

**NOTAT**

Dato: 26.01.2017
Arkivkode: N - 515, GBR - 41/621, GBR - 41/625,
GBR - 300/1182, GBR - 41/170, GBR -
41/131, GBR - 300/2371, GBR - 41/371,
GBR - 41/372, GBR - 41/219, GBR -
41/148, GBR - 41/667, GBR - 41/218,
GBR - 41/183, GBR - 41/182, GBR -
41/567, GBR - 41/99, GBR - 41/623,
GBR - 41/844, GBR - 41/58, GBR -
41/615, GBR - 41/975, GBR - 41/976,
GBR - 41/662, GBR - 41/161, GBR -
41/68, GBR - 41/629, GBR - 41/845,
GBR - 41/57, GBR - 41/637, GBR -
41/725, GBR - 41/80
J.postID: 17/15548
Arkivsaksnr: 17/1190

Til:
Anette Rudshaug

Vedrørende: **Uttalelse miljø - Fornebuveien 35 og planprogram for Fornebu nord (midl. navn)**

I forbindelse med planprogram for Fornebu nord foreslås følgende for å ivareta miljø og klima:

Ved planlegging og opparbeidelse av området skal det redegjøres for løsninger preget av helhetlig miljø- og ressurstenkning og hvordan ytre miljø og ressursbruk ivaretas. Bærum kommune ønsker en bærekraftig og klimaklok utvikling med høye miljøambisjoner på Fornebu.

Det skal sammen med søknad om rammetillatelse utarbeides en miljøoppfølgingsplan som redegjør konkret for tiltakets løsninger med hensyn til:

- Tilkobling til fjernvarmenettet og tilrettelegging for bruk av fjernvarme som byggoppvarming i byggefasen.
- Tar høyde for ny teknologi med hensyn til energiforsyning og energibruk.
- Redusere transportbehovet og prioritering og tilrettelegging for syklist og gående (tilrettelegging for sykkel-parkeringsplasser, sette av areal til deleordninger for sykkel, elsykkel og elbil)
- Redusere transportbehovet under anleggsfasen og størst mulig grad av fossilfri transport i anleggsfasen.
- Materialbruk med lavest mulig innhold av helse- og miljøskadelige stoffer.
- Redusere avfallsproduksjonen i byggefasen.
- Bygninger, infrastruktur og fellesarealer skal tilpasses flomsoner, økte nedbørsmengder og andre konsekvenser knyttet til fremtidige klimaendringer.

Med hilsen

Anne Kristine Feltman
miljørådgiver