



Kommunedelplan for Birkeland, Liland, Ådland og Espeland
ArealplanID 61020000

Temakartet viser en sammenhengende blågrønn grovstruktur gjennom bebygde områder. Grovstrukturen omfatter både eksisterende forbindelser og forslag til framtidige koblinger. Temaet blågrønne forbindelser er kartets hovedkomponent. Nedenfor følger en kort forklaring til de ulike karttemaene.

BLÅGRØNNE FORBINDELSER

ØKOLOGISKE KORRIDORER

TURTRASEER OG ANDRE VIKTIGE GANGTRASEER

FREMtidIGE TURTRASEER

ELVER OG BEKKER I RØR/KULVERT

PARKER

MYR

INNSJØ, ELV OG BEKK

Grønne formål

Blå formål

Forslag til overordnede, blågrønne forbindelser i bebygde områder. Viste forbindelser uttrykker behov for å styrke eksisterende blågrønne sammenhenger og behov for å etablere nye koblinger. Forbindelsene på kartet er prinsipptraseer uten nøyaktig plassering eller fastlagt innhold. De blågrønne strukturene kan omfatte økologiske korridorer, vassdrag/arealer for overvannshåndtering, turtraseer og/eller byrom

Sammenhengende vegetasjonsbelte i bebygde områder, hvor dyr som f.eks. rev kan ferdes

Eksisterende turveier og gang-/sykkelveier som ligger i tilknytning til naturområder, samt gangforbindelser langs vei, som knytter sammen eksisterende turveier.

Turveier som er regulert men ikke realisert, og fremtidige traseer som vil være viktige for å knytte sammen eksisterende turveier.

Elver og større bekker som renner under bakken i rør/kulvert. Omfatter i stor grad overvannssystemer med dimensjon ≥ 800 mm og viser områder hvor større mengder vann må tas hånd om. Her er et framtidig potensial for gjendpning av vassdrag.

Offentlige tilrettelagte parker og grøntområder større enn 5 da i bebygde områder

Datasettet er hentet fra ARS. Myr er en naturlig del av det hydrologiske kretsløpet og har viktige økologiske funksjoner.

Datasettet er hentet fra ARS. Innsjø, elv og bekk er et supplement til blå formål i KPA 2016.

Sentrumsjerne og byfortettingssone

Ytre fortettingssone

Øvrig byggesone

Andre formål

