

## gjort projektet 2,675 millioner kroner dyrere



AF BO LUNDGAARD  
Digering@kloakled.dk

**HERNING** Da byrådet sidste år bevilejede godt 3,8 millioner kroner til at anlægge Her-

præcist 2,675 millioner kroner dyrere. Ifølge byrådets dagorden har det rådgivningsfirma der er hyret til at gennemføre projektet, påtaget sig en del af ansvaret og givet et såslag på 200.000 kroner på sit eget rådgivningshonorar.

Det drejer sig om rådgivningsfirmaet Cowi, som har ansvar for, at Herning Kommune først opdagede problemerne meget sent i forløbet.

Af den samlede budgetoverskridelse skal der bruges 1,130 mio. kr. mere til grundvandsindsenkning og bortkørsel af lerjord.

Resten skyldes en fejl i fordelingen af

# Grundvandet vil stige

*Når Herning Vand lægger nye kloaker, kan grundvandet stige. Det ske på Nørholmvej i Herning og ventes også at ske i Sunds*

AF BO LUNDGAARD  
Digering@kloakled.dk

**HERNING/SUNDS** Da Herning Vand i 2012 lagde nye kloaker under asfalten på Nørholmvej, fik nogle af husejerne store problemer.

De gamle kloakrør var så utætte, at de fungerede som dren af det højtstående grundvand i området. Og da kloakrørene blev lige så tætte, som de var fra ny, kunne grundvandet ikke længere løbe den vej.

Resultatet var, at vandet i stedet løb ind i nogle af beboernes kældre.

- Vi havde ikke drømt om, at udskiftningen af rørene kunne få den effekt. Hvis vi havde vidst det, så havde vi selvfølgelig advaret husejerne, siger Benny Plesner Nielsen, afdelingsleder i plan- og projektfællesningen hos Herning Vand A/S.

Han bemærker, at Herning Vand havde nævnt det stigende grundvand i et brev til grundejerne inden kloakoveringen, og at mere nedbør har forstærket problemerne.

### Privat dræning

Siden har Herning Vand og Herning Kommune forsøgt at hjælpe beboerne på Nørholmvej - så vidt det er muligt.

Stigningen i grundvandspejlet er nemlig husejernes eget problem. Uheldigvis har det vist sig, at der ikke er plads til det ekstra vand i områdets nye kloakledninger, og derfor opfordres beboerne til at lave et privat dræningsnet med eget pumpeanlæg.

Herning Kommune har således gennemført en spørgeskemaundersøgelse på Nørholmvej om problemerne på de forskellige matrikler. Inden længe skal der holdes et

diging til udsigt med hensyn til grundvandsindsenkning og bortkørsel af lerjord.

Han oplyser, at ekstraudgiften bliver omkostningsneutral for Herning Kommune, da hele projektet skal betales af Herning Vand A/S - og i sidste ende vandforbrugerne.

Fra rådgivningsfirmaet Cowi betragter pressechef Charlotte Holm, at Cowi anerkender at være årsag til, at Herning Kommune for sent har fået at vide, at klimassen blev en del dyrere end projektet.

### Fordelejlige vilkår

Chef for Natur, Miljø og Byggeri i Herning

så betaler renter og afdrag på, siger Lotte Sandsgaard.

Hun tilføjer, at det samlede projekt forventes at løbe op i 9,7 mio. kroner, hvilket er noget under det oprindelige overslag på 13-17 mio. kr.

- Det er blevet billigere, fordi vi har kunnet bruge sandjorden i området til motorvejssbyggeriet Herning-Holstebro. En del af lerjorden har vi altså til byggeriet af Alpis nye godsterminal syd for Hammerum, siger hun.

De oprindelige undersøgelser af jordbundsforholdene i Lillelund Engspark har dog vist

kommande klimaso.

### 75.000 kubikmeter vand

Når projektet er færdigt, vil søen kunne opstige 75.000 kubikmeter regnvand fra skybrud, som skal forhindre, at byens husejere får vand i kælderen.

- Projektet rummer også en etape 2, der handler om at lave rekreativt område ved klimasoen. Her er det vigtigt at slå fast, at del af projektet, siger Kent Falkenvig i sin egen skab af byrådsmedlem. Han håber, indretningen af Lillelund Engspark som et

kommunen når lært lært af ure, præcise millioner kroner at anlægge.

- Da kommunen også har andre projekter, er vi formentlig nødt til at nedrode vores forventninger til den landskabsmæssige del af Lillelund Engspark inden for den nære fremtid, tilføjer Kent Falkenvig.



STØBET



Indtil udsiftningen af kloakerne på Nørholmvej, havde Charlottte Pajbjerg og Dennis Jensen en tør kælder. Efter kloakudskiftningen steg områdets grundvand og oversvømmende kælderen i parrets hus. Tilsvarende problemer ventes ved den igangværende kloakudskiftning i Sunds, men her får husejerne mulighed for at købe sig til ekstra drænrør i de offentlige kloakker. FOTO: HERMINIK OLE JENSEN