
Fra: KTFKP BPM Rådhuspost

Sendt: 3. juli 2026 13:18

Til: Günay Usta (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar på spørgsmål stillet af Günay Usta (Ø) om forekomst af metan i Fælledby. eDoc-nr: 2026-0212771

Kære Günay Usta, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør i Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed, fremsendes svar på dine spørgsmål stillet den 20. juni 2026 om forekomst af metan i Fælledby.

Med venlig hilsen

Markus Sørensen

Politisk koordinator, specialkonsulent

BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



Besvarelse vedrørende forekomst af methan i Fælledby

Medlem af Borgerrepræsentationen, Günay Usta, Ø, har den 20. juni 2026 stillet følgende spørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen.

Spørgsmål

Jeg vil bede om forvaltningens kommentarer til denne artikel:

- *Der siver metangas op af jorden ved Fælledby på Amager. Er det et problem?*
- *Vil forvaltningen på baggrund af de nye oplysninger i det forskningsprojekt, der omtales i artiklen, anmode bygherre om at foretage yderligere undersøgelser i forhold til metan, herunder om metanen bevæger sig på andre måde i jorden end hidtil antaget?*
- *Hvilke undersøgelser/målinger foretages der løbende under byggeprocessen i forhold til metan?*
- *Hvilke krav stilles der i forhold til løbende efterfølgende undersøgelser/målinger når bygninger tages i brug?*

Svar

De refererede nye oplysninger fra [redacted] speciale, giver ikke anledning til en ændring fra forvaltningens myndighedsbehandling af projektet i forhold til methan. Det har været et kendt vilkår siden starten for projektet, at affaldets sammensætning, type eller placering i det gamle opfyldte areal har været ukendt, som det også fremgår i artiklen i Information. Nedbrydning af affaldet til methan afhænger af de lokale forhold i affaldet.

De forhold, der kan styres i de kommende boliger og byggemodning af arealet, er at der etableres afværgeløsninger, der kan håndtere forekomsten af methan. Derfor er der krav om de udlagte lerlag og ventilationsløsninger samt "vinduer" i tilknytning til ledninger mm. Alle løsninger er estimeret og modelleret i en størrelsesorden så det er sikret, at forekomsten af methan kan håndteres.

03-07-2026

Sagsnummer i F2
2026 - 14859

Dokumentnummer i F2
269566

Sagsnummer i eDoc
2026-0212771

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

EAN-nummer
5798009809452

Den producerede gas vil stige opad og vil følge de veje, der er mulige i jordlagene. Selve nedbrydning af affaldet er en meget langsom proces og det er ikke muligt at sige, hvornår processen er afsluttet. Det forventes, at afværgeløsningerne skal være i drift i mange år frem, ligesom målingerne for både methan og forureningskomponenter skal pågå i mange år. Under boligerne etableres en passiv løsning. Denne kan ombygges til en aktiv løsning, hvor der sættes en motor til at øge luftskiftet, hvis målingerne viser, at niveauet er for højt til, at den passive løsning er tilstrækkelig.

I forhold til historien fra 1991 med eksplosionen er der i dag krav til et hyppigt luftskifte i byggeloven, så luft ophobes ikke på den måde i moderne byggeri. Ventilationsløsningerne under boligerne skal i første omgang sikre, at methan ikke forekommer i boligerne.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [Politikerspørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen 2026 | Københavns Kommune](#)

Lena Kongsbach
Vicedirektør