

## Susanne Janum

---

**Emne:** 2019-0200671-2 Svar til Kresten Thomsen, Amager Vest Lokaludvalg vedr.: Hannemanns Skole (Nu med vedhæftet svar)  
**Vedhæftede filer:** 2019-0200671-2 Svar på henvendelse vedrørende Hannemanns Skole.pdf  
**Prioritet:** Høj

**Fra:** TMFKP BU Rådhuspost

**Sendt:** 29. juli 2019 11:43

**Til:** 'Kresten thomsen

**Emne:** 2019-0200671-2 Svar til Kresten Thomsen, Amager Vest Lokaludvalg vedr.: Hannemanns Skole (Nu med vedhæftet svar)

**Prioritet:** Høj

Kære Kresten Thomsen

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Byens Udvikling, fremsendes svar på din henvendelse af 23. juli 2019 på vegne af Amager Vest Lokaludvalg til fungerende teknik- og miljøborgmester Karina Vestergård Madsen vedrørende Hannemanns Skole.

Med venlig hilsen

**Erik Schunck**

Fuldmægtig

Sekretariat (Byens Udvikling)



Amager Vest Lokaludvalg  
Att: Kresten Thomsen

## Svar på henvendelse vedrørende Hannemanns Skole

29. juli 2019

Sagsnr.  
2019-0200671

Dokumentnr.  
2019-0200671-2

Kære Kresten Thomsen

Tak for din henvendelse fra den 23. juli 2019 på vegne af Amager Vest Lokaludvalg til fungerende teknik- og miljøborgmester Karina Vestergård Madsen vedrørende skoledistrikter, arkitekturkonkurrencen og friarealer på den kommende Hannemanns Skole i Ørestad. Grundet sommerferie sender jeg et svar på din henvendelse, da dit spørgsmål ligger indenfor mit ansvarsressort i Teknik- og Miljøforvaltningen. Hvis lokaludvalget har yderligere spørgsmål, er du velkommen til at henvende dig til borgmesteren igen efter ferien.

I henvendelsen henviser du til borgermødet den 26. juni 2019, som var arrangeret af Amager Vest Lokaludvalg i samarbejde med Børne- og Ungeforvaltningen og Teknik- og Miljøforvaltningen. Du redegør for, at der på borgermødet var flere kritiske indlæg omkring skoledistriktet i Ørestad, og at der på borgermødet var stor enighed om, at der skal findes løsninger, der kan sikre gode friarealer til den kommende skole. Afslutningsvis inviterer du til en workshop, der skal have fokus på en helhedsorienteret løsning for den kommende Hannemanns Skole og dennes realisering.

Teknik- og Miljøforvaltningen er aktuelt i gang med lokalplanlægningen for flere nye skoler i Københavns Kommune. På den baggrund er forvaltningen særligt opmærksom på de parametre, der kan og skal være med til at sikre gode skoler.

De fysiske forhold som for eksempel omfanget og udformningen af skolebyggerierne samt placeringen og udformningen af friarealer skal reguleres af en lokalplan. Andre forhold som for eksempel fastlæggelsen af skoledistrikter bliver fastlagt på anden vis.

Byens Udvikling

Njalsgade 13  
Postboks 348  
2300 København S

EAN nummer  
5798009809452

Teknik- og Miljøforvaltningen indgår efter sommerferien selvfølgelig gerne i en nærmere dialog om, hvordan de bedste forudsætninger for den kommende skole på Hannemanns Skole bliver sikret.

Med venlig hilsen

Karsten Biering Nielsen  
Vicedirektør

**Emne:** Hannemann Skole

**Fra:** Kresten Thomsen

**Sendt:** 23. juli 2019 09:09

**Til:** Anna Maria Hede Christensen (Borgerrepræsentationen); Borgmesteren for BUF; Gorm Gunnarsen (Borgerrepræsentationen); Jakob Næsager (Borgerrepræsentationen); Jens-Kristian Lütken (Borgerrepræsentationen); Knud Holt Nielsen (Borgerrepræsentationen); Laura Rosenvinge (Borgerrepræsentationen); Niko Grünfeld; Sofie Seidenfaden (Borgerrepræsentationen); Tommy Petersen (Borgerrepræsentationen); Alex Vanopslagh (Borgerrepræsentationen); Borgmesteren Kultur; Christopher Røhl Andersen (Borgerrepræsentationen); Flemming Steen Munch (Borgerrepræsentationen); Jens Kjær Christensen (Borgerrepræsentationen); Karina Rohrberg Jessen; Kim Allan Hjerrild; Maria Johanna Frej; Rikke Lauritzen (Borgerrepræsentationen); Rune Dybvad (Borgerrepræsentationen); Simon Strange (Borgerrepræsentationen); Borgmesteren TMF; Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen); Finn Rudaizky (Borgerrepræsentationen); Heidi Wang (Borgerrepræsentationen); Karina Vestergård Madsen (Borgerrepræsentationen); Klaus Mygind (Borgerrepræsentationen); Lars Weiss (Borgerrepræsentationen); Marcus Vesterager (Borgerrepræsentationen); Mette Annelie Rasmussen (Borgerrepræsentationen); Niels E. Bjerrum (Borgerrepræsentationen); Zenia Baungaard Berg Nørregaard; Borgmesteren SOF; Borgmesteren SUF; Carl Christian Ebbesen; Cecilia Lonning-Skovgaard (Borgerrepræsentationen); Charlotte Lund (Borgerrepræsentationen); Franciska Rosenkilde; Jonas Bjørn Jensen (Borgerrepræsentationen); Mia Nyegaard; Overborgmesteren

**Emne:** Hannemann Skole

### **Vedrørende Hannemann Skole i Ørestad**

Den 26. juni var Amager Vest Lokaludvalg i samarbejde med BUF og TMF værter ved et borgermøde i Ørestad Skole om den kommende Hannemanns Allé Skole. Repræsentanter for begge forvaltninger fortalte, hvad de kunne om skolens fremtidige indhold, bygning, friareal og trafikale områder.

Tilstede var endvidere repræsentanter for næsten alle partier i Borgerrepræsentationen, som endvidere kom fra enten BUU eller TMU. De sluttede aftenen af med at svare på spørgsmål fra borgerne.

Spørgelysten var meget stor og præget af bekymring for en række forhold.

Ændringen i skoledistrikter affødte mange kritiske indlæg, hvor den manglende geografiske sammenhæng i skoledistrikterne blev påpeget. Der var forældre tilstede, som fortalte at de havde valgt bolig med henblik på en bestemt skole, hvis børn nu skal gå på en skole længere væk.

Det blev foreslået at sammenlægge de tre skoler i Ørestad for på den måde at skabe et fælles skoledistrikt.

Der var stor frustrationen over alle de forhold, der ikke kunne tales om, fordi arkitektkonkurrencen stadig pågår eller de allerede trufne beslutninger, der ikke kan ændres på.

På ét område viste der sig imidlertid at være en forbløffende enighed blandt alle tilstedeværende borgere og politikere om, at skolens kommende friarealer er under pres. Selvom kravet om 40% vil blive realiseret, kan det blive af en så ringe kvalitet, at det ikke vil tilfredsstille børnenes behov for bevægelse og leg.

Pædagogisk forskning anskueliggør vigtigheden i at prioritere børnenes direkte adgang til store friarealer af høj kvalitet. Dét at befinde sig i store og naturlige omgivelser bidrager til børnenes fantasi og selvstændighed. Mennesket erfarer verden gennem kroppen, derfor er det essentielt, at børnene har udearealer på deres skole, som appellerer til fysisk aktivitet og aktiverer børnenes fjernsanser.

Hannemanns Allé Skole tegner til at få samme indre struktur som Ørestad Skole - bare større. På Ørestad Skole har man erfaring for, at børn, som befinder sig i små og tætte friarealer med få aktivitetsmuligheder, har flere konflikter med hinanden. Pædagogisk forskning påpeger lignende udfordringer. Når skolearkitekturen kræver af børnene, at de er kropsligt disciplinerede, inde som ude, tegner der sig et billede af, at børnene bliver mere passive og stressbelastede.

På Borgermødet kom der bud både fra borgere, Ørestad Skole og politikere på løsningsforslag, som inddragelse af Parkeringshuset, grave parkeringshuset ned, konvertere cykelparkering til friarealer og bygge haver på beton osv.. Fra politisk side blev der også foreslået at se på hele Ørestad Syd og eventuelt tænke friareal på en anden måde.

Alle var klar over, at vi først kender den konkrete udformning af friarealerne indenfor lokalplanområdet i november, når arkitektkonkurrencen afgøres. Det til trods var der stor velvillighed overfor at overveje supplerende løsninger allerede nu.

Amager Vest Lokaludvalg ønsker derfor, i samarbejde med BUF, TMF og By og Havn at organisere en workshop ultimo august/ primo september. Fokus for workshoppen vil være at videns dele og skabe grobund for en mere helhedsorienteret løsning for Ørestads tredje folkeskole og en plan for, hvordan det skal realiseres. Workshoppen skal give muligheden for dialog mellem alle involverede parter, for at tænke ud af boksen og finde kreative løsninger – som i sagens natur ligger udenfor lokalplantillægget.

Vores sekretariat vil i samarbejde med forvaltningerne straks efter sommerferien finde det bedste tidspunkt og sted for afholdelsen af workshoppen.

Venlig hilsen

Amager Vest Lokaludvalg