

Referat

Dato: 11.03.2014
Sagsnr.:
Dok. nr.:
Direkte telefon: 7743 9250
Initialer: BOL

Kloak A/S
Stigsborg Brygge 5
Postboks 169
9400 Nørresundby

Møde mellem "Vandløbslauget for Landbækken" og Aalborg Forsyning, Kloak A/S

Tid 6. marts 2014, kl. 13

Sted Vestre Havnepromenade 25, 9000 Aalborg

Deltagere Jørgen Løgstrup, Søren Svendsen, Hans Bødker Pedersen, Knud Pedersen og Jens Niss, alle fra Bestyrelsen for "Vandløbslauget for Landbækken", Poul Madsen, Agri Nord, Per Jacobsen og Johannes Mortensen, Gistrup Vandværk, Claus Nødgaard Hansen (Trafik og Veje), Morten Steen Sørensen, Ole Nicolajsen, Bo Laden (alle Aalborg Forsyning, Kloak A/S)

1 Velkomst og gensidig præsentation

Bo Laden bød velkommen til mødet. Dagsorden blev godkendt, og der blev gennemført en præsentation af hver enkelt mødedeltager.

2 Kloakuheld i Gistrup i 2013

Knud Pedersen gennemgik sine oplevelser med gentagne driftsproblemer med den kloakledning, der passerer hans grund, og som har givet oversvømmelser med kloakslam på hans mark. Repræsentanterne fra Kloak A/S kendte "kun" til to episoder med spildevand på marken fra kloakledningen, den første i 2006 og den aktuelle i 2013. Konsulent Poul Madsen støttede op om Knud Pedersens udtalelser, og understregede, at sagen burde ses i lyset af, at slambekendtgørelsen forbyder, at ubehandlet spildevand spredes på landbrugsjord, og at behandlet spildevand skal nedbringes inden for 6 timer, samt at der er et afstandskrav på 200 m i forhold til bygrænsen. Han mente, at kloakledningen skulle udstyres med alarm, så evt. kommende udslip kunne stoppes i tide, helt på samme måde som de krav, der stilles til gyllebeholdere.

Hans Bødker Pedersen var blevet kontaktet af flere motionsløbere, der alle synes, at kloakudslippet var noget værre svineri. Hans foreslog, at brønden, hvor vandet kom fra, blev forsynet med et nyt dæksel, da det nuværende er revnet og utæt.

Repræsentanterne fra Gistrup Vandværk udtrykte stor bekymring for konsekvenserne for vandforsyningen ved disse kloakuheld. Kort over kildepladserne kan findes i Indsatsplanen.

Driftsleder Ole Nicolajsen forklarede forholdene omkring kloakdrift, herunder at kloakledninger anlægges som selvrensende, og at Kloak A/S har en driftsplan, hvor kloakledninger med dårlig selvrensning spules med jævne mellemrum, også den aktuelle ledning. Ole ville nu undersøge kloakledningen nærmere, og så træffe en beslutning om den kommende driftssikring af ledningen.

Jørgen Løgstrup fastslog, at en installation af en alarm var et ufravigeligt krav. Ellers måtte et kommende uheld udløse en politianmeldelse.

Kloak A/S vil undersøge uheldet og ledningen nærmere, inden selskabet vil lægge sig fast på, hvilken løsning der skal opstilles. Det blev aftalt, at når selskabet har fundet løsningen, vil den blive forelagt Vandløbslauget til udtalelse. Kloak A/S fremsender løsningsforslag senest d. 1. maj 2014.

Vandløbslauget oplyste, at de havde ringet til Aalborg Kommune flere gange, men det var svært at komme i dialog om problemet. Repræsentanterne fra Kloak A/S oplyste, at opgaver om kloakforhold skal rettes til selskabet, og at Kloak A/S altid kan kontaktes på vagttelefonen, der har nummer **20139140**.

3 Overløbsbygværker i området

Morten Steen Sørensen fremviste Aalborg Kommunes Spildevandsplan for Gistrup, og orienterede om 4 overløbsbygværker i Gistrup og 1 overløbsbygværk fra Sønder Tranders.

Søren Svendsen oplyste, at hans marker havde været oversvømmet fire gange i forbindelse med udledninger fra overløbsbygværket i Sønder Tranders kombineret med høje vandstande i Landbækken og mangelfulde oprensninger af grøfterne i området. Han mente, at oprensningerne kunne forbedres meget, og at overløbsbygværket kunne optimeres. Kloak A/S ville bede deres rådgiver inden for grøfter, Henrik Boje Groth fra Grontmij, om at kontakte Søren Svendsen med henblik på at få hans forslag til oprensninger med i overvejelserne ved næste udbud. Bo Laden bemærkede, at oprensninger af grøfter er en opgave, som Kloak A/S kigger på i øjeblikket med henblik på at rejse vandløbssager for at få lavet en årlig fordeling af oprensningsudgifterne. Særligt i de tilfælde, hvor en separatkloakering ændrer et overløbsbygværk til et regnvandsudløb. Dette vil også gælde for Sønder Tranders-bygværket.

Søren Svendsen fremviste endvidere billeder fra grøften ved overløbsbygværket med rester af bind mv. fra en overløbshændelse. Vandløbslauget mente, at det var ulovligt at udlede andet end vand fra overløbsbygværket. Bo Laden kunne oplyse, at tilsynsmyndigheden, Naturstyrelsen, var klar over forholdet, og at Kloak A/S har krav om at føre en driftsprotokol over bygværket. Kloak A/S vil dog igen undersøge mulighederne for en ændring af udløbet. I forbindelse med separatkloakeringen af Sønder Tranders, der forventes at være en del af den kommende Vandhandleplan for Aalborg, vil over-

løbsbygværket blive ændret til et regnvandsudløb, og der skal etableres et bassin med henblik på en forsinkelse af regnvandet fra Sønder Tranders.

Vandløbslaugets repræsentanter udleverede målinger fra Landbækken. Målingerne dokumenterer – ifølge Vandløbslauget – at det statistisk er sandsynligt, at forureningen kommer fra utætte kloakker. Kloak A/S vil kigge nærmere på de udleverede målinger, men mente, at forureningen kommer fra overløbsbygværket. Det var der umiddelbart ikke enighed om, da målingerne er taget i tørvejr.

Vandløbslaugets repræsentanter mente, at overløbsbygværket er etableret med en forkert udformet rist, og desuden har en vandføring i udløbet i tørvejr, som må stamme fra utætte kloakker. Kloak A/S er ikke enige i dette og henviste til den tidligere omtalte gennemgang af overløbsbygværket med tilsynsmyndigheden.

Vandløbslaugets repræsentanter oplyste, at de havde lokaliseret tre separate regnvandsudløb, hvor regnvandet ved udløb under regn havde en mælkevid farve. Det drejede sig om U 3.1.16 til Vældgrøften i Gistrup, ved Lundegaarde 10 og ved Beltoften. Disse 3 udløb vil Kloak A/S undersøge nærmere.

Ved byggemodningen Broager er der et regnvandsbassin, der modtager spildevand. Det skyldes formentlig fejlkoblinger. Søren Svendsen mente, at bassinet tillige ikke er stort nok til at tilbageholde regnvandet fra byggemodningen. Kloak A/S undersøge begge disse forhold nærmere.

4 Kloakker og grundvandsbeskyttelse

Vandløbslauget har indgivet et høringssvar til Indsatsplanen. Svaret indeholder en klage over, at kloakundersøgelser er taget ud af planen. MSS bemærkede, at dette ifølge indsatsplanen er sket, fordi undersøgelser af kloakkerne i Drastrup har vist, at der ikke er stor sandsynlighed for risiko for udsivninger til grundvandet fra kloaksystemet. Kloaksystemet ligger ofte med grundvandstryk, og der er derfor udsivning, der foregår.

Da der i forbindelse med den aktuelle undersøgelse af kloakledningen på Knud Pedersens mark (se pkt. 2) i området vil blive udført en TV-inspektion af kloakken, lovede Kloak A/S dog at vurdere her, om der vil kunne forekomme udsivning på den inspicerede strækning.

5 Regnvandsbassiner ved Egnspanvej

Claus Nødgaard Hansen gennemgik bassinstrukturen langs Egnspanvej. Der er tale om 9 store våde bassiner. Størrelsen er defineret ud fra krav om forsinkelse til 1 l/s/ha. Der var en længere drøftelse af bassinernes effekt på vandstanden i Landbækken. Jens Niss kommenterede, at de eksisterende bassiner i området bidrog voldsomt til oversvømmelserne i Landbækken, da han flere gange havde set regnvandet løbe direkte igennem bassinerne under regn. Han mente, dette kunne skyldes, at de alle havde et for stort udløb pga. minimumskrav på 5 l/s, hvilket samlet for alle bassiner let kan give op til 30-40 l/s ekstra i Landbækken. Jørgen Løgstrup anbefalede at hele Landbækkens tilledninger blev inddraget i vurderingsgrundlaget, når der blev givet udledningstilladelse til bassinerne langs Egnspanvej. Vandløbslauget oplyste i den forbindelse, at de havde

indgivet en klage til Natur- og Miljøklagenævnet d. 3.4.2013. Klagen går netop på de hydrauliske forhold i Landbækken ved etablering af Egnspanvej.

Søren Svendsen bemærkede, at opstuvningerne i Landbækken også kommer fra underføringen af Hadsundvej, der er begrænsende, og at denne underføring sagtens kunne være større, også uden at det ville give problemer i Romdrup Å nedstrøms.

I forhold til Egnspanvej-projektet foreslog Søren Svendsen, at kloakgrøften fra Sønder Tranders burde føres direkte under vejen i rør, og ikke som foreslået slår et sving til en kejmgrøft langs Egnspanvej for at benytte det eksisterende udløb til Landbækken.

Søren Svendsen spurgte til de trafikale forhold på Egnspanvej. Han mente, at trafikgenrereringen fra Sygehuset ikke var med i VVM-redegørelsen.

6 Ålav Syd – generalforsamling

Knud Pedersen udtrykte glæde over, at vi på dagens møde kunne snakke uheldet under punkt 2 igennem, så der kunne være en god stemning på generalforsamlingen, og at vi kunne drøfte sagen i mindelighed. Det var alle enige om.

7 Eventuelt

Jørgen Løgstrup bemærkede at Vandløbslauget var glade for mødet, og at der var dejligt at Kloak A/S havde taget dette initiativ.

Mødet, der foregik i god ro og orden, sluttede kl. 16.30.