

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar til Mikkel Skovgaard (Ø) vedr. overfladevand på Amager Fælled. eDoc-sag: 2024-0192438.

Fra: TMFKP BPM Rådhuspost
Sendt: 11. juni 2024 09:14
Til: Mikkel Skovgaard (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar til Mikkel Skovgaard (Ø) vedr. overfladevand på Amager Fælled. eDoc-sag: 2024-0192438.

Kære Mikkel Skovgaard, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør i Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed, fremsender jeg svar på dit spørgsmål af 23. maj 2024 om overfladevand på Amager Fælled.

Med venlig hilsen
Anders Hadberg
Politisk koordinator
BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



Besvarelse vedrørende overfladevand på Amager Fælled

Medlem af Borgerrepræsentationen Mikkel Skovgaard (Ø) har den 23. maj 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Ift. vandprøver:

1. Som jeg er oplyst, er det efter gældende retningslinjer for undersøgelse af vandprøver ikke muligt at måle på ufiltreret vand, hvilket kan betyde, at forureningen i det ufiltrerede vand ikke kan påvises ved undersøgelse af vandet. Hvad skal der til for at ændre dette, også fra staten?

Ift. udsivning fra byggepladsen

2. Forvaltningen bedes orientere om, hvorvidt de har ført tilsyn med udsivning fra byggepladsen på Amager Fælled, efter de fik koordinater og tip fra borgere/Amager Fælleds Venner, samt hvordan tilsynet i så fald er forløbet. Desuden bedes forvaltningen besvare, om de har undersøgt, hvorfor der er sat brædder op ved byggehegnet. Vi vil gerne holdes orienterede, når der sker nyt vedrørende de to spørgsmål.

Ift. regnvandsbassiner på byggepladsen

3. Jf. tilladelsen til regnvandsbassinerne på byggepladsen på Amager Fælled skal der, som jeg er orienteret, tages overfladeprøver af vandets forurening. Er der taget sådanne prøver? Fx i forbindelse med forlængelse af tilladelsen.

Svar

Ad 1. Vandprøver

Det er muligt at måle på ufiltreret vand. Om en prøve er filtreret eller ufiltreret har primært betydning for niveauet af metaller, som måles i prøven.

Hvis prøven er ufiltreret, analyseres der på både partikler og vand i vandprøven, hvilket vil medføre, at der typisk måles en højere koncentration af metaller. Hvis prøven er filtreret, analyseres der kun på metaller opløst i vand.

11-06-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 10906

Dokumentnummer i F2
142052

Sagsnummer i eDoc
2024-0192438

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Det er et krav at vandprøver filtreres eller behandles tilsvarende, når der måles i forhold til miljøkvalitetskrav for en række metaller¹.

Hvis en vandprøve består af jord og mudder, så kan det være mere retvisende at tage en jordprøve. Ved analyse af jordprøver fås en værdi for forureningen i jorden som x mg/kg TS, hvor TS står for tør vægt. Dvs. for jordprøver har vandet ikke en betydning for analyseresultatet og af analyserapporten fremgår tørstofindholdet (jord) i prøven.

Forvaltningen stiller krav om, at vandprøver, som indgår som grundlag for en forvaltningsafgørelse, håndteres efter analysekvalitetsbekendtgørelsens² bestemmelser. Bekendtgørelsen stiller krav som sikrer, at målinger og prøvetagninger er udført korrekt.

Miljøministeriet kan ændre i bekendtgørelsen, hvis der skal fastsættes mere specifikke krav til hvordan målinger og prøver som myndigheder anvender skal udføres.

Ad 2. Udsivning fra byggepladsen

Billedmaterialet i tilknytning til koordinaterne, udleveret efter møde 2. maj, er fra udgangen af 2023/start 2024, hvilket var en periode med meget nedbør. Situationen på billedmaterialet kan derfor ikke genfindes.

Forvaltningen har været på tilsyn i marts og april 2024 på baggrund af henvendelser om udsivende vand. Det er forvaltningens vurdering pba. tilsyn på området, at Fælledby har indrettet byggepladsen, så overfladevandet opsamles og holdes inde på byggepladsen. Hvis der opstår en ny hændelse, hvor der står meget vand på Amager Fælled, og der observeres u hensigtsmæssige strømningsforhold, vil forvaltningen føre tilsyn med dette.

Der har været opsat brædder nederst på byggepladshegnet ud for det anlagte stendige. Brædderne har været opsat, som led i Fælledbys overvågning i foråret 2024 af stendigets funktion som rasteplads for stor vandsalamander.

Forvaltningen orienterer løbende på TMU-portalens om sager af væsentlig betydning for Amager Fælled. Det er ikke sikkert, at tilsyn med strømningsforhold vurderes at være af væsentlig betydning.

Ad 3. Regnvandsbassiner på byggepladsen

Byggeplads på egen grund er en del af byggetilladelsen. Det er bygherres ansvar, at overfladevand holdes på egen matrikel i forbindelse med byggeriet, hvilket forvaltningen fører tilsyn med.

Overfladevand må lovligt tilbageholdes og nedsive på egen grund på byggepladser. I det omfang, at Fælledby har haft behov at tørholde

¹ <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/796>

² <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/529>

byggegruber, og bortskaffe vand så har forvaltningen givet en tilladelse til, at vand må pumpes til offentlig kloak. Der udtages 1 opstartsprøve for hver batch med vand fra byggepladsen, som pumpes til kloak. Forvaltningen har modtaget 4 spildevandsprøver fra Fælledby indtil nu. Tilladelsens krav for spildevandet er overholdt.

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoedvalget/politikerspørgsmaal-til-teknik-og-miljoeforvaltningen>

Lena Kongsbach
Vicedirektør