

Notat

Emne: Sdr. Hygum – Hjælp vandet på vej når det regner

Sag: S14-1986

Dato: 7/4-2015

Den 19. marts var der borgermøde i Sdr. Hygums forsamlingshus, i den anledning var der spørgsmål fra salen.

Vi har samlet spørgsmålene og svarene sammen incl. de spørgsmål der er kommet efterfølgende.

1. I sagde, at regnvand fra vores græsplæne gerne må løbe ud i vejen. Men hvis jeg forstår det rigtigt, bliver kloaksystemet lukket for alt regnvand, og kun spildevand bliver sendt ned til Rødding. Hvad sker der med vandet fra vores græsplæne og det, som regner direkte på vejen fra himlen? Løber det bare på vejens overflade ?

SVAR: Hvis Sdr. Hygum vælger at separere vha. LAR, vil Forsyningen også håndtere vejvandet vha. LAR dvs. forsyningen vil etablere regn bede, faskiner, grøfter, wadier - der er mange løsninger hertil, som ikke er besluttet før vi ved hvad der er af ønske til separering i Sdr. Hygum. Derfor vil det kun være spildevandet som fremadrettet vil blive pumpet til Rødding.
2. Jeg forstod ikke helt konkret det med økonomi. Hvis vi f.eks. kan få LAR- arbejdet lavet til 10.000, får vi 4.000 i tilskud eller 10.000 ?

SVAR: Uanset hvilken LAR løsning du vælger (Faskine, Regn bed etc.) vil du få et tilskud tilbage på 24.000 kr., hvis du holder overfladevandet inde på din egen grund. Men det er kun ved LAR løsningen der er mulighed for at få et tilskud tilbage – Så uanset om det koster dig 10.000 kroner eller 40.000 kroner at lave din egen løsning, vil du modtage 24.000 kroner.
3. Kan datoen 1. juni 2015, hvor vi skal svare retur om vores valg af løsning, ikke rykkes til senere ?

SVAR: Frem til 1. juni er der næsten 2 måneder og datoen vil vi ikke ændre, da der er flere deadlines fremadrettet som skal overholdes. Der er et meget stort arbejde med projektering, spildevandsplan tillæg, anlæg osv. som skal falde i hak.
4. Jeg forstod heller ikke helt, hvad gøres med dem, som ikke kan deltage i LAR-programmet pga. forholdene på deres grund. Kan de ikke ansøge om tilskud for at lave separat vandafledning til systemet ?

SVAR: NEJ, det er kun en mulighed at få et tilskud tilbage, hvis du selv håndtere dit regnvand og lige gyldig hvilken løsning der kommer i Sdr. Hygum skal alle adskille/separere regn og spildevand på egen grund.
5. Der er noget som ikke passer. Hvis nogle ikke kan selv håndtere regnvand og skal sende det ud til det offentlige system, betyder det ikke, at der skal føres rør ud til vandløb eller til Rødding? Og hvis der er rør til regnvand sat ind ved siden af spildevandsrørene, er der ikke meget gravearbejde i forbindelse med det? Hvem skal betale for det? Og kunne hele Sdr. Hygum lige så godt deltage i det, i stedet for at nogle bruger LAR og andre er tilsluttet systemet ?

SVAR: Dem som ikke har mulighed for at lave en LAR løsning, vil skulle separere inde på egen grund uden et tilskud, men det betyder også at det er forsyningen, som har ansvar for at håndtere deres overfladevand ude i vejarealerne – Dette er der mange løsninger til i vejens areal, som ikke inkluderer en ny regnvandsledning i jorden. Det er også Forsyningen som skal finansiere denne del.

6. Hvad med de ejendomme, hvor det ikke fysisk kan lade sig gøre at etablere løsninger, enten pga. pladsforhold eller pga. jordbundsforhold ?

SVAR: Se svaret under punkt 5.

7. Får vi sænket vores vandafledningsafgift, fordi kommunen ikke længere skal håndtere vores regnvand og vi har løbende omkostninger med vedligeholdelse? Jeg synes, at et engang tilskud ikke er nok, og en løbende omkostning kan trykke ejendomsværdierne ned her i området, fordi købere ikke gider købe et hus, hvor der er ekstra udgifter og arbejde.

Svar: Det er faktisk den modsatte erfaring, der viser sig rundt omkring i landet, når vandet håndteres ved LAR. Det er bl.a. pga. de grønne løsninger, som der eksempelvis bliver lavet i vejarealerne, den øgede biodiversitet og rekreative værdi af området generelt, som er med til at "forgrønne" lokalområdet.

8. Hvem stiller alle de krav som gør, at vores nuværende renseanlæg ikke kan renoveres, så det kan leve op til kravene? Folketinget? EU? Kommunen? Fagforeningen? Andre ?

SVAR: Det stammer helt tilbage fra de gamle amter, at der skal foretages noget og tidsfristen er, at der skal ske noget nu. Og det bunder i love og vedtagelser fra Folketinget om vandløb og natur ressourcer. Arbejdsmiljøkravene er også i dag skærpet.

9. Hvem siger, at Sdr. Hygum ikke kan opfylde kravene, som gør, at vi ikke kan bare renovere anlægget, men at Rødding kan? Og når jeg spørger "hvem", vil jeg gerne vide navnet/navnene, deres stilling, og hvorfor de har ret til at sige det.

SVAR: Der er lige efter kommunesammenlægningen i 2007 udarbejdet en vurdering og plan for alle renseanlæggene i kommunen. Anlæggene er vurderet og en strategiplan, arbejdsmiljømæssigt, rensemæssigt, teknisk og økonomisk er gennemarbejdet og forelagt byrådet sammen med en spildevandsplan og accepteret samt godkendt af byrådet.

10. Har Rødding kapacitet til det ekstra spildevand ?

SVAR: Ja, anlægget har kapacitet til spildevandsmængden og er et af de 4 hovedanlæg der skal fungere fremtidig i den nuværende spildevandsplan og strategiplan.

11. Hvad siger Røddings borgere om at skulle tage vores spildevand ?

SVAR: De ser og mærker det ikke, det vil ikke give gener.

12. Vedligeholdelse - hvad var det sagt med sand som skal laves en gang om året ?

SVAR: I dag har du et sandfang ved dine nedløb fra taget, dem skal du i dag rense/tømme en gang årligt, dette er det samme der gør sig gældende ved f.eks. en faskine. Men hvis du vælger at lede vandet ud i et bed, græsplæne mv. kommer der kun den vedligeholdelse, som der er i den grønne pleje heraf.

13. Er der vedligehold ved faskiner mv ?

SVAR: Ja, der skal eksempelvis tømmes sandfangs brønde.

14. Hvis der sker afstrømning af vand fra nabogrund til eksempelvis kælder med skade som følge, hvem er så erstatningspligtig ?

SVAR: Som udgangspunkt skal vandet altid håndteres på egen grund, også ved meget vand. Men ingen kan forudse ekstreme hændelser.

15. Vil grundvandet stige som følge af LAR-løsninger ?
SVAR: Nej, ikke pga. LAR. Men selvfølgelig skal vi i forbindelse med hele LAR-projektet tage grundvandsforhold med i betragtning og beregningerne.
16. En tænkt situation hvor en borger selv har dimensioneret og etableret en faskine til regnvandet på egen grund, hvor det viser sig i praksis at den er for lille, og der sker afstrømning til nabogrund. Hvordan sikrer man sig mod den situation ?
SVAR: Før etablering af nedsivning skal der søges om tilladelse ved kommunen. Vi vurderer materialet men har ikke ansvar for en forkert dimensionering. En kloakmester, der har dimensioneret og ansøgt på borgerens vegne, bærer ansvar for korrekt dimensionering. Derfor er det altid en god idé at alliere sig med en autoriseret mester.
17. Kan kommunen kræve kloakmesterberegning ?
SVAR: Kloakarbejde med tilslutning eller frakobling af regnvand kræver autorisation. At grave en faskine ned på egen grund kræver ikke autorisation.
18. Det er ikke alle steder i Sdr. Hygum der kan nedsives ?
SVAR: Man bør foretage en nedsivningstest på sin grund, og gerne flere steder, det kan godt variere inden for ganske små afstande.
19. Flere steder i Sdr. Hygum kan der ikke nedsives – Skolegade, Birkevej – der er lerjord, og enkelte steder er der ikke plads nok på grunden med afstandskrav til skel og bygninger.
SVAR: I de tilfælde må løsning så blive separering, hvor regnvandet ledes til vejarealet til grønne løsninger, som der eksempelvis bliver lavet i vejarealerne. Der er endnu ikke taget stilling til løsningsmodeller for det kommunale regnvand. Se også punkt 5.
20. I Skolegade ligger grundene meget tæt, og der er stort fald, så man kan nemt forudse nabostridigheder ved overfladeafstrømninger.
SVAR: LAR-løsning er afprøvet flere steder med tilsvarende tæt bebyggelse: Vejle (Bredballe), København (store gårdmiljøer) og andre steder, så det er måske ikke en umulighed at lave LAR løsning.
21. Vand fra indkørslen, hvor skal det ledes hen – det må jo ikke komme ud på vejen ?
SVAR: Hvis det vil kræve uforholdsmæssigt store udgifter at etablere en løsning, for håndtering af overfladevand fra indkørsel på egen grund, er der mulighed for at tages kontakt til Vejen Forsyning for en løsning.
22. Hvis vi vælger LAR, får vi så ikke vores fortov renoveret – det er blevet udskudt netop på grund af forventet kloaksanering hvor fortov kunne repareres i samme omgang.
SVAR: Teknik og Miljø er klar over problemet og det skal løses.
23. De steder, hvor der er fælles kloak fra to ejendomme, bliver det løst ifm. projektet ?
SVAR: Hvor der skal graves vil der blive sat brønde til hver ejendom. Forholdet er ikke ulovligt.
24. Hvis folk ikke har råd, hvad så ?
SVAR: Det er muligt at søge om udsættelse på visse betingelser.
25. Skal der være minimum 75 % tilslutning til LAR – løsningen ?
SVAR: Ja, der skal være minimum 75 % tilslutning til LAR-løsningen for at alle forholdene for løsningen kan gennemføres forsvarligt og økonomisk.