

Medlem af Borgerrepræsentationen
Marialise Rømer

Dato: 20. oktober 2010

Sagsnr.: 2010-148728

Dok.nr.: 2010-705522

**Spørgsmål til skriftlig besvarelse stillet den 7. oktober 2010 af
Marialise Rømer vedrørende valg af ventilationsanlæg i den nye
svømmehal (vandkulturhus) i Valby**

Spørgsmål

1. Hvilket ventilations-system er der valgt til den nye svømmehal i Valby?
2. Er der erfaringer med det, man ønsker etableret?
3. Har Team Bade en holdning til valget og hvis ja, hvilken?

Svar

1. De ventilationsanlæg, som anvendes i Valby Vandkulturhus er følgende:

Ventilationsanlæggene som benyttes til svømmehal, varmtvandsbassin og rum for kropspølse er fabrikat Menerga med intern styring. Det er integrerede, kompakte anlæg.

Disse aggregater er specielt fremstillet til anvendelse i svømmehaller hvor der er stort energiforbrug. Aggregaterne har effektiv varmegenvinding og derved optimeret (lavt) energiforbrug.

Ventilationsanlæggene som benyttes i bad & omklædning, cafe & køkken, foyer & personalerum er fabrikat Genvex med modstrømsvekslere, som har en effektiv varmegenvinding (lavt energiforbrug). Aggregaterne er med traditionel automatik.

2. Erfaringer med -anlæggene:

Menerga: Der har igennem den seneste tid har været problemer med serviceopfølgning, og det har knebet for leverandøren at leve op til aftalte tidsfrister bl.a. i forhold til Bellahøj Svømmestadion. Projekt Valby Vandkulturhus totalrådgiver har ellers kun gode erfaringer med denne type anlæg og leverandøren. Anlæggene er energimæssigt optimale.

Rådhuset
1599 København V

Telefon
33 66 23 42

Telefax
33 66 70 35

E-mail
klvoll@kff.kk.dk

www.kk.dk

Genvex: Samme rådgiver har gode erfaringer med disse anlæg i alle lokationer. De anvendes mest til sekundære rum og er mindre egnede til svømmebadsrummene.

Herunder er eksempler på hvor Menerga aggregaterne er opsat:

Københavns Kommune:

- Emdrup Bad
- Sundby Bad
- Bellahøj Svømmestadion

Lyngby Tårnbæk Kommune:

- Fuglesanggårdskolens svømmehal

Albertslund Kommune:

- Vridsløselille svømmehal
- Sydskolens svømmehal

Hvidovre Kommune:

- Langhøjskolens svømmehal

Køge Kommune:

- Køge svømmeland

Gentofte Kommune:

- Kildeskovshallens nye svømmehal
- Kildeskovshallens gamle svømmehal
- Søgårdsskolens svømmehal

Medicinalfirmaet Lundbeck:

- Lundbeck nye svømmehal

Herunder er eksempler på hvor aggregaterne af typen Genvex er opsat:

Albertslund Kommune:

- Vridsløselille svømmehals bad og omklædning
- Sydskolens svømmehals bad og omklædning

Hvidovre Kommune:

- Langhøjskolens svømmehals bad og omklædning.

Gentofte Kommune:

- Søgårdsskolens svømmehals bad og omklædning.

3. Team Bades holdning

Team Bade har oplevet den dårlige serviceopfølgning i Bellahøj Svømmestadion og har på den baggrund spurgt til hensigtsmæssigheden i at anvende et anlæg fra en leverandør, som man i øjeblikket ikke er tilfreds med.

Københavns Ejendomme har derfor indhentet yderligere oplysninger om ventilationsanlæggene, hvilket ikke giver anledning til tvivl om valget af leverandør.

Københavns Ejendomme er samtidig fokuseret på, at leverandøren i Valby Vankulturhus selvfølgelig lever op til deres forpligtelser. Desuden får Team Bade og Københavns Ejendomme Drift & Service den bedste mulige indsigt i anlæggene, for at kunne drifte dem fremover.

Venlig hilsen

Carsten Haurum

/Klaus Vollstedt