

Dato 2013-07-01

Rambøll
Hoffsveien 4
Pb 427 Skøyen
N-0213 OSLO

www.ramboll.no

**VARSEL OM OPPSTART AV PRIVAT PLANARBEID MED
KONSEKVENsutredning og utlegging av planprogram for
SKÅRESLETTA 43, ROLVSRUD IDRETTSPARK TIL OFFENTLIG HØRING**

I medhold av PBL §§ 4-1, 12-8 og 12-9 varsles det oppstart av privat planarbeid med konsekvensutredning og utlegging av planprogram til offentlig høring. Planområdet ligger i Lørenskog kommune, og omfatter deler av følgende gårds- og bruksnumre: 102/399, 102/3 og 102/324, og er vist på kartet. Reguleringen utføres som en detaljregulering.

Formålet med planen er å legge til rette for utvikling av Lørenskog Idrettspark med tilliggende bolig- og forretningsområder. Konsekvensutredningen skal redegjøre for positive og negative sider ved tiltaket. Samtidig varsles det at det er igangsatt forhandlinger om utbyggingsavtale mellom utbygger og kommunen, jfr. Plan- og bygningslovens § 17-4.

Planprogrammet legges ut til offentlig høring samtidig med varsling av planarbeid. Planprogrammet er et verktøy for planprosessen, og omhandler situasjonsskildring og tiltakshavers alternativer samt utredningsbehov, prosess, framdrift og opplegg for informasjon og medvirkning

Planprogrammet er tilgjengelig på Lørenskog kommunes hjemmesider www.lorenskog.kommune.no, under plankunngjøring.

Eventuelle innspill til planprogrammet sendes Inger-Sofie Sæther, Hoffsveien 4, P.b 427 Skøyen, 0213 Oslo eller på mail til inger-sofie.saether@ramboll.no **innen 30.08.2013**

Etter at frist for merknader er utløpt, vil planforslaget justeres i samråd med kommunen, og deretter oversendes kommunen for behandling. Ved utleggelse til nytt offentlig ettersyn vil det igjen bli gitt ny frist for å komme med spørsmål og merknader til planforslaget.

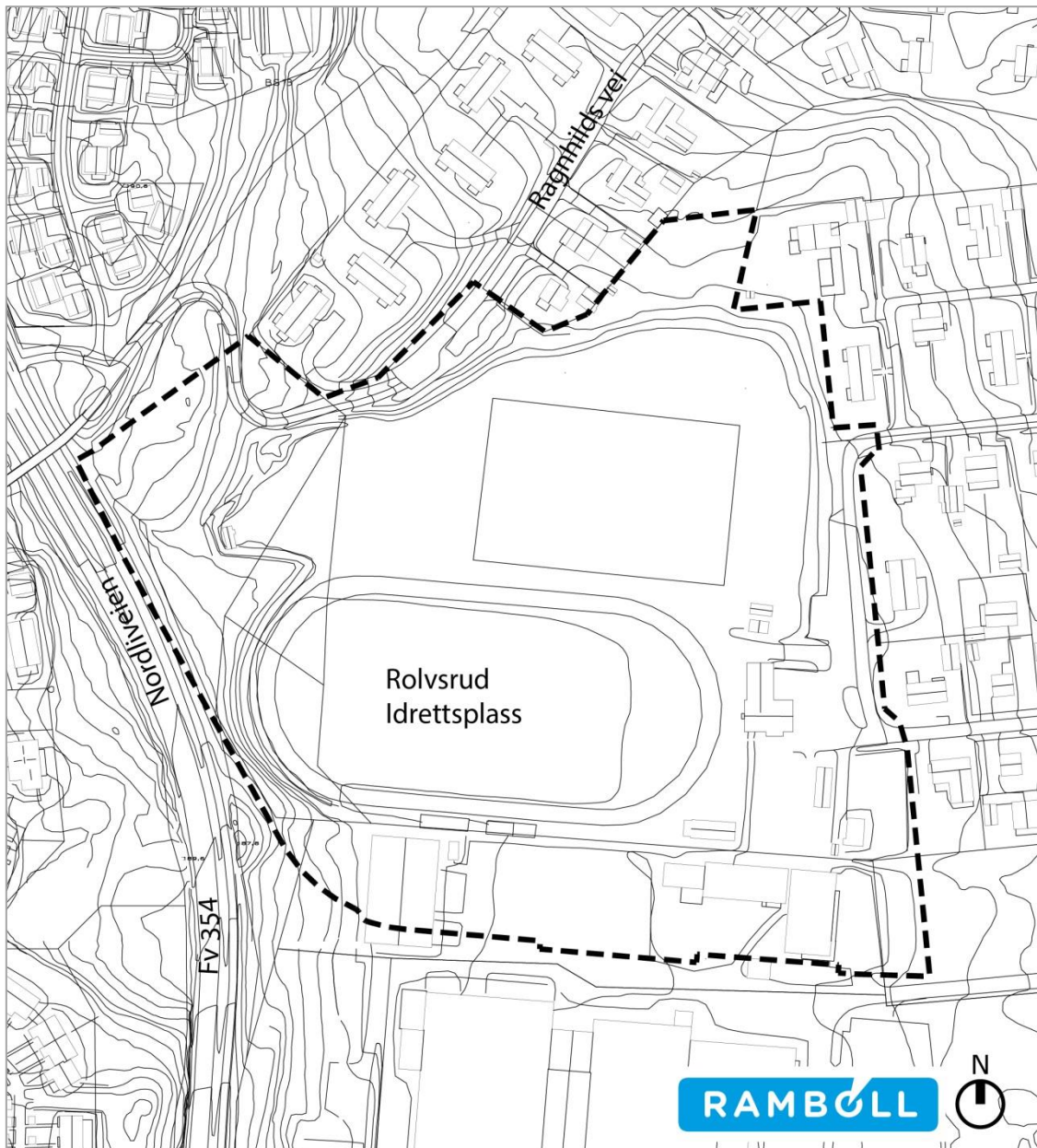
Med vennlig hilsen

Inger-Sofie Sæther

Arkitekt/planlegger
Tlf: M +47 477 16 114

Godkjent og ekspedert elektronisk uten underskrift





1. Forslag til planavgrønsing

Vedlagt til offentlige sektormyndigheter medfølger:

- Forslag til planprogram