



## VINNER: SOGNSVEIEN BARNEHAGE

Sognsveien barnehage har ni avdelinger og ligger mellom Universitetet på Blindern og Ullevål Hageby.

Barnehagen ligger i skrått terreng og har en klar organisering med varierte og fleksible arealer. Avdelingene for små barn (oppe) og store barn (nede), har hver sine utearealer og hver sin atkomst. Avdelingene er atskilt på en fin måte ved fellesarealer som muliggjør ulike aktiviteter. Dette bidrar til oversiktlige og trygge omgivelser for barna.

Det er gode overganger

mellom inne- og utearealer, og utearealene er godt utnyttet. Det er satset på forming av terrenget, noe som reduserer behovet for lekeapparater.

Anlegget har gode dagslysforhold. Materialbruken er konsekvent, med gjennomgående bruk av tre både innendørs og utvendig. Barnehagen er blant annet tilknyttet fjernvarmeanlegg og har svanemerkede lekeapparater.

Sognsveien barnehage fremstår som et eksempel på god hverdagsarkitektur.

### Fakta

Tiltakshaver: Omsorgsbygg Oslo KF

Arkitekt: Arkitektkontoret GASA AS

Landskapsarkitekt: Multiconsult AS Seksjon 13-3  
Landskapsarkitekter

Adresse: Sognsveien 13, Nordre Aker

Ferdigstillelse: 2007

Bruttoareal: 1500 m<sup>2</sup>

Div: 104 barn - 1-5 år





## HEDERLIG OMTALE: KASTELLET SKOLE

Kastellet skole er en barne- og ungdomsskole (1-10) beliggende i bydel Nordstrand.

Skolen er meget godt integrert i et etablert småhusområde og i landskapet. Den er klart organisert med et hovedbygg med fellesfunksjoner og tre skolestuer.

Den er utformet med varierte og fleksible arealer, både inne og ute, og mange gode romlige sammenhenger. Skolen er spesielt fleksibel ved at man kan dele opp store arealer i mindre enheter. Dette gir gode muligheter for undervisning både i store og små grupper.

Det er direkte og god sammenheng mellom undervisningsarealene og utearealene. Dette gjør at man kan utvide undervisningsarealet og trekke undervisningen ut.

Kastellet skole har gjennomgående robust materialbruk og gode detaljer. Undervisningsarealene kan imidlertid virke litt mørke på grunn av trespilene i fasaden, som er et gjennomgående og dominerende trekk ved fasadeutformingen.

Utearealene er generelt godt løst, aktiviteter er fordelt i områder eller tun etter årsklasser.

### Fakta

Tiltakshaver: Undervisningsbygg

Arkitekt: div. A arkitekter as

Landskapsarkitekt: Østengen og Bergo AS

Interiørarkitekt: Beate Ellingsen as

Adresse: Birger Olivers vei 34, Nordstrand  
Ferdigstillelse: 2004

Størrelse: 7100 m<sup>2</sup>

Div: Barneskole med SFO, ungdomsskole, spesialavdeling for multihandikappede





## HEDERLIGE OMTALE: BJØRNHOLT SKOLE

Bjørnholt skole er en kombinert ungdomsskole (8-10) og videregående skole.

Med til sammen 1500 elever er den også en av landets største skoler.

Skolen som prosjekt er godt løst, da den har et omfattende og komplekst innhold av funksjoner. Den er utformet som en klar og stram form, noe som gir den et monumentalt preg med store dimensjoner. Dette svarer godt til skolens beliggenhet, på en høyde i et tidligere steinbrudd.

Uteområdene har oversiktlig og enkel utforming, og står godt i forhold til bygningen. Arealene kunne imidlertid hatt større variasjon. Skolen har både store innvendige

oppholds- og vranglearealer, og mindre, intime plasser velegnet for leker, gruppe- og prosjektarbeid. Noe av vranglearealet kunne muligens hatt mer effektiv utnyttelse.

Anlegget styrkes av tilleggsfunksjoner som tannlege, Deicmanske bibliotek og idrettshall, som er åpne for hele bydelens befolkning. Dette skaper større mangfold og bruk av arealene.

Biblioteket er gitt en sentral plassering i anlegget, med en sjenerøs romhøyde og overlys, der møblering og konstruksjons-elementer gir varierte oppholdssoner. Det er en ambisjon at skolen skal utgjøre et fremtidig flerkulturelt sentrum i nærmiljøet.

### Fakta

Tiltakshaver: Undervisningsbygg Oslo KF

Arkitekt: Narud Stokke Wiig sivilarkitekter MNAL AS

Landskapsarkitekt: Link Landskap

Adresse: Slimeveien 15-17, Søndre Nordstrand

Ferdigstillelse: 2007

Bruttoareal: 7100 m<sup>2</sup>

Div: En av Norges største skoler med 1500 elever. Det er kun nybygget fra 2007, med den videregående skolen, som har vært med i vurderingen.





# Om Oslo bys arkitekturpris

Arkitekturprisen er en hederspris som kan gis til alle typer byggverk og bygde omgivelser som gjennom sin utforming og samspill med sted og miljø bidrar til å heve, fornye og utvikle den estetiske kvaliteten på stedet. Byggverket skal være av høy arkitektonisk kvalitet og avspeile verdier i de stedlige naturforutsetninger, byutviklingskvaliteter og i bykulturell identitet. Ressurs- og miljøvennlighet blir vektlagt, det blir også byggverk som forsterker Oslo som hovedstad.

Arkitekturprisen ble opprettet av bystyret i 2000 og utdelt første gang to år senere. Den er viktig for at et av hovedmålene i Handlingsprogrammet for estetikk og god byarkitektur skal oppnås: å skape arenaer for åpen debatt om byform og arkitektur, i fagmiljøer og i samfunnet forøvrig.

Prisen består av en plakett som festes på eller i byggverket, diplomer til prisvinnerne, samt et beløp på kr. 50.000. Rådet for byarkitektur nominerer kandidater til prisen, som deles ut av ordføreren på vegne av bystyrets forretningsutvalg etter innstilling fra bystyrets byutviklingskomite.

## Ulike tema

Det velges nytt tema for prisen hvert år. Gjennom valg av tema rettes

oppmerksomheten på aktuelle eller spesielle sider ved byutviklingen som bør stimuleres og synliggjøres.

Tema for årets pris er skoler og barnehager. Kandidatene har blitt valgt fra den siste tiårsprioriteten.

**Begrunnelsen for tema er:** Det har de seneste årene vært en stor satsning for å oppnå full barnehagedekning og det er investert mye i opprustning av skolebygg. Parallelt med dette har pedagogikken utviklet seg, og det har

oppstått et potensielt interessant samspill mellom det barnehage- og skolefaglige og ny arkitektur.

Hovedtendensen for barnehager har vært en bevegelse mot større og mer institusjonaliserte enheter, basert på skolens nye baseinndeling. Konsekvensen er bygninger av et annet format enn de tradisjonelle barnehagene. Behov for større uteområder og lekearealer står ofte i motsetning til beliggenhet på små tomter i tett by. De nye barnehagene er ofte

spesialiserte - det er temabarnehager og barnehager med egne pedagogiske innfallsvinkler. Skoler og barnehager er derfor et meget aktuelt tema for prisen. Temaet avgrenses til og med videregående skoler.

## Følgende kriterier har vært lagt til grunn:

- Nyskapende bygninger
- Fremtidsrettet, pedagogisk innovativ utforming
- Gode estetiske og funksjonelle løsninger
- Positivt tilskudd til eksisterende/nytt bomiljø
- Kvalitet på utearealer
- Universell utforming

## Tidligere vinnere:

2002 Gjenbruk og transformasjon av eksisterende bygningsmasse: Grünerløkka studenthus (studentsiloen)

2003 Offentlige uterom, byrom og grøntområder: Christiania Torv

2004 Offentlige, allmenntilgjenge bygging: Oslo Spektrum

2005 Bærekraftige boligprosjekter ved transformasjon og bymessig fortetting: Pilestredet Park

2006 Småhus i ytre områder: Villa Korsnes, Ekelyveien 5E

2006 Jubileumspris: Christiania Kvartalet \*

2007 Vedlikehold og utbedring av eldre/bevaringsverdig bebyggelse: Urbygningen, UiO

2008 Næringsbygg, inkludert flerfunksjonsbygg: Gyldendalhuset

\* i forbindelse med Oslo Arkitektforenings 100-års jubileum og Byantikvarens 50-års jubileum, med tema «Nye bygg i historiske miljøer i tett by».