 50.

Horsens Fjord er slutrecipient for vandløbssystemet. Dermed er der hydraulisk kontakt til Natura 2000 område nr. 56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave, som er bestående af habitatområde nr. 52 og fuglebeskyttelsesområde nr. 36.

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for områderne. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvensvurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside: [Link til Miljøstyrelsens hjemmeside](#)

Tilløbet til Urup Bæk er en del af Hansted Å systemet, der har Horsens Fjord som slutrecipient. Der er dermed ingen risiko for at udledningen af hverdagsregnen fra området og dermed nærværende tillæg kan påvirke Natura 2000 område nr. 54.

Det er primært tilledning af næringsstoffer, der er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand i Horsens Fjord. Optagelse i spildevandsplanen giver mulighed for at kloakere lokalplanområdet. Ved separatkloakering af området renses og forsinkes hverdagsregnen i regnvandsbassiner, hvilket reducerer tilførslen af næringsstoffer til vandløbssystemet og Horsens Fjord. Samtidig renses regnvandsbassinerne ligeledes for miljøfremmede stoffer. Tillægget til spildevandsplanen udgør derfor ikke en risiko for at der kan ske skade på arter eller naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. 56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave.

På baggrund af ovenstående er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

5.2 Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater, herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset, om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Der er kendskab til at følgende bilag IV-arter lever i området: Flere arter af flagermus, Odder, Stor vandsalamander, Grøn Mosaikguldsmed og Spidssnudet frø. Der er ikke gjort fund af bilag IV arter i det umiddelbare nærområde.

I forbindelse med lokalplanlægningen er planens påvirkning af bilag IV-arter vurderet. Lokalplanens delområde 1A og 1B omfatter udelukkende landbrugsarealer i omdrift, og det er vurderet, at byggemodningen affødt af planlægningen for området kan realiseres uden at påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Delområde 2 omfatter i dag landbrugsjord og et overdrev, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I forbindelse med realisering af planlægningen udlægges delområde 2 til grønne arealer.

Den ansøgte ændring af spildevandsplanen følger af lokalplanlægningen for området. Ændringen af spildevandsplanen og den efterfølgende kloakering af området, der udføres som konsekvens af planlægningen for området, påvirker ikke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter negativt.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommunes samlede vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter er således, at planen kan realiseres uden at: skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området

6. Miljøvurdering

I henhold til lov om Miljøvurdering skal den myndighed, der udarbejder en plan foretage en screening af planen og derudfra afgøre, om planen skal miljøvurderes. Forslag til Tillæg nr. 91 er omfattet af lovens § 8 stk. 1.

Horsens Kommune har gennemført en screening af tillægget med henblik på at vurdere, om der skal gennemføres en miljøvurdering af tillægget.

6.1 Afgørelse om ingen miljøvurdering

Horsens Kommune har efter høring af berørte myndigheder truffet afgørelse efter miljøvurderingsloven, og afgjort, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering for tillægget.

Afgørelsen er meddelt som en selvstændig afgørelse der er truffet med hjemmel i lovens § 10d. Afgørelsen er offentliggjort den 12. juni 2026 på Horsens Kommunes hjemmeside. Klagefristen udløber den 10. juli 2026.

7. Arealbehov, økonomi og tidsplan

7.1 Arealbehov og rådighedsindskrænkninger

Omfanget af rådighedsindskrænkninger vil blive nærmere fastlagt i forbindelse med den forestående detailprojektering. Rådighedsindskrænkningerne vil til den tid ske i form af arealafståelse eller servitutpålæg, og vil ske efter forudgående frivillige aftaler eller ved ekspropriation.

Servitutpålæg vil blandt andet bestå i en deklaration omfattende nedenstående punkter:

Deklarationsbælte

Der fastlægges et deklarationsbælte, som minimum skal være 2 meter på hver side af ledningsanlægget målt fra midt af ledning. Det er ikke tilladt – uden forudgående tilladelse fra Samn Forsyning – at opføre bygninger eller bygningslignende konstruktioner (f.eks. større støttemure), eller foretage beplantning med træer eller beplantning med buske med dybgående rødder, eller i øvrigt iværksætte noget inden for deklarationsbæltet, der kan være til hinder for adgangen til ledningsanlægget, eller til skade for anlægget og for dets beståen.

Adgang til ledningsanlæg

Ledningsanlægget skal henligge uforstyrret, og der skal til enhver tid gives de berettigede adgang til eftersyn og rensning af ledningsanlægget, samt til at forestå vedligeholdelses- og reparationsarbejder i det omfang Samn Forsyning skønner det nødvendigt.

Ulemper samt retablering m.v.

Der skal til enhver tid tåles de ulemper, der kan være forbundet med eventuelle eftersyn, vedligeholdelses- eller reparationsarbejder. I forbindelse med vedligeholdelse eller reparationsarbejder af ledningsanlægget, foretager ledningsejeren (Samn Forsyning)

retablering af terræn, belægnings m.v. Erstatning for eventuel forvoldt skade fastlægges ved mindelig overenskomst mellem parterne, eller i mangel heraf, af uvildige personer udmeldt af retten.

Deklarationer begæres tinglyst på berørte matrikler med Samn Forsyning som påtaleberettiget. Berørte matrikler fremgår af bilag.

7.2 Økonomi

Horsens Vand A/S bekoster etablering af kloaksystem, regnvandsbassin, evt. yderligere rensning for miljøfremmede stoffer og udløb. Der betales tilslutningsbidrag for de enkelte grunde omfattet af byggemodningen.

For de lodsejere, der berøres ved etableringen af spildevandsledninger, udbetales der erstatning i henhold til "Vand og Spildevandsanlæg i landbrugsjord". Aftalen er indgået mellem Danva, FVD og Landbrug og fødevarer.

7.3 Tidsplan

Samn Forsyning vil gennemføre separeringen i perioden 2026-2027. Samn Forsyning vil udarbejde en tidsplan, så de enkelte grundejere mere præcist kan se, hvornår de kan forvente at blive berørt.

8. *Referenceliste

Habitatbekendtgørelsen

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

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 af lov om miljøbeskyttelse

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse

Spildevandsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse om spildevand og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, BEK nr. 1446 af 27. november 2025

Indsatsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse 1669 af 8. december 2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøget.

<https://sgavmst.dk/media/etsko0yf/vandomraadeplanerne-2021-2027-efter-genbesoeget-justeret.pdf>

Spildevandsplan 2012-2015

<https://sektorplaner.horsens.dk/spildevandsplan/>

Kommuneplanen 2021

<https://kommuneplan2021.horsens.dk/>

9. Bilag - Berørte ejendomme – Lodsejerforhold

Ændringen af spildevandsplanen omfatter matrikel 15a og det meste af matrikel 15e, begge Østbirk By, Østbirk. I forbindelse med lokalplanlægningen og byggemodning af området udstykkes lokalplanområdet i mindre matrikler.

Med venlig hilsen

Trine Kvist Vogensen

Sagsbehandler, Biolog

Telefon direkte: 76292568

Mail: tkvo@horsens.dk

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail.
Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.

[Læs, hvad du i stedet kan gøre på \[www.horsens.dk/sikkermail\]\(http://www.horsens.dk/sikkermail\)](http://www.horsens.dk/sikkermail)