

Nämndens ansvarsområde

Tekniska nämnden är ansvarig för gator, lekplatser, grönytor, trafik, räddningstjänst, vatten och avlopp (VA) samt avfall i Vellinge kommun.

Vellinge kommun
POST 235 81 Vellinge
BESÖK Norrevångsgatan 3
TELEFON 040-42 50 00



POLITISK PLAN FÖR
TEKNISKA NÄMNDEN

2024-2027

ANTAGEN AV KOMMUNFULLMÄKTIGE 2023-12-11

POLITISK PLAN FÖR TEKNISKA NÄMNDEN

Kvalitet och service

En god boendemiljö kräver välfungerande tekniska system för vatten och avlopp samt avfallshantering. Vellinge kommunen ska ha en god skötsel av grönytor och kommunens vägrum. Utbud av service och tjänster kan antingen utföras av externa entreprenörer eller i egen regi. Tekniska nämnden ska ansvara för att verksamheten, i egenskap av beställarorganisation, erbjuder ett utbud av service och tjänster av hög kvalitet. Goda upphandlingsrutiner och hög beställarkompetens garanterar kvalitativa upphandlingar som ger medborgarna bästa servicenivå till lägsta möjliga kostnad. Tekniska nämnden ska genom uppföljning och kontroll säkerställa att entreprenörer utför sina uppdrag på bästa sätt och att egna verksamheter lever upp till ställda kvalitetskrav. Upplevelsen av kvaliteten följs regelbundet upp genom undersökningar där medborgarna får ge sina synpunkter på servicen. Kompetenta medarbetare är vår viktigaste resurs. De ska ha möjlighet att utvecklas och följa forskningen för att kunna ge bästa möjliga service till medborgarna. Samarbetet mellan kommunens verksamheter ger synergieffekter för Vellinge kommuns bästa och bidrar till utveckling. Samverkan och nätverkande med organisationer, andra kommuner eller region ska hålla verksamheten aktuell. Vellinge kommun ska medverka i olika projekt som gynnar utveckling i kommunens service och verksamheter. Genom kontakter med olika intressenter, till exempel näringsliv och lärosäten, anammas nya lösningar och robusta tillvägagångssätt. Vellinge kommun jobbar systematiskt med att höja kunskapsnivån kring artificiell intelligens (AI). Syftet är att främja ansvarsfull användning i kommunens verksamheter med målet att effektivisera kommunens tjänster och förbättra medborgarnas livskvalitet.

Medborgarinflytande

Tekniska nämnden kan genom en bra dialog med medborgarna fånga upp synpunkter och önskemål. Medborgarna ska erbjudas enkla och bra kontaktvägar med kommunen. Digitala lösningar för att kunna hantera privatpersoners, organisationers eller företags ärende mot verksamheten ska ständigt utvecklas. Verksamheten ska arbeta för att skapa nya informella och formella arenor där medborgarna kan komma i kontakt med och ha en dialog med kommunen. Denna dialog blir en naturlig del i verksamheternas planering och i genomförande av projekt och funktioner. Detta arbetssätt bidrar till att öka kvaliteten i verksamheten.

Hållbar utveckling

Tekniska nämnden följer ”Program för hållbar utveckling” som tydliggör kommunens hållbarhetsarbete. Arbetet ska präglas av starkt miljöfokus och verksamhetens tjänster ska möjliggöra att samhället i övrigt kan minska sin miljöpåverkan. Genom avfallsplanen ska så många medborgare som möjligt erbjudas en hushållsnära insamling så att materialåtervinningen blir maximerad. Gatubelysning ska bytas ut kontinuerligt med senaste teknik för minskad energiåtgång. En god boendemiljö ska skapas genom att planera för hållbara infrastrukturfunktioner som ger en hög och säker

servicenivå för medborgarna. Laddinfrastruktur ska utvecklas för att ge service till boende och turister. Detta gäller också den offentliga miljön som ska värnas och samtidigt erbjuda fina upplevelser genom de olika naturattraktionerna som finns i kommunen. Kommunens tekniska system (vatten, avlopp samt avfallshantering) ska garantera en hållbar miljöhantering idag och på lång sikt. För att kunna hantera skyfall på ett hållbart sätt och skapa ett robust och motståndskraftigt samhälle behöver dagvattenhanteringen integreras i alla projekt. Öppna lösningar ska i största möjliga mån användas för dagvatten och att dessa har flera funktioner för att hushålla med kommunens mark. För att klara framtida vattenförsörjning krävs tydliga målbilder och kommunikation. Kommunens framtida utmaningar i form av höga havsnivåer, stigande grundvatten och ökande flöden av dagvatten ska mötas genom att planera och genomföra åtgärder. Inom ramen för vattenråden och vattenårdsförbunden ska nämnden bland annat verka för att statusen på kommunens bäcker och vattendrag förbättras enligt de lokala miljömålen.

Trygghet

Kommunens tekniska system och infrastruktur såsom VA, avfall, gator, belysning och den fysiska miljön ska planeras och utformas så att de ger hög säkerhet för medborgarna och övervakas genom tekniska lösningar (så som IoT – internet of things). Vellinge är en attraktiv och trygg kommun att bo, leva och verka i. Tekniska nämnden ska samverka med Brottsförebyggande rådet och vara delaktig i trygghetsvandringar. Tekniska nämnden ska genomföra fler satsningar på trygga fysiska miljöer i kommunens olika delar genom att utveckla levande och attraktiva centrum. All gatubelysning ska kontinuerligt ses över och byggas ut vid behov. Buskage och sly ska rensas eller tas bort för att minska risk för brott. Skyndsamma åtgärder vid skadegörelse bidrar till ökad trygghet. Räddningstjänsten ska ha en hög kompetens och generös attityd i sitt skadeavhjälpande och förebyggande arbete. Detta förutsätter en god samverkan med andra myndigheter. Kommunen ska ständigt jobba med att lokalisera trafikfarliga platser och ha särskild prioritet på oskyddade trafikanter och skolbarn. Tekniska enheten ska inom ramen för samverkansöverenskommelsen med polisen kontinuerligt förbättra trafiksäkerhet och miljö. Förebyggande insatser för att skydda mot havsnivåhöjningar, översvämningar och andra hot mot samhället ska genomföras.

God ekonomisk hushållning

Tekniska nämnden ska bidra till god ekonomisk hushållning genom korrekta och genomtänkta upphandlingar. Vellinge kommun ska samarbeta med entreprenörer som ger medborgarna bästa möjliga service till lägsta möjliga kostnad. System och anläggningar ska underhållas så att livslängden maximeras. Nämnden ska se till att maximera värdet för skattepengarna. Tekniska verksamheten ska ha ett mer långsiktigt arbete med VA-planering. Ambitionen är att ligga i framkant gällande teknisk övervakning och kontroll av vår

infrastruktur vilket ska ge maximalt värde för skattepengarna och driftförmåner.

Gata och trafik

Nämndens målsättning är att kostnadseffektivt ge medborgarna ett bekvämt, säkert, miljöanpassat och estetiskt trafikrum att vistas i. Det ska också underlättas för kollektivt åkande genom ytterligare satsning på pendlarparkeringar för både bilar och cyklar i attraktiva lägen. Verka för en bättre kollektivtrafik i hela kommunen i samverkan med Region Skåne och grannkommuner. Hastigheter på våra gator och vägar regleras i en hastighetsplan som tar hänsyn till alla trafikanter och riskgrupper, i synnerhet barn. Hastighetsbegränsningar ska sättas med hänsyn till vägars och gators utformning. Arbetet med att skapa trygga och säkra skolvägar ska fortsätta. Hög kvalitet i investeringar ska garantera låga underhållskostnader på lång sikt. Vägföreningar är en viktig del av samhällets väghållning och grönyteskötsel. Samarbetet och dialogen med dessa prioriteras och ersättningar från kommunen ska ständigt utvärderas och förbättras. Tekniska verksamheten ska samverka med Trafikverket för att göra vägrummet mer flexibelt med både fysiska och digitala lösningar.

Grönytor

Nämndens målsättning är att skapa välkomnande, gemensamma utemiljöer och mötesplatser med olika karaktär samt erbjuda attraktiva naturupplevelser, tillgängliga för alla. Entréerna till tätorterna ska utformas så att de upplevs välkomnande och estetiskt tilltalande för boende och besökare. Olika typer av miljöer som parker, grönområde, stränder, naturstråk, naturområde och hav ska vara välskötta och attraktiva, var och en efter sin karaktär. Mötesplatser som torg, lekplatser och hamnområden ska vara inbjudande och ändamålsenliga. Allmänna ytor ska vara tillgängliga för alla. Teknisk utveckling ska ge effektivare och billigare skötsel. Biologisk mångfald ska alltid värnas.

Vatten och avlopp

Ett rent dricksvatten är en förutsättning för ett fungerande samhälle. Vellinge kommun ska erbjuda sina medborgare en säker dricksvattenförsörjning med mycket hög kvalitet och leveranssäkerhet.

Spillvattenledningar ska byggas och renoveras efter behov för att säkerställa att läckage och översvämningar förebyggs. Dagvattensystemet ska baseras på fördröjningslösningar för att kunna hantera högt grundvatten, skyfall och höjda havsnivåer i nybyggda och befintliga rörssystem. Vid ombyggnation av utemiljöer ska en analys om synergieffekter tas fram med tanke på vattenflöden. Driftsäkerheten ska prioriteras genom god framförhållning, långsiktig hållbarhet och bra underhåll. Samarbete ska ske med andra kommuner, Sydsvatten samt VA Syd. Tekniska nämnden ska vara öppen för moderna tekniska lösningar. I uppdraget ingår att aktivt och systematiskt leta läckage, utveckla övervakningssystem på anläggningar för kontroll och värna vattenresursen. Då flera områden i Vellinge kommun saknar kommunalt dagvatten skall det beaktas att vatten från anläggningar i dessa områden inte belastar spillvattennätet. Riskbedömning och utveckling för att säkerställa att Vellinge kommuns avtal och hantering av vatten samt avlopp är robusta

skall redovisas till nämnden under mandatperioden. Arbetet fortsätter med VA-strategi och vattentjänstplan som ska antagas under mandatperioden.

Materialåtervinning

Tekniska nämndens målsättning är att med hög tillgänglighet hantera hushållsavfallet genom insamling samt ge stora möjligheter till enkelt avlämnande. Det ska löna sig att sortera effektivt och rätt, för att därigenom minimera miljöpåverkan. Fastighetsnära insamling är införd och ska utvärderas kontinuerligt så vårt erbjudande om tömning maximerar nyttan. Flerbostadshus och företag ska erbjudas möjlighet för fastighetsnära insamling. Återvinningsstationer som är placerade runt om i kommunen där medborgarna kan lämna glas, tidningar, plast, pappersförpackningar samt textilier är i kommunal drift från 2024. För hyreshus, bostadsrätter och bilfria område ska central insamling i olika typer av miljöhus erbjudas. Avlämnande av farligt avfall, elektronik, byggavfall, återbruk samt trädgårdsavfall ska erbjudas via återvinningscentral.

Stränder

Ett aktivt strandliv och verksamheter i harmoni med vår natur är en del av Vellinge kommuns attraktionskraft. Kustprogrammet är vårt verktyg för att planera och förvalta miljöerna. Stränder ska städas, skötas och rensas från tång för att öka tillgänglighet och attraktion. Tekniska verksamheten ska under mandatperioden söka nya tillstånd för att möjliggöra sandfodring och tånghantering på ett robustare sätt och bistå med kompetens för att möjliggöra fler bryggor. Tång som resurs är ett uppdrag som ska samverkas med andra kommuner och länsstyrelsen för att nyttja resursen och minska kostnaden. Blå flagg är resultatet av ett långsiktigt arbete med trygghet, hållbarhet och service. Nämnden ska arbeta för att kommunens småbåtshamn och stränder fortsatt ska erhålla Blå flagg.



Naturbaserade skyddsvallar mot översvämning – planering, anläggning och förvaltning

Bakgrund

Enligt kommunens senaste översikt i årgångsplanen är drabbade av översvämningar och erosion i och med klimatförändringar förväntas öka betydligt. För att bevara den naturvårdade tillgången och utveckla utrustningen för att hantera översvämningsskador är det viktigt att planera och bygga skyddsvallar mot översvämning.

Background

In today's climate, Sweden's coastal communities are at risk of being affected by floods and erosion. With climate change, these problems are getting worse. In order to protect the natural heritage and infrastructure, it is important to plan and build flood protection. It is important to plan and build flood protection.

Skyddsvallen

Planerad skyddsvall på Fälsöbacken
2,5 km lång
Kostnad på ca 13,0 m (900000)

The dike

Planerad prototypisk dike på Fälsöbacken
2,5 km lång
Costs less of 13,0 m (900000)

Högvattnen genom historien

Den höga vattennivån i Fälsöbackens historia skedde år 1872 och fick namnet "Högvattnen". Historien om år 1872 är en viktig del av ortens och landskapets historia och är ett viktigt kulturarv. Den höga vattennivån i Fälsöbacken skedde år 1872 och fick namnet "Högvattnen". Historien om år 1872 är en viktig del av ortens och landskapets historia och är ett viktigt kulturarv.

High water through history

The highest recorded high water in Fälsöbacke's history was in 1872 and called "Högvattnen". The sea level was more than 2 meters above normal and the recorded dike was not sufficient to protect the buildings. The dike was not sufficient to protect the buildings. The dike was not sufficient to protect the buildings.



Prototypvall - Prototyp dike

Markbearbetning

På prototypvallen har den gamla vegetationen tagits bort. Detta gör att marken blir mer stabil och det blir lättare att bygga upp en skyddsvall.

The ground and vegetation

On the prototype dike, the top layer of vegetation (the top 10 cm) was plowed off. An additional 30 cm of soil was then added. The reason for this was to lay the top of the dike more stable.

Delområden

Prototypvallen delas in i 4-1 delområden (A,B,C,D och E) för att möjliggöra en anpassning av olika vegetationstyper. Detta gör att marken blir mer stabil och det blir lättare att bygga upp en skyddsvall.

Sub areas

The prototype dike is divided into 4-1 sub-areas (A,B,C,D and E) to enable an adaptation of different vegetation types. This makes it possible to adapt the dike to different vegetation types.

Sättningsmätning

Vid varje delområde finns det mätningar. Detta gör att man kan se om marken sjunker och om det behövs åtgärder.

Settlement

Pilarer är installerade vid varje område. Syftet är att mäta om marken sjunker och om det behövs åtgärder.

Läs mer!

Mer info!

