

Studentene Anders Hus Folkedal (32) og Geir Nummedal (29) ville skape noe grønt.

De kunne knapt valgt et verre sted å begynne enn Groruddalen – hovedpulsåren til Oslo, kjent for støy og forurensing.

Likevel, nå deler de sine grønne ideer med kommunen – og oss.

Grorud, så gror'u

KATJA AARFLOT

– Vi ønsket å gå rett i strupen på problemene der de hadde hopet seg opp. Vi får ikke ryddet skikkelig i Groruddalen om vi bare plukker litt i åssidene, der boligområdene ligger i dag, forteller Folkedal, som sammen med Nummedal i vår leverte felles masteroppgave om Groruddalen til Institutt for urbanisme og landskap ved Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo.

– Det har vært litt av et detektivarbeid. I begynnelsen oppholdt vi oss mye ute i dalen selv for å oppleve problemene og mulighetene i landskapet på kroppen, forteller Nummedal. De syklet og gikk for å finne «menneskelige veier» i trafikkjungelen. Så var det å hente inn kart og planer fra ulike etater og instanser for å danne seg et bilde av dalen med tanke på å gjøre den grønnere.

– **Hva har dere gjort, konkret?**

– Vi har blant annet laget et forslag om vannrensepark på Breivoll. Mye av bebyggelsen nederst i dalen er ukurant og utdatert. Vi setter et femtiårsperspektiv på dalen og fjerner gammel bebyggelse, asfalt og forurenset jord. Vi ser for oss å kunne rense luft, vann og jord lokalt i dalen, forklarer Nummedal.

Verdistigning. – Luftkvaliteten vil bli bedre. Kombinert med rensing av jord og vann vil dette øke tomteverdiene. Forholdet mellom jord- og vannkvalitet er vesentlig. Her har Helse- og velferdsetaten og Vann- og avløpssetaten felles interesser, forklarer Folkedal. Forurensede jordmasser blir brukt til å bygge barrierer langs E6 ned mot dalen og beplantes. Dette er i seg selv en jordrensende prosess, samtidig som barrierene hindrer støy og

annen forurensning i å spre seg nedover til dalbunnen. Der snor Alnaelva seg og danner spennende områder der de to landskapsarkitektene tenker seg attraktive boligtomter og grøntarealer på sikt.

– **Det høres ut som om dere har gjort en gigantisk gratisjobb for kommunen?**

– Det kan du godt si. Samtidig fikk vi en del gratis hjelp med kart og planer fra dem mens vi holdt på. Dette er samfunnsmessig nyttig, og vi gir gjerne ideene våre videre, samstemmer de to.

Pulsåre. Både eiendoms- og byfornyelsesetaten samt plan- og bygningsetaten har vist sin interesse for oppgaven. De har signalisert at de vil ta den med i det videre planarbeidet for utviklingen i Groruddalen.

– Vi ønsket å undersøke og tydeliggjøre sammenhenger på tvers av kommunale sektorer, forklarer de to, som har hver sin bachelor fra Universitetet for miljø og biovitenskap på Ås fra før.

– Etatene har ulike planer og strategier for området. Vi mener området trenger en helhetlig utviklingsplan som kan behandles politisk, sier Folkedal. Etter innhenting av data og sammenstilling og systematisering av kart, var målet å peke ut områder i dalen der de kunne løse flere problemer på en gang.

Gjenvinner landskapet.

– Landskapet er bedre egnet til å styre utviklingen enn det bygde landskapet, understreker Nummedal. Tiden er over da man kunne bygge seg ut av problemene. Isteden har de to gått inn for en systematisk gjenvinning av landskapet som kan frigjøre arealer til ønsket aktivitet på sikt.

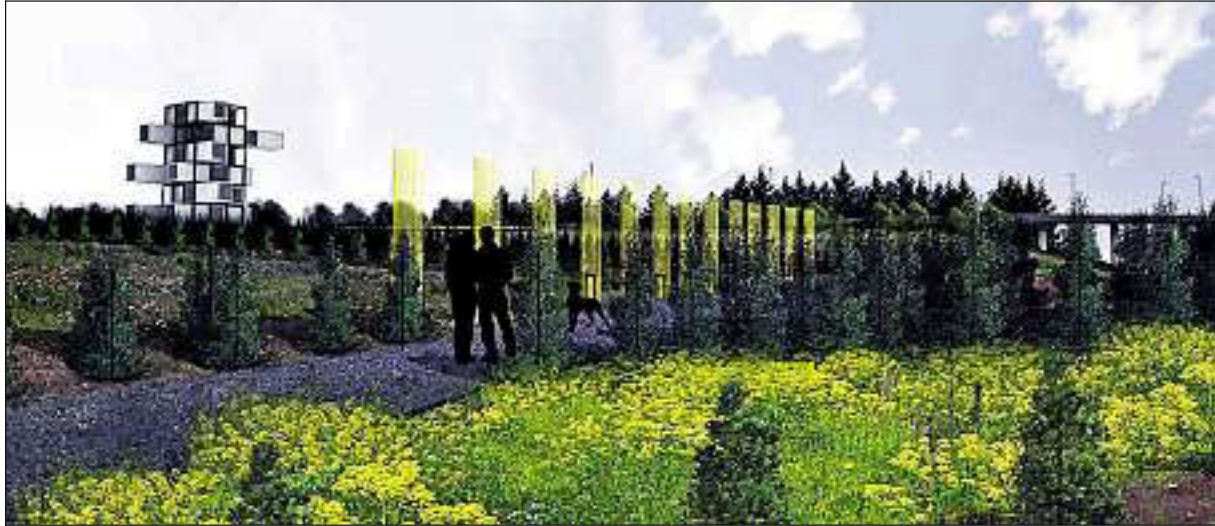
Se hele oppgaven på: landscapedetectives.com

– Usedvanlig godt tenkt

– Dette er en usedvanlig god studentoppgave, sier **Gerrit Mosebach**, seniorarkitekt i plan- og bygningsetaten i Oslo kommune.

– Innfallsvinkelen er høyst aktuell, med klima og bærekraft som fokuspunkter. Den er nærmest poetisk, ved at den gjeninnfører kulturlandskapet i Groruddalen, noe som historisk sett har vært viktig rundt hovedstaden. Samtidig forbereder den dalen for en ny byutvikling.

Metoden er interessant. Mange av analysene disse studentene har gjort, bekrefter det vi ser fra kommunens side. Vi jobber nå med planprogram for Breivoll, og oppgaven går rett inn i debatten om utviklingen av dette området. Vannrenseparken samsvarer med plan- og bygningsetatens ideer. Samtidig må vi ta høyde for en enorm vekstperiode fremover og utvikle offentlig transport og infrastrukturen i området, sier Mosebach.



Vannrenseparken i fugleperspektiv. Terrenget er gravd ut for å gjøre plass til en vannrensepark på ca. 200 000 kvadratmeter (Vigelandsanlegget er ca. 450 000 kvadrat). Fem nye broer utgjør 10 veifiler med et spenn på 203 meter. Parken vil kunne rense mesteparten av vannet ved bruk av planter, og samtidig sende stagnert luft ut til Oslofjorden.