

**Skolebehovsplan**

Hvorfor og hvordan?

Sentrale temaområder

Planlegge prosjekter

Grunnlag

Programmering

Prosjektering

Brukermedvirkning

Finansiering

Utforming

Skoleanlegget

Bygninger

Uteområder

Drift og bruk

Oppgaver og ansvar

Inneklima

Tekniske anlegg

Renhold

Vedlikehold

HMS - Internkontroll

[Skoleeksempler - tematisk oversikt / Grunnskoler /](#)

Bakkeløkka skole Uteanlegg

Navn:	Bakkeløkka skole
Adresse:	Skogåsveien 26, 1456 Fagerstrand
Telefon:	66 96 60 50
E-post:	bakkelokka.ungdomsskole@nesodden.kommune.no
Internettadresse:	http://
Skoletype:	Ungdomsskole 8-10
Elevantall:	ca 270
Byggeår:	2002
Bruttoareal:	ca 35 daa

Bakgrunn/hensikt med utformingen

Hensikten bak utformingen av skolens uteområde har vært å bevare eksisterende naturlandskap og vegetasjon i størst mulig grad. I tillegg har Nesodden kommunes overordnede intensjoner med prosjektet vært å tilrettelegge for et godt innemiljø og energiriktige bygningsløsninger. Det er lagt stor vekt på bevaring og på bruk av riktig materiale. Uteområdet ble planlagt i forbindelse med skolebygget, og kombinasjonen er utformet med den hensikt at elevene skal oppfatte skolen som sin arbeidsplass med arbeidssoner med gode sosiale "møteplasser" for alle elevene.



En fin møteplass for to venninner. Bildet er hentet fra Østengen & Bergo

Lokalisering/arealbruk

Skolen ligger i et skogsterreng som heller mot sørvest. Skolen er plassert langs det stigende terrenget på østsiden av et bekkefar som er bevart. Denne plasseringen gjør at man har fått utnyttet de naturgitte forholdene på en god måte da størstedelen av tomta er bestående av urørt natur. Trær og koller blitt bevart også på forplassen/adkomstsonen og er i tillegg et fartsdempende tiltak for kjøretøy. Det er også plantet inn naturlig vegetasjon for å bevare tomtas skogspreget, og veien er lagt mest mulig på terreng med gode tilpasninger til eksisterende stier.

Svartjeneste:

[Mer informasjon](#)

Skoleeksempler:

[Grunnskoler, videregående skoler og tematisk oversikt](#)



Det er flotte turmuligheter i området. Bildene er hentet fra Østengen & Bergo

Konsept



Planskisse over skoleområdet (Hentet fra Østengen & Bergo)

Anlegget er bygget som en "bastion" som går langs det bevarte bekkedraget. Overgangen mellom flatt terreng og terreng med helning er utnyttet maksimalt med tanke på klima- og solforhold til skoleplassen. På skoleplassen ligger skogsterrenget som naturlige øyer integrert i omgivelsene. Denne løsningen gir korte avstander samtidig som det blir skapt små og sosiale møteplasser. Det er også etablert et utklasserom i de naturskjønne omgivelsene, men hele utearealet blir sett på som læringsarenaer.

Skolen består av to skolegårder som inneholder benker, bord og stoler. Der er det opprettet ballbinge, ballbane, løpebane, hoppegrop og bordtennisbord. Eksisterende stier benyttes til jogging og som tursti.

Materialbruk

Materialene som er brukt på ytterveggene av bygningene består av sekkeskurt tegl og

trepanel, og er en videreføring av naturomgivelsene. Det er lagt vekt på robust materiale som norsk naturstein og godt tremateriale da disse materialene er holdbare og miljøvennlige. Dette gjelder for hele området og ikke bare bygningsmassene.



Skolebygningen. Bildet er hentet fra Østengen & Bergo

Prosjektet er tildelt Utdannings- og Forskningsdepartementets Skolebyggpris i 2002!

Landskapsarkitekt: Østengen & Bergo

Arkitekt: NAV AS

Tips en venn:

Mottakers e-postadresse:	Din e-postadresse:	Kommentar:	Send
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Send"/>