



SANDNES KOMMUNE
VA (PIV og VAR)

Plan
Postboks 583
4305 SANDNES

v/ Martin Tengesdal Torstenbø

Sandnes, 14.09.2018

Deres ref:
Saksbehandler: Bjørn L. Finnestad

Vår ref: 14/03826-48
Arkivkode: 140

Teknisk- uttalelse fra Park, Idrett, Vei og VAR. Høring og offentlig ettersyn IKDP Forus, Plan 2015 116

Park, idrett og vei finner det svært positivt at innspill om å gjøre Forus mer attraktiv for gående og syklende er tatt hensyn til i form av økt grøntstruktur, sykkelveinett og kollektivnett, samt ved at det over tid reetableres kanalene og små innslag av det gamle Stokkavannet til nye helt eller delvis naturlige vannmiljøer som også styrker opplevelsesmulighetene i Forus området.

I temakart for gangnett bør det defineres prioriterte hovedruter hvor opparbeidelsen skal hold høy standard og prioriteres i opparbeidelsesrekkefølgen. Disse hovedrutene bør knyttes inn mot kjerneområdet og busswayholdeplassene. Prioriteringen bør samordnes med temakart for blågrønne strukturer og nye steder.

Det bør vurderes om det skal avsettes areal i grøntstrukturen som kan bidra til å håndtere lokalt overvann i åpne grønne løsninger ved ekstremnedbør/flomsituasjon. Dette bør også vurderes spisset til skal formulering i bestemmelsene for t i hensynssone grønnstruktur H540_2 hvor det på sikt legges opp til ny regional grøntstruktur med minimum 40 meters bredde.

Det bør innlemmes at områder tilrettelagt for vannhåndtering i grønnstrukturen skal opparbeides som en naturlig del av grøntanlegget og det bør etterstrebes integrerte rensfunksjoner der det er hensiktsmessig.

Det bør tas hensyn til truede arter i planområdet. Hettmåke og sivhøne.

Det er registrert forekomster av parkslirekne og kjempebjørnekjeks langs Løwenstrasse. Det bør vurderes innlemmet i bestemmelsene at det skal drives aktiv bekjempelse og hindring av spredning av fremmede spredende arter ved nye tiltak i planområdet.

Kjersti Ohr
VAR-sjef

Ane Kristine Rostrup
Leder - Park, idrett og
vei

Dette dokumentet er elektronisk produsert og krever ikke signatur.