



HEDENSTED
KOMMUNE

Borgermøde i Uldum den 20. marts 2019

Spørgsmål og svar

Pkt.	Spørgsmål	Svar	Særlig betingelse
1	Jeg har allerede separeret, kan jeg også få penge tilbage	Ja, hvis du selv håndterer regnvandet på din egen grund og ejendommen ligger indenfor de udpegede områder.	Dokumentation fra aut. kloakmester
2	Hvilke løsninger er der for håndtering af regnvandet?	1) Du kan håndtere regnvandet selv på egen grund. Dette giver penge retur, ved dokumenteret frakobling. 2) Du kan aflevere dit regnvand på overfladen til vejarealet via et kontrolleret afløb. Dette giver IKKE penge retur. 3) Du kan samle dit regnvand i en rørløsning under jorden. Dette giver IKKE penge retur.	
3	Er den viste etapeopdeling endeligt vedtaget, og udføres der en etape om året?	Nej, etapeopdelingen er foreløbig og kan ændres når der bliver valgt entreprenør til projektet. Anlægsperioden for de enkelte etaper ligger endnu ikke fast.	
4	Hvis ejendommen har adresse til en vej, men afleder vand til en anden vej, hvilken etape indgå ejendommen så i?	Dette vil fremgå af etapelisten.	
5	Hvornår skal jeg bestemme, hvordan mit regnvand skal håndteres?	Når etapen, der vedrører din ejendom indkaldes til orienteringsmøde skal du have bestemt dig.	
6	Kan man på et tidligt tidspunkt få tegning over forventet placering af stikledning?	Stikket vil som udgangspunkt følge den nuværende placering.	
7	Vil man opnå en nedsættelse i vandafledningsafgiften, hvis man håndterer regnvand på egen grund?	Nej, ifølge den nuværende lovgivning afregnes vandafledningsafgiften efter forbrugt m ³ vand.	
8	Hvis man vælger fremadrettet at have både regn- og spildevandstik til grunden, hvem håndterer så regnvandet?	Hedensted Spildevand.	
9	Hvis to ejendomme i dag deler et stik, hvem vil skulle afholde udgiften til at få skilt dette?	Som udgangspunkt bliver der etableret et stik pr. matrikel, og det er herefter den enkelte grundejers forpligtelse at få ejendommens spildevand korrekt tilsluttet det givne stik.	

10	Hvad med de ejendomme der i dag har flere spildevandsstik?	Udgangspunktet er at hver ejendom kun har et spildevandsstik, hvis det er nødvendigt med flere stik kan det tillades efter aftale. Der betales et årligt fast bidrag til Hedensted Spildevand pr. spildevandsstik (taksten i 2019 er 778,75 kr. inkl. moms)	
11	Jeg nedsiver allerede, men bor udenfor de udpegede områder, men så kan jeg vel også få penge tilbage?	Nej, det kan du ikke. Det er kun ejendomme indenfor området der kan få penge tilbage.	
12	Er der mulighed for lånefinansiering gennem kommunen hvis man vælger at etablere LAR løsninger og selv håndterer ejendommens regnvand?	Nej, ikke som lovgivningen ser ud på nuværende tidspunkt.	
13	Hvis der ikke er mulighed for en fuldstændig LAR-løsning på ejendommen, men der er ønske om at genanvende regnvand til f.eks. tøjvask og toiletskyl mm. Vil man kunne opnå tilskud til dette?	Nej, der ydes ikke tilskud til dette i Hedensted Kommune.	
14	Hvad med ejendomme der ligger i skel, og derfor ikke kan nedsive vandet fra den ene side af bygningen?	For at kunne få tilbagebetaling af en del af tilslutningsbidraget SKAL alt overfladevand fra ejendommen håndteres på egen grund.	
15	Jeg nedsiver allerede på bagsiden af huset, men kan ikke nedsive regnvandet på forsiden af huset, da facaden ligger i skel. Kan jeg få nogle af pengene tilbage?	Nej, beløbet gives kun til de ejendomme som håndterer al regnvand selv.	Aflevering af regnvand kan ske på overfladen, så adskillelse "kan" være relativt billig.
16	Jeg har tænkt mig at nedsive på bagsiden af huset, men kan ikke nedsive regnvandet på forsiden af huset, da facaden ligger i skel. Kan jeg få nogle af pengene tilbage?	Nej, beløbet gives kun til de ejendomme som håndterer al regnvand selv.	Aflevering af regnvand kan ske på overflade, så adskillelse "kan" være relativt billig.
17	Hvis jeg ønsker at nedsive nu, men fortryder kan jeg så få en skelbrønd på daværende tidspunkt?	Principielt nej, da du fraskriver dig retten til at bruge det offentlige kloaksystem.	Du skal betale fuld tilslutningsbidrag (for regnvand svarende til 40% af det på tilslutningstidspunktet gældende tilslutningsbidrag) på ny, som stiger hvert år. Da ejendommens regnvandsafledning skrives ud af

			spildevandsplanen vil Hedensted Spildevand ikke fremadrettet være forpligtiget til at aftage ejendommens regnvand selv om det måtte være et ønske fra grundejer at betale tilslutningsbidrag.
18	Hvis jeg på et senere tidspunkt ønsker at håndtere mit regnvand selv, kan jeg så også få pengene tilbage?	Nej, da Hedensted Spildevand allerede har haft udgiften til håndteringen af dit regnvand.	
19	Hvad hvis der er tale om en ejendom hvor det pga. husets konstruktion ikke er muligt at separere regn- og spildevand?	Hvis man mener at have denne udfordring, kan der i enkelte tilfælde laves særskilte aftale ved henvendelse til Hedensted Kommune.	
20	Er det en LAR-løsning hvis regnvandet opsamles i tønder m.h.p havevanding?	Ja, forudsat der ikke er et overløb til afløbssystemet – alt regnvand skal håndteres på grunden.	
21	Hvor får man som borger rådgivning omkring regnvandshåndtering på egen grund, LAR?	Hedensted Kommune vejleder gerne men kan ikke påtage sig rollen som rådgiver, kloakmestrene ved meget om området, der er god viden at hente på nete f.eks. LARIDANMARK.DK.	
22	Skal alle ejendomme nord for åen separatkloakeres på traditionel vis med en regn- og en spildevandsledning?	Ja, som udgangspunkt er det planen og der er ikke mulighed for delvis tilbagebetaling af tilslutningsbidraget.	Der undersøges i øjeblikket om det er muligt at tilbyde ejendommene nord for åen samme løsningsmodel som syd for åen, med håndtering af regnvand på egen grund og deraf mulighed for tilbagebetaling på lige fod med de øvrige involverede i projektet. Endnu ikke endeligt afklaret.
23	Hvis man bor nord for åen og allerede har etableret faskine, må man fortsætte med det?	Ja	
24	Hvordan med afløb fra de private fællesveje?	Hedensted Spildevand vil tage kontakt til grundejerne på de private fællesvej for en dialog omkring løsningsmuligheder på disse.	

25	Når kommunen modtager og godkender en færdigmelding er de så fremadrettet ansvarlige, hvis der måtte være fejl i det udført kloakeringsarbejde?	Nej, det vil altid være den autoriserede kloakmester der bærer ansvaret for det udførte arbejde.	
26	Hvad er tidsfristen fra Hedensted Spildevand melder arbejdet færdigt til kommunen til lodsejere skal være færdige på egen grund?	Fastlægges løbende men vil typisk være fra 4-6 måneder.	
27	Hvordan er man stillet hvis man som ejer ikke har de økonomiske midler til at udføre kloakeringsarbejdet?	Både private og selvejende institutioner er forpligtede ifølge gældende lovgivning til at efterkomme påbud omkring kloakarbejde på egen grund. Kommunen har ikke mulighed for at dispensere pga. økonomi.	Håndværkerfradraget kan evt. komme i spil, men det bør jeres kloakmester kunne oplyse mere om.
28	Giver denne anlægsbesparelse for Hedensted Spildevand så anledning til billigere vandafregning.	Nej, men Hedensted Spildevand får mulighed for at gøre mere for de samme penge.	
29	Vil ejere af de arealer der påtænkes anvendt til bassiner blive orienteret om dette?	Hvis dette ikke allerede er sket, beklager vi meget, det er afgjort meningen at der skal være en dialog omkring dette.	
30	Vil bassinerne blive etableret med et rekreativt formål?	Umiddelbart må Hedensted Spildevand ikke finansiere anlæg, eller dele af anlæg, der ikke er direkte relaterede til afvandingsformål. Men borgergruppen har udtrykt ønske om at være med i en dialog omkring dette og det støtter Hedensted Spildevand op om.	
31	Hvilken sikring er der tænkt ind ved bassinerne?	Bassiner planlægges anlægges med lav hældning og der hegnes ikke omkring dem.	
32	Kan man være sikker på at beholde fortovet i den side af vejen hvor der er gadelys?	I udgangspunktet ja, men alt har været i spil og det kan derfor ikke 100% entydigt svares på.	
33	Hvordan udvælges hvilket fortov der laves til grøn rabat?	Det vil være en sammenspil af: antallet af indkørsler, gadelys placering, vejens hældning, sammenhæng med de tilstødende veje og hvor stort et areal der kan opnås mm.	
34	Vil indkørsler blive ændret, hvor der etableres grønne rabatter?	Nej, placeringen af indkørslerne ændres ikke.	
35	Hvad sker der med de grønne rabatter hvis biler parkerer der?	Det er ikke hensigten at der skal parkeres på rabatterne og de vil også være adskilt fra vejen med kantsten. Det er ikke hensigtsmæssigt for	

		nedsivningen i rabatterne, men det vil ikke ødelægge anlægget.	
36	Hvem skal holde de grønne arealer	Der vil være normal drift fra HK side med slåning af græs ca. 1-2 gange årligt, men hvis den enkelte grundejer ønsker et andet udtryk er dette tilladt. Grundejeren slipper omvendt for at skovle sne og salte fortove om vinteren.	
37	Hvad med de gamle ledninger, vil de give rotteproblemer i byen?	Rotter vil typisk være i ledninger der transporterer spildevand, den gamle hovedledning vil fremadrettet kun skulle bruges til regn- og drænvand, samtidigt med at den direkte forbindelse fra den til de enkelte ejendomme vil blive afbrudt. Hedensted Spildevand er meget opmærksomme på rottebekæmpelsen og vil også have ekstra fokus på dette i forbindelse med kloakprojektet i Uldum.	
38	Er der tegnet forsikring, hvis der skulle ske skader på ejendomme under gravearbejdet?	Alle involverede er forsikrede, og vi arbejder hårdt på at forebygge at der skulle ske skader på bygninger i forbindelse med gravearbejdet. Inden anlægsarbejde registreres samtlige bygninger for skader forud for anlægsarbejdet.	
39	Vil de eksisterende helleanlæg i Skolegade blive inddraget som regnbede?	Umiddelbart passer de ikke ind i forhold til vejens hældning, de er ikke store nok og er placeret på vejens toppunkter.	
40	Vil der også blive lavet trafikdæmpende foranstaltninger på Nørregade nord for åen?	Det er ikke en del af dette projekt, men vil skulle vurderes ved henvendelse til Hedensted Kommune.	I forbindelse med revurderingen af projektet for området nord for åen (pkt. 22) er dette ikke endeligt afgjort.
41	Hvorfor laves der ikke permeabel asfalt som på klimavejen i Hedensted?	Nedsivning gennem asfalt giver ikke den rensning af vandet som der sker ved nedsivning gennem de øvre jordlag.	