

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 06.00.05-P16-15-19
Ref.: Troels Madsen
Telefon: 99887662

Dato: 31-08-2020

CNM - SPV – Tillæg nr. 6 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018 - 2029. Boligområderne - Regn- og Spildevandslauget Høje Støvring 88-126. Regn- og Spildevandslauget Høje Støvring 19-61 samt Regn- og Spildevandslauget Høje Støvring III. - lokalplan 318



Indholdsfortegnelse	
OFFENTLIGGØRELSE	3
INDLEDNING OG BAGGRUND	3
LOV- OG PLANGRUNDLAG	3
LOVGRUNDLAG	3
PLANGRUNDLAG	3
MILJØVURDERING	4
KLAGEVEJLEDNING OG VEDTAGELSE VEDR. MILJØVURDERING	4
SPILDEVANDSAFLEDNING FRA OMRÅDET	5
STATUS	5
PLAN	5
SPILDEVANDBELASTNING	5
ØKONOMI	5
BERØRTE AREALER	5
ENDELIG VEDTAGELSE	6
BILAG	7
BILAG 1: OVERSIGTSKORT	7
BILAG 2: KLOAKOPLAND	7
BILAG 3: MILJØSCREENING	7

KOPI TIL

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
 Rebild Vand & Spildevand A/S, forsyning@rebildforsyning.dk
 Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk
 Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org
 Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
 Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskeren.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk.
 Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
 Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
 Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
 Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
 Lindenberg Å Sammenslutningen, jhylling@gmail.com
 Dansk Fritidsfiskerforbund, v/ Formand Arne Rusbjerg, teamstr@gmail.com
 Aktive fritidsfiskere i Danmark, v/Formand Leif Søndergård, stormyleif@gmail.com

Offentliggørelse

Tillægget har været fremlagt i offentlig høring fra den 20. april 2020 til 15. juni 2020 (8 uger).

Både enkeltpersoner/lodsejere, organisationer, foreninger m.fl. kunne i høringsperioden indsende kommentarer og bemærkninger til dette forslag til tillæg.

Der er ikke modtaget kommentarer eller bemærkninger til tillægget.

Indledning og baggrund

Tillæg til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 fastsætter rammerne for fremtidig afledning og rensning af spildevand og overfladevand for tre nye boligområder – Regn- og Spildevandslauget Høje Støvring 88-126. Regn- og Spildevandslauget Høje Støvring 19-61 samt Regn- og Spildevandslauget Høje Støvring III. For placering se Bilag 1: Oversigtskort.

Området er omfattet af Lokalplan nr. 318, boligområde – Støvring Syd.

Baggrunden for udarbejdelsen af tillægget er, at de nye boligområder fremover får status som privat kloakopland/anden ejer og udskilles fra eksisterende kloakopland A 26, der har status som spildevandskloakeret med nedsivning af regnvand fra bygninger og veje.

I forbindelse med udskillelsen har Rebild Kommune modtaget udkast til vedtægter for ovennævnte tre spildevandslav. De tre udkast forelægges sammen med tillægget (bilag 4).

Vedtægterne godkendes af Rebild Kommune samtidig med vedtagelsen af dette tillæg.

Lov- og plangrundlag

Tillæg til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 er udarbejdet med baggrund i følgende lov- og planlægningsgrundlag:

Lovgrundlag

- [Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019](#) om miljøbeskyttelse (§ 32).
- [Bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019](#) om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (med senere ændringer).
- [Lovbekendtgørelse nr. 119 af 26. januar 2017](#) om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder (Miljømålsloven).
- [Lovbekendtgørelse nr. 633 af 7. juni 2010](#) om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v. (med senere ændringer).
- [Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018](#) (VVM) om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Plangrundlag

Kommuneplan og vandplan

Tillæg nr. 6 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 er udarbejdet i overensstemmelse med udkast til kommuneplanramme nr. 09.B12 til kommuneplan 2017-2029 for Rebild Kommune samt Statens Vandplaner – Hovedvandopland Limfjorden.

Lokalplan

Tillæg nr. 6 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 er udarbejdet i overensstemmelse med forslag til Lokalplan nr. 318, boligområde – Støvring Syd og kommuneplantillæg nr. 13 til kommuneplan 2017.

Vandforsyningsplan og vandindvindingsplan

Ifølge Vandforsyningsplanen for Rebild Kommune skal området forsynes fra Støvring Vandværk.

Miljøvurdering

I henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer, skal det for planer, som tilvejebringes i henhold til lovgivning og af offentlige myndigheder klarlægges, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering af den pågældende plan.

I forbindelse med udarbejdelse af udkast til tillæg nr. 6 er der udarbejdet en screening for miljøvurdering. Screeningen findes i Bilag 3: Miljøscreening.

Rebild Kommune vurderer, at tillægget fastlægger rammer for anvendelse af et mindre område på lokalt plan. Kommunen har konkluderet, at tillægget til spildevandsplan ikke vil have en sådan indvirkning på miljøet, at der skal foretages en egentlig miljøvurdering efter lovens § 8 stk. 1.

Klagevejledning og vedtagelse vedr. miljøvurdering

Der kan ikke klages over afgørelsen vedrørende tillægget til anden administrativ myndighed. Eventuelle søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder fra offentliggørelsen af det vedtagne tillæg.

Kommunens afgørelse om miljøvurdering kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91, påklages til Miljø – og Fødevarerklagenævnet.

En eventuel klage skal sendes til Miljø – og Fødevarerklagenævnet, via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500,00. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen.

Klagefristen er senest den 18. maj 2020, kl. 23.59.

Der er ikke modtaget klager over Kommunens afgørelse om miljøvurdering.

Miljø – og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø – og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt den anmodning kan imødekommes.

Ved endelig vedtagelse vil dette tillæg sammen med Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018 - 2029, udgøre det administrative grundlag for kommunens håndtering af spildevandsforhold i området.

Spildevandsafledning fra området

Status

De tre boligområder er beliggende i kloakopland A26, som er spildevandskloakeret.

De nye boligområder er beliggende i den sydlige del af Støvring og er beliggende i byzone.

Boligområderne, der udskilles fra kloakopland A26, har en samlet størrelse på ca. 4,7 ha.

Plan

Spildevand

De tre boligområder spildevandskloakeres og spildevandet skal afledes via Rebild Vand & Spildevand A/S' spildevandssystem til Aalborg Renseanlæg Vest.

Der føres spildevandstik ind på hvert boligområde og der er tilslutningspligt.

Overfladevand

Alt overfladevand skal nedsives på egen grund.

Vejvand

I tillæg nr. 2 til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2014-2017, Støvring Syd, etape 2, som danner grundlaget for kloakopland 26 og i Lokalplan nr. 318, er der vedrørende vejvand fra offentlig vej beskrevet, at det skal ledes via Rebild Kommunes regnvandssystem til Rebild Kommunes nedsivningsbassin i det nye boligområde, som er omfattet af det hidtidige kloakopland 26.

De tre nye boligområder, som efter ansøgning ønskes udskilt fra kloakopland 26, skal derfor også selv håndtere vejvand inden for de påtænkte spildevandslav og dermed sikre, at vejvand fra de ansøgte spildevandslav ikke ledes på ovennævnte kommunale regnvandssystem.

Spildevandsbelastning

Af Bilag 2: Kloakopland fremgår en skønnet belastningsopgørelse for spildevandsmængder.

Af bilaget fremgår, at dette forslag til tillæg til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 medfører en ændring af spildevandsbelastningen med ca. 142 PE, og dermed en forøgelse i belastningen på Aalborg Renseanlæg Vest.

Økonomi

Området udstykkes af privat byggemodner.

Idet kloakanlæggene i de tre boligområder ønskes etableret som fællesprivate anlæg, har byggemodner fremsendt forslag til vedtægter for tre private spildevandslav, som afholder udgifter til etablering af anlægget og den fremtidige drift og vedligehold af anlægget.

Rebild Vand & Spildevand A/S kan i henhold til gældende betalingsvedtægt etablere/overtage spildevandsanlægget.

Berørte arealer

Nærværende tillæg giver det juridiske grundlag til at foretage arealerhvervelse og sikre de rettigheder, der er nødvendige til gennemførelse af eventuelle anlægsarbejder.

I nedenstående tabel er angivet hvilke matrikler, som forventes berørt af projektet (eventuel etablering af regnvandsbassin, pumpestation og ledninger på privat ejet grund):

Matrikelnummer	Ejerlavnavn
1lk	Buderupholm Hgd. Buderup
1li	Buderupholm Hgd. Buderup
1ll	Buderupholm Hgd. Buderup
1nd	Buderupholm Hgd. Buderup

I forbindelse med etablering af eventuelt regnvandsbassin eller pumpestation skal påregnes arealafgivelse.

Etablering af ledningsanlæg på privat grund medfører ikke arealafgivelse, men alene sikring ved en tinglyst servitut.

Ovennævnte rettigheder over privat ejendom søges sikret ved frivillig aftale, hvor der afholdes møder med de enkelte ejere. Såfremt aftale ikke kan opnås, vil kommunalbestyrelsen erhverve retten til anlæggets etablering ved ekspropriation.

Regn- og spildevandsledninger i forbindelse med byggemodning vil som udgangspunkt blive placeret i vejareal. Bassiner m.v. vil som udgangspunkt blive placeret i kloakoplandet. Der skal reserveres de nødvendige arealer til anlæggene.

Endelig vedtagelse

Ved den endelige vedtagelse af tillægget, godkendes vedtægterne for spildevandslavet (bilag nr. 4) samtidigt.

Således endelig vedtaget af Rebild Kommunes Byråd den 26. august 2020.

Bilag

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Kloakopland

Bilag 3: Miljøscreening

Bilag 4: Udkast til spildevandslav + tinglysningsrids

Bilag 1: Oversigtskort





Bilag 2: Kloakopland

Bilag 2 – Oplandsskema																			
2020 Oplandsskema for regn- og spildevandslav på Høje Støvring																			
Opl.nr	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloaktype	Oplandsstørrelse			Tørvejsmættede			Regnvandsbetjenede					Bemærkning			
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
sum					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Planlægning																			
LAV002	Privat	[ja]	Høje Støvring 19-61	S-N	1,10	0,40	0,44	50,6	0	50,6	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsvives	Regnvand- og spildevands laug	
LAV003	Privat	[ja]	Høje Støvring 88-126	S-N	1,80	0,40	0,72	46	0	46	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsvives	Regnvand- og spildevands laug	
LAV004	Privat	[ja]	Høje Støvring III	S-N	1,80	0,40	0,72	46	0	46	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsvives	Regnvand- og spildevands laug	
sum					4,70		1,88	142,60	0,00	142,60	0,21	0,05	0,27						
Bilag 3 – Udløbsskema																			
2019 Udløbsskema for Støvring																			
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl. nr	Type	Befast. areal [ha]	Maks. Regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. 12	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning		
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			

Bilag 3: Miljøscreening

Tillægget/byggeplanens forhold til lovens § 8, stk. 1, nr. 1 og 2

	Ja	Nej	Begrundelse / Bemærkninger
Byggeplanen er omfattet af lovens bilag 3 og/eller bilag 4		x	
Byggeplanen kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt		x	Nærmeste Natura 2000 område er habitatområde omkring Lindeborg Ådal og ligger ca. 1,1 km fra boligområdet. Det vurderes at planen ikke vil påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde.

Miljøparametre	Indvirkning				Begrundelse / Bemærkninger
	Ikke relevant	Negativ indvirkning	Neutral indvirkning	Positiv indvirkning	

Befolkning og menneskers sundhed					
Støjpåvirkning		x			Der er ikke mulighed for etablering af virksomheder og værksteder i området.

				<p>Der ligger et erhvervsområde nordøst for planområdet på modsatte side af Hobrovej.</p> <p>Boligområdet ligger indenfor støjkonsekvenszonen fra Støvring Skydebane. Banen ligger ca. 1 km fra selve området. Der foretages en beregning af støjen fra skydebanen for at afklare om støjkonsekvenszonen kan reduceres. Skydebanen vil formentlig på sigt blive flyttet til en ny placering længere væk fra området.</p> <p>Boligområdet ligger ca. 150 meter vest for Hobrovej, som i 2013 havde en årsdøgnstrafik på 3789. Der skal etableres støjvold, hvor det er nødvendigt for at overholde grænseværdien for trafikstøj.</p>
Sundhedstilstand			x	
Svage grupper (fx handicappede)			x	Boligområdet ligger ca. 2,5 km fra Støvrings centrum. Det er langt for handicappede eller svage ældre, men for øvrige er det en passende cykel- eller gangvenlig afstand.
Friluftsliv og rekreative interesser			x	Boligområdet ligger op mod det fredede område ved Mastrup bæk.
Begrænsninger og gener over for befolkningen			x	

Biologisk mangfoldighed - herunder flora og fauna

Dyreliv			x	Arealet er enten bebygget, eller udlagt i græs med et læhegn og enkelte fritstående træer i dag. Der findes ikke beskyttet natur eller udpegninger i kommuneplan som vedr. natur indenfor boligområdet. Umiddelbart vest for området findes en fredning og beskyttet natur omkring Mastrup Bæk.
Planteliv			x	Arealet er enten bebygget, eller udlagt i græs med et læhegn og enkelte fritstående træer i dag. Der findes ikke beskyttet natur eller udpegninger i kommuneplan som vedr. natur indenfor området. Umiddelbart vest for planområdet findes en fredning og beskyttet natur omkring Mastrup Bæk.

Sjældne, udryddelsestruede eller fredede dyr, planter eller naturtyper			x	Der er ikke registreret sjældne eller udryddelsestruede dyrearter indenfor boligområdet. Ved Mastrup Bæk er der set isfugl, vandstær og bjergvipstjert og der findes sandsynligvis odder. Det vurderes at der ikke sker påvirkning af sjældne, udryddelsestruede arter eller fredede arter.
Nærliggende Natura-2000 områder			x	Nærmeste Natura 2000 område er habitatområde omkring Lindenberg Ådal og ligger ca. 1,1 km fra boligområdet. Det vurderes at den påtænkte byggeaktivitet ikke vil påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde.
Spredningskorridorer, barrierer			x	Mastrup Bæk løber ind i gennem Støvring. Ådalen og bækken er en økologiske forbindelse og en grøn kile igennem Støvring. Boligområdet ligger i nærheden af Ådalen og opførelsen af boliger indenfor området kan dog betyde en øget færdsel i ådalen, som i mindre grad måske kan påvirke dyre og planteliv.
Naturbeskyttelse			x	Der findes ikke beskyttet natur indenfor området. Der findes beskyttet natur ved Mastrup Bæk. byggeplanerne vurderes ikke at påvirke beskyttet natur.
Skovrejsning eller -nedlæggelse			x	Byggeområdet ligger ikke indenfor områder udpeget som ønsket skovrejsningsområde.
Fredning			x	Byggeområdet grænser mod vest op til Mastrup Bæk fredningen (OFN 23-12-1985), der har til formål at bevare og pleje de landskabelige og biologiske værdier i Mastrupdalen. Byggeplanerne indebærer ikke ændringer indenfor det fredede område.

Landskab og jordbund

Landskabelig værdi, æstetiske ændringer			x	Byggeområdet ligger højt i terrænet i et kuperet område og ligger på et større plateau mellem Mastrup Bæk og Lindenberg Å. Mastrup Bæk er en tydelig smeltevandsdal gennem et relativt storbakket område. Det er en 'sekundær' ådal til Lindenberg Ådal. Området ligger i nærheden af Mastrup Bæk mod vest. Vest for området i samme område som fredning er der udpeget et geologisk beskyttelsesområde.
---	--	--	---	---

				I lokalplanen er der taget hensyn til de landskabelige værdier ved at fastsætte bestemmelser om højder og placering samt farve og udformning på byggeri.
Geologiske særpræg			x	Se ovenfor
Jordforurening			x	Der er ikke registreret jordforurening indenfor området.
Jordhåndtering og flytning			x	Boligbebyggelsen vil betyde, at der sker mindre terrænreguleringer på de enkelte grunde.

Vand				
Overfladevand, udledning til vandløb, vådområder eller hav			x	Området er i dag beliggende inden for kloakopland A26, der er spildevandskloakeret.
Udledning af spildevand			x	Området er i dag beliggende inden for kloakopland A26, der er spildevandskloakeret. Spildevandet pumpes til Aalborg for rensning.
Grundvandsforhold, nedsivning, øget indvinding			x	Boligområdet ligger udenfor indvindingsopland for Støvring Vandværk Syd.
Risiko for forurening af grundvandsressourcen			x	Byudvikling med boliger rummer altid en risiko for forurening af grundvandet.

Luft				
Luftforurening (støv, lugt o.a. emissioner)			x	Der må forventes støvgener og larm i forbindelse med byggeriet.
Emissioner fra trafik til området			x	Trafikken på Nibevej og Hobrovej vil kunne høres i området. Aktiviteterne i forbindelse med boligbebyggelsen vil generere mere biltrafik i området.
Trafik			x	Der er ca. 2,5 km til byens centrum med byens butikker og togstation. En del busser kører ad Hobrovej, hvor der allerede i dag er busstoppested ved Nibevej/Hobrovej. Børnehaver, skole og gymnasium ligger ca. 1 km nord for området.
Trafikafvikling og -belastning			x	På et tidspunkt forventer Rebild Byråd at lave en ny vej fra rundkørslen ved Juelstrupparken og næsten syd om Mastrup Bæk-å dalen og videre til Buderupholmvej. Så vil en stor del af den nuværende overordnede trafik på Nibevej flyttes til den nye vej.

Støj		x		Boligerne tættest på Nibevej kan blive generet af trafikstøj. I lokalplanen er reserveret areal til støjafskærmning.
Energiforbrug			x	Energiforbruget fra transport vil afhænge meget af, i hvor høj grad man anvender bil eller cykel/gang til arbejde, indkøb og fritidsaktiviteter – der skal derfor arbejdes for gode stiforbindelser til centrum af Støvring. Nye boliger bruger væsentligt mindre energi til opvarmning end gamle huse.
Sikkerhed og risiko for ulykker	x			

Klimatiske forhold

Eventuel påvirkning af klima			x	
------------------------------	--	--	---	--

Kulturarv

Kulturhistoriske værdier		X		To gravhøje umiddelbart udenfor området og nogle hulvejsspor i den nordøstlige del af området afkaster beskyttelseslinje på 100 m. Der er lavet arkæologiske forundersøgelser af området med de overpløjede fortidsminde.
Arkitektoniske værdier			x	Området ligger syd for Støvring by. Området er i dag bebygget med en bolig og der er udstykket til yderligere 2 boliger.
Arkæologiske værdier		x		Der findes to velbevarede gravhøje i området og 5 overpløjede gravhøje. Derfor er foretaget arkæologiske forundersøgelser.
Kirker			x	Den nærmeste kirke er Buderup Ødekirke ca. 1 km mod øst. Som navnet antyder er kirken ikke funktionsdygtig som kirke. Støvring Kirke ligger ca. 1,5 km nord for lokalplanområdet.
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	x			Der er ikke fredede eller bevaringsværdige bygninger i nærheden af planområdet.

Ressourcer og affald

Arealforbrug			x	Støvring er en by, hvor der anvendes relativt store arealer til parcelhusbyggeri og friarealer.
Energiforbrug, anlæg og drift			x	Energiforbruget i boligerne vil afhænge af hvilke opvarmningsform der vælges.

				Området er omfattet af varmeplanen, som udlægger området til kollektiv varmforsyning. Bebyggelsen kan opføres som lavenergi huse. Nye huse har typisk et bedre energiregnskab end gamle huse.
Vandforbrug			x	Forventes at være tilsvarende lignende boliger.
Produkter, materialer, råstoffer, fornybar			x	Husbyggeriet i dette område forventes at anvende de samme materialer som øvrigt husbyggeri.
Kemikalier, miljøfremmede stoffer	x			
Affald, genanvendelse			x	Der skal indsamles - og så vidt muligt genanvendes - affald fra husstandene i området.

Sikkerhed

Kriminalitet			x	Der iværksættes ikke specielle tiltag.
Brand, eksplosion, giftpåvirkning	x			Der er ingen risikovirkomheder i nærheden af planområdet.

Socioøkonomiske effekter

Påvirkning af sociale forhold			x	Området har nogle landskabelige herlighedsværdier, så værdien af boligområdet forventes at være høj.
Påvirkning af erhvervsliv			x	

Miljøvurdering	Ja	Nej	Begrundelse / Bemærkninger
Vurdering af, om der ud fra nedenstående skal gennemføres en egentlig miljøvurdering af planen.		x	Samlet set er der tale om almindeligt boligbyggeri ved siden af et område med unikke landskabs-træk.

Særlige fokuspunkter i planlægningen

- Hvordan de landskabelige træk indarbejdes i planen
- Hvordan fortidsminderne kan tilføre området historie
- Hvordan sammenhængen mellem ådal og byggeri giver den bedste synergi
- Hvordan de trafikale forbindelsers sikkerhed optimeres – både for biler og bløde trafikanter.

Bilag 4: Udkast til spildevandslav + tinglysningsrids

Følgende udkast er vedlagt sagen:

Vedtægter for Regn- og spildevandslauget Høje Støvring 88-126.

Vedtægter for Regn- og spildevandslauget Høje Støvring 19-61.

Vedtægter for Regn- og spildevandslauget Høje Støvring III.

