



Punkt 8.

Orientering om status for fejkobling af spildevand ved Lindholm Strandpark

2018-005150

Miljø- og Energiforvaltningen fremsender til Miljø- og Energiudvalget orientering om udløb ved Lindholm Strandpark.

Beslutning:

Til orientering.

Lars Peter Frisk og Lasse Frimand Jensen var fraværende.



Sagsbeskrivelse

På Miljø- og Energiudvalgets møde den 17. januar 2018 (punkt 11) blev der spurgt til udløb ved Lindholm Strandpark.

Området ved Lindholm Strandpark er separatkloakeret, jf. spildevandsplanen. Af vedlagte kortbilag ses en del af ledningsplanen for området ved Lindholm Strandpark. Der er flere udløb med separat overfladevand (blå pile) til Limfjorden. De udløb bør ikke indeholde urensset husspildevand.

Den 18. januar 2018 modtager Miljø- og Energiforvaltningen information fra Aalborg Kloak A/S om, at der er konstateret en fejkobling fra et fællesprivat område ved Lindholm Strandpark. I forbindelse med opsporing af fejkoblinger er der konstateret spildevand i regnvandsbrønd 0060751 og skelbrønd (se vedlagte kort), hvor der kun burde være regnvand. Fejkoblingen medfører, at husspildevand fra området tilledes Aalborg Kloak A/S' regnvandsledning ved matrikelskel. Regnvandsledningen har udløb til Limfjorden ved Lindholm Strandpark (udløb U0.0.6).

Det fællesprivate område, hvor fejkoblingen er konstateret, er tæt på Lindholm Strandpark. Fejkoblingen og spildevandet fra området kan stamme fra flere forskellige ejendomme. Ejerne er boligselskab og ejerforeninger. Boligselskabet er blevet kontaktet og orienteret om fejkoblingen. Boligselskabet oplyste, at de ville kontakte ejerforeningerne og sætte en intern proces i gang omkring fejlfinding inde på området.

Med henblik på at finde og udbedre fejkoblingen i området har Miljø- og Energiforvaltningen undersøgt de nøjagtige ejerforhold for området, spildevandslag osv. Miljø- og Energiforvaltningen har i starten af uge 5 sendt brev til ejerne om, at de skal finde og udbedre fejkoblingen. Fristen for fjernelse af fejkoblingen vil være kort.

Til orienteringen af Miljø- og Energiudvalget om badevandskvaliteten på Miljø- og Energiudvalgsmødet den 20. december 2017 (punkt 9) havde Miljø- og Energiforvaltningen undersøgt mulige kilder til den ringe badevandskvalitet ved Lindholm Fiske- og Badebro. I forhold til de registrerede strømningsforhold i fjorden kunne der ikke udpeges nogen sikre forureningskilder på daværende tidspunkt.

Den konstaterede fejkobling vurderes at have en betydning for kvaliteten af badevandet ved Lindholm Fiske- og Badebro. Det er derfor positivt, at fejkoblingen er opsporet, og der forventes derfor en bedre badevandskvalitet, når fejkoblingen er udbedret.



Bilag:

Kortbilag - ledningsplanen for området ved Lindholm Strandpark