

Riktlinjer

Bärande principer för klimat- och skelettjordsåtgärder



Diarienummer	Senast uppdaterad	Beslutsinstans	Processägare	Styrdokumentsnummer
TN 2025/0004	2025-05-22 § X	Tekniska nämnden	Roll	Löpnummer fås av KKK efter antagande

Dokumentets syfte

Syftet med riktlinjerna är att fastställa bärande principer för långsiktig planering och prioritering av klimat och skelettjordsåtgärder i Danderyds kommun.

Dokumentet gäller för

Dokumentet gäller för tekniska nämndens verksamhet.

Innehållsförteckning

Inledning	3
Syfte	3
Bärande principer för klimat- och skelettjord ur underhållsperspektiv.....	3

Inledning

Riktlinjer för klimat- och skelettjordsåtgärder fastställer bärande principer inom ramen för tekniska nämndens verksamhetsansvar gällande åtgärder för grönare miljö, hantering av skyfall och dagvatten.

Bärande principer ska vara övergripande till sin karaktär men samtidigt syfta till att ge förvaltningen god styrning avseende väsentliga utgångspunkter och prioriteringar gällande planering inom olika verksamhetsområden.

Principerna ligger till grund för samhällsutvecklingsförvaltningen i arbetet med att årligen ta fram en plan för kommande års planering och åtgärder. Principerna avgör vilka åtgärder som ska prioriteras och utföras för att hantera skyfall, dagvatten samt skapa en grönare miljö. Detta innefattar bland annat skelettjord för att hantera, infiltrera, och rena dagvatten, skapa grönare och livligare ytor samt hantera dagvatten för att skapa säkrare vägar samt skydda fastigheter mot översvämning. Principernas åtgärder skapar även synergier som ökar den biologiska mångfalden samtidigt som vattenkvaliteten ökar och dagvattennätet avlastas.

Syfte

Bärande principer syftar till att ge tekniska nämnden via dess förvaltning goda förutsättningar att över tid planera kommunens klimat och skelettjordsåtgärder i Danderyds kommun.

Bärande principer för klimat- och skelettjord ur underhållsperspektiv

Utgångspunkten är att prioritera och samordna stora åtgärder som ger bestående resultat över lång tid genom att i största mån använda naturytor för hantering av skyfall/dagvatten. Genom att använda naturytor kan det befintliga dagvattennätet avlastas mot ökade skyfall/dagvatten i framtiden. Prioriterat är att åtgärder som minimerar risk för översvämning, ökar trivsel för medborgare samt skapar en bättre ekologisk mångfald samt rening av vatten i naturmark.

- **Ekonomi**
Investeringsprojekt klimat- och skelettjord ska ske inom givna ekonomiska ramar.
- **Plan och genomförande**
Inventering/kartläggning och prioritering av kommunens riskområden för skyfall ska genomföras och revideras årligen. Åtgärdsprojekt ska genomföras enligt av förvaltningen fastställd plan.

- **Avgränsning / Prioritering**
 - Områden som drabbas hårdast med avseende på 50- och 100-års regn.
 - Gröna stråk eller alléer med höga biologiska värden.
 - Särskilt skyddsvärda träd med exceptionellt höga biologiska värden.
 - Vägsträckor som bedöms skapa stora vinster avseende biologisk mångfald, rening av dagvatten och allmän trivsel för en större grupp invånare.
- **Samordnade insatser**
 Samordning ska ske med andra insatser såsom byte av vattenledningar, övrigt ledningsarbete, avvattning, detaljplanarbete, vägnät, trafiksituationer andra liknande faktorer.

Planering av klimat- och skelettjordsåtgärder utifrån bärande principer

Omfattande kartläggning och inventering av prioriterade områden utförs årligen under projektets genomförande. Kartläggningen samordnas med stora projekt inom kommunens klimatstrategi, kommunala projekt inom park, gata och VA.

Varje projekt projekteras med ett långsiktigt klimatstrategiskt perspektiv med bedömda effekter. Större projekt med omfattande åtgärder som samordnas med klimatstrategi, VA, trafikplanering och detaljplan projekteras med uppföljning för att utvärdera resultat ur både klimat, miljö, infrastruktur och ekonomisk synvinkel.