



Drift-och servicenämnden

Tid

08:00-12:00

Plats

På distans via Zoom

Beslutande ledamöter

Conny Larsson (S)
Birgitta Kumblad (S), vice ordförande
Gösta Hedlund (C), 2:e vice ordförande
Ewa-Rosa Sliwinska (S)
Henrik Axelsson (S)
Toni Blanksvärd (S)
Calin Mc Quillan (M)
Lotta Öhlund (MP)
Gert Öhlin (L)
Jimmy Olsson (SD)
Vakant . (SD)

Ej tjänstgörande ersättare

Hans Palmqvist (S)
Lillemor Pettersson (S)
Leif Hermansson (S)
Mariana Johansson (S)
Sven-Arne Johansson (V)
Andreas Zakrisson (C)
Jan Karlsson (M)
Rikard Bergström (M)
Andreas Glad (KD)
Oscar Lundqvist (SD)
Joakim Rosén (SD)

Övriga

Magnus Ribbing, Förvaltningschef DOS
Ingalill Nilsson, Ekonom
Susanne Naeslund, Nämndsekreterare
Andreas Calais, Miljöinspektör
Åsa Pettersson, Miljöchef
Mikael Eriksson, Miljöinspektör
Magnus Eliasson, Byggnadsinspektör
Åsa Gunnarsson, Bygglovschef
Johanna Axelström, Byggnadsinspektör
Per Runfeldt, Planerare
Roberth Huss, Fastighetschef
Tove Dahlström, Miljöstrateg/projektledare
Niklas Hasselwander, Teknisk chef
Marianne Christiansen, Samhällsbyggnadschef



1 – Sammanträdet inledning

Föredragande Conny Larsson 08:00

Ärendebeskrivning

1. Mötets öppnande
2. Godkännande av dagordning
3. Anmälan om jäv
4. Tjänstgörande ersättare
5. Val av justerare



2 - Förslag till förbud (21/DOS/19)

*Föredragande Andreas Calais och Åsa
Pettersson 08:05*

Ärendebeskrivning



En anmälan om en stor husbehovstäkt har lämnats in i efterhand, efter uppmaning. Eftersom naturgruset avses användas till ändamål där det är möjligt att använda bergkross istället, samt att täkten riskerar miljö kvalitetsnormer för vatten, kan den inte tillåtas enligt 9 kap. 6 f § miljöbalken, därför krävs ett förbud.

Ärendet föredras av miljöinspektör.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Borttagen på grund av sekretess



3 - Föreläggande att ta bort fordon och bildelar, del av [REDACTED] Hallsbergs kommun (21/DOS/19)

Föredragande Mikael Eriksson och Åsa Pettersson 08:20

Ärendebeskrivning

Drift- och serviceförvaltningen har fått in klagomål på skrotbilar som står uppställda norr om [REDACTED] inom fastigheten [REDACTED]

Fastigheten [REDACTED]. Fastighetsägaren har inte gett tillstånd till att fordon och bildelar får förvaras på fastigheten. Den senaste kontakten med fastighetsägaren var den 7 maj 2021.

Ärendet gäller föreläggande att ta bort fordon och bildelar.

Miljöinspektör föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i bifogad tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse [REDACTED] m bilagor



4 - Ansökan om förhandsbesked för nybyggnad av tre enbostadshus på fastigheten [REDACTED], Hallsbergs kommun (21/DOS/18)

Föredragande Magnus Eliasson och Åsa Gunnarsson 08:35

Ärendebeskrivning

Ansökan om förhandsbesked för nybyggnad av tre enbostadshus på ett område inom fastigheten [REDACTED] inkom 17 maj 2021. De aktuella platserna är belägna på skogsmark

som gränsar till jordbruksmark och befintlig bebyggelse. Vid besök konstateras att skogen till största delen är avverkad.

Den planerade byggnationen strider inte mot kommunens översiktsplan. Det finns möjlighet till gemensamhetsanläggning för vatten och avlopp och det är möjligt att anlägga gemensam infartsväg från söder enligt sökandes situationsplan om dispens för ingrepp i biotopskydd beviljas av Länsstyrelsen.

Bygglövsenheten bedömer att det är möjligt att bygga tre enbostadshus på det aktuella området utan att möjligheterna till att bedriva jordbruk och rationellt skogsbruk påverkas. Byggnadsinspektör föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i bifogad tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse [REDACTED] m bilagor



**5 - Ansökan om bygglov för ändrad
användning av del av kontorslokal till
tatueringstudio på fastigheten [REDACTED]
Hallsbergs kommun (21/DOS/18)**

*Föredragande Johanna Axelström och
Åsa Gunnarsson 08:50*

Ärendebeskrivning

Ärendet avser bygglov för ändrad användning av del av kontorshotell till en tatueringstudio. Åtgärden vidtas i ett område där detaljplanen medger småindustri. Detta innebär en avvikelse som tjänsteman inte har delegation att fatta beslut på och därför får nämnden fatta beslut i ärendet.

Byggnadsinspektör föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i bifogad tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse [REDACTED] m bilagor



**6 - Ansökan om bygglov för nybyggnad av
enbostadshus på fastigheten [REDACTED],
Hallsbergs kommun (21/DOS/18)**

*Föredragande Johanna Axelström och
Åsa Gunnarsson 09:05*

Ärendebeskrivning

Ärendet avser nybyggnad av enbostadshus. Åtgärden har sökts inom detaljplanerat område där rad- eller kedjehus medges. Åtgärden prövas som en avvikelse mot gällande detaljplan. Byggnadsinspektör har inte delegation på ett sådant beslut.

Detaljplanen medger byggnation av bostäder i form av radhus eller kedjehus. Då området är färdigbyggt och denna hörntomt finns kvar kan ett enbostadshus bidra till att området byggs klart. Ett enbostadshus avviker från detaljplanen, men gör det på ett sådant sätt som ändå är förenligt med planens syfte och är av begränsad omfattning.

Byggnadsinspektör föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i bifogad tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse [REDACTED] m bilagor



7 - Delegation till ordförande om att fatta beslut gällande förhandsbesked under sommaren 2021 (21/DOS/18)

Föredragande Åsa Gunnarsson 09:20

Ärendebeskrivning

Mot bakgrund av att Drift- och servicenämnden enligt Plan- och bygglagen 9 kap § 27 ska meddela sitt beslut inom 10 veckor gällande lov eller förhandsbesked, finns behov av att meddela nämndens ordförande delegation att fatta beslut kopplat till förhandsbesked under perioden 2021-06-24 till 2021-09-01. Detta för att tidsfristen ska kunna upprätthållas även under sommaren.

Bygglovschef föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i bifogad tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse delegation till ordförande



8 - Pollineringsprojekt för ängsytor, projektplan (21/DOS/73)

Föredragande Per Runfeldt 09:55

Ärendebeskrivning

Projektet är politiskt initierat och beslut finns på att kommunen ska påbörja en inventering av lämpliga platser för att gynna pollinerande insekter samt skapande av gynnande miljöer. I övrigt ingår det i beslutet från KS att kommunen ska samordna med intresserade aktörer och allmänheten ska informeras om projektet.

Drift- och serviceförvaltningen har inventerat lämpliga platser för att anlägga ängsmark i befintliga gräsytor och en projektplan, tidplan och en ekonomisk kalkyl har tagits fram. Resultatet ska arbetas in i kommunens drift och skötsel av grönytor. Föreslagna åtgärder har kommunicerats med andra kommuner som arbetat med liknande projekt för att få åtgärderna bekräftade. En entreprenör som arbetar med anläggande av ängsytor har rådfrågats och meddelat att kritik från allergiker vid liknande projekt är mycket ovanlig.

Bidrag har beviljats från Länsstyrelsen inom ramen för "Lonaprojekt" med 122 000 kr. Dessutom har KS beslutat att anslå 200 000 kr inom ramen för investeringsprojekt. Syftet med projektet är att skapa miljöer som gynnar pollinerande insekter.

Planeraren föredrar ärendet.

Beredningsutskottets behandling av ärendet

Beredningsutskottet föreslår nämnden besluta godkänna det föreslagna projektet samt ge förvaltningen i uppdrag att använda överskjutande medel så att de får så stor pollineringsnytta som möjligt.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar enligt förslag i bifogad tjänsteskrivelse

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse pollineringsprojekt
- Barnkonsekvensanalys Pollineringsprojekt
- Pollineringsprojekt projektplan
- Kostnads kalkyler 2021 2022 rev 2021 06 22
- Tidplan



9 - Radonmätning vid kommunens fastigheter (21/DOS/51)

Föredragande Roberth Huss 10:10

Ärendebeskrivning

Hallsbergs kommun har undersökt radonet i sina fastigheter kontinuerligt sedan tidigt 90-tal. Det har genomförts en hel del åtgärder och det har gjorts nya mätningar efter det.

Åtgärder och mätningar finns dokumenterade. De gränsvärden som rekommenderas att inte överstiga är 200 Bq/m³.

Nya fastigheter bör mätas efter ca 1 år och mätningar behöver fortsättningsvis göras var tionde år.

Fastighetschefen föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner informationen och lägger den till protokollet

Beslutsunderlag

- Radonmätning PP, presentation inför nämnd 2021-06-23



10 - Information om anläggande av våtmark/fördröjningsdammar-LONA projekt och utförda åtgärder efter översvämningen 2015 (20/DOS/110)

*Föredragande Tove Dahlström och
Niklas Hasselwander 10:25*

Ärendebeskrivning

Hallsbergs kommun har drabbats hårt av översvämningar i 2015. Vid stora nederbördsmängder är det svårt att få bort vattnet. Genom att anlägga och restaurera våtmarker på strategiska platser ska vattnet som rinner mot samhällena fördröjas och minska skadorna.

Hallsbergs kommun har den 14 januari 2020 ansökt om bidrag på 256 500 kronor för projektering och förberedelser av våtmark. Projektet syftar till att anlägga en våtmark för att minska översvämningens risk i Hallsbergs kommun och att öka biologisk mångfald. Projektet bidrar därmed till att uppfylla miljö kvalitetsmålen "Myllrande våtmarker", och "Begränsad klimatpåverkan". Länsstyrelsen gör bedömningen att projektets totalkostnad är motiverad ur naturvårdssynpunkt.

Tidigare fick Hallsbergs kommun LONA bidrag för att inventera eventuella våtmarkslägen inom olika avrinningsområden kring Hallsberg. Bidraget nu ska användas till projekteringen av en konkret våtmarksplacering. Länsstyrelsen tycker att bidraget är viktig för att kunna fortsätta arbetet med att anlägga våtmarker i syfte att fördröja vattenflöden och minska översvämningens risk i Hallsbergs kommun.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner informationen och tar den till protokollet

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner informationen och tar den till protokollet



11 - Information om VA-utbyggnad vid Tisaren och den fördyring som blivit (19/DOS/55)

*Föredragande Marianne Christiansen
och Niklas Hasselwander 10:45*

Ärendebeskrivning

Kommunen arbetar med att ansluta fastigheterna i områdena Toskabäcken, Tunbohässle och Tisarstrand till det kommunala dricksvatten- och spillvattennätet.

Syftet är att minska miljöbelastningen på Tisaren, uppfylla kraven från lagen om allmänna vattentjänster samt att fler ska kunna bo där året om.

Utbyggnaden har startade i Tisarbaden - Toscabäcken och fortsätter sedan vid Tisarstrand, samt Tunbohässle. Prioriteringsordningen är satt efter var behovet är som störst av förbättrade avloppslösningar.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner informationen och tar den till protokollet



12 - Ekonomisk rapport maj (21/DOS/22)

Föredragande Ingalill Nilsson 11:05

Ärendebeskrivning

Ekonomiavdelningen har tillsammans med förvaltningen tagit fram en ekonomisk rapport för maj 2021.

Förvaltningens ekonom föredrar ärendet.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner informationen och tar den till protokollet

Beslutsunderlag

- Skatt Total 202105
- VA Total 202105



13 – Meddelanden till nämnden 210623

Föredragande

Ärendet i korthet

Redovisning av ett urval inkomna respektive upprättade handlingar samt statistik

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner informationen och tar den till protokollet

Anmälningar

- /DOS/2127706 21/DOS/31-21 Beslut om statlig medfinansiering 2021-2022, GC-väg längs hela Hardemovägen
- /DOS/2127705 21/DOS/31-23 Beslut om statlig medfinansiering 2021-2022, säker passage för GC Östra Storgatan
- /DOS/2127704 21/DOS/31-24 Beslut om statlig medfinansiering 2021-2022, säker passage Långängsvägen-EKO-Parken-Vibytorpsvägen
- /DOS/2127703 21/DOS/31-20 Beslut om statlig medfinansiering 2021-2022 Trafiksäkra Esplanaden
- /DOS/2127702 21/DOS/31-22 Beslut om statlig medfinansiering 2021-2022, GC-väg längs Vibytorpsvägen
- /DOS/2127531 21/DOS/70-11 Ansökan projekt att bekämpa invasiva landarter, nr 2982-2021
- /DOS/2127530 21/DOS/70-12 Bilaga till ansökan projekt att bekämpa invasiva landarter, nr 2982-2021
- /DOS/2127821 21/DOS/18-45 Beslut från Länsstyrelsen, 403-2091-2021, [REDACTED]
- /DOS/2127993 21/DOS/73-12 Beslut om bifall med villkor LONA pollineringsprojekt "Åtgärder för främjande av pollinerande insekter", 501-1997-2021
- /DOS/2127980 20/DOS/110-3 Slutligt bidrag LONA våtmarksprojektet "Våtmarksutredning", 501-5833-2018
- /DOS/2128116 21/DOS/18-50 Statistik telefontider bygglov maj 2021
- /DOS/2128207 21/DOS/18-51 Hallsbergs volymmått maj
- /DOS/2128380 21/DOS/18-52 Beslut om utslag, [REDACTED]
- /DOS/2128571 21/DOS/18-59 Pågående tillsynsärenden inom bygglovsenheten, status
- /DOS/2128572 21/DOS/19-19 Redovisning anm.ärenden MB 210623
- /DOS/2128682 21/DOS/37-32 Redovisning stickprovskontroller felhantering 210623
- /DOS/2128601 21/DOS/19-20 Beslut gällande strandskyddsdispens, [REDACTED] 526-5159-2021



14 - Redovisning av delegationsbeslut (21/DOS/17)

Föredragande

Ärendebeskrivning

Drift- och servicenämnden har beslutat om delegationsordningar för nämndens verksamhet. Det är flera olika aktiviteter, myndighetsutövning, som genomförs i verksamheterna på delegation från nämnden. Delegationsbesluten skall anmälas till Drift- och servicenämnden vid närmast följande sammanträde.

Delegationsbeslut under perioden 2021-04-27 – 2021-05-31 redovisas genom att listor delges nämnden.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden godkänner redovisningen och tar den till protokollet

Beslutsunderlag

- Delegationsbeslut 210427 - 210531



15 - Övriga ärenden (21/DOS/37)

Föredragande



16 – Mötets avslutande

Föredragande Conny Larsson 11:40

Sammanträdets inledning

1

Förslag till förbud

2

21/DOS/19

Föreläggande att ta bort fordon och bildelar,
del av [REDACTED] Hallsbergs kommun

3

21/DOS/19

Ansökan om förhandsbesked för nybyggnad
av tre enbostadshus på fastigheten [REDACTED]
[REDACTED] Hallsbergs kommun

4

21/DOS/18

Ansökan om bygglov för ändrad användning
av del av kontorslokal till tatueringstudio på
fastigheten [REDACTED] Hallsbergs kommun

5

21/DOS/18

Ansökan om bygglov för nybyggnad av
enbostadshus på fastigheten [REDACTED]
Hallsbergs kommun

6

21/DOS/18

Delegation till ordförande om att fatta beslut
gällande förhandsbesked under sommaren
2021

7

21/DOS/18

Delegation till ordförande om att fatta beslut gällande förhandsbesked under sommaren 2021

Ärendebeskrivning

Mot bakgrund av att Drift- och servicenämnden enligt Plan- och bygglagen 9 kap § 27 ska meddela sitt beslut inom 10 veckor gällande lov eller förhandsbesked, finns behov av att meddela nämndens ordförande delegation att fatta beslut kopplat till förhandsbesked under perioden 2021-06-24 till 2021-09-01. Detta för att tidsfristen ska kunna upprätthållas även under sommaren.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden delegerar till nämndens ordförande att fatta beslut gällande förhandsbesked under perioden 2021-06-24 till 2021-09-01

Barnkonsekvensanalys är inte tillämpbar

Drift- och serviceförvaltningen

Magnus Ribbing
Förvaltningschef

Åsa Gunnarsson
Bygglovschef

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse

Pollineringsprojekt för ängsytor, projektplan

8

21/DOS/73

Pollineringsprojekt

Ärendebeskrivning

Syftet med projektet är att skapa miljöer som gynnar pollinerande insekter.

Förslag till beslut

Drift- och servicenämnden beslutar att godkänna föreslaget projekt

Ärendet

Projektet är politiskt initierat och beslut finns på att kommunen ska påbörja en inventering av lämpliga platser för att gynna pollinerande insekter samt skapande av gynnande miljöer. I övrigt ingår det i beslutet från KS att kommunen ska samordna med intresserade aktörer och allmänheten ska informeras om projektet.

Drift- och serviceförvaltningen har inventerat lämpliga platser för att anlägga ängsmark i befintliga gräsytor och en projektplan, tidplan och en ekonomisk kalkyl har tagits fram. Resultatet ska arbetas in i kommunens drift och skötsel av grönytor.

Föreslagna åtgärder har kommunicerats med andra kommuner som arbetat med liknande projekt för att få åtgärderna bekräftade. En entreprenör som arbetar med anläggande av ängsytor har rådfrågats och meddelat att kritik från allergiker vid liknande projekt är mycket ovanlig.

Bidrag har beviljats från Länsstyrelsen inom ramen för "Lonaprojekt" med 122 000 kr

Dessutom har KS beslutat att anslå 200 000 kr inom ramen för investeringsprojekt.

Barnkonsekvensanalys är utförd och redovisas i tjänsteskrivelsen eller i bilaga

Barnkonsekvensanalys är inte tillämplig

Drift- och serviceförvaltningen

Magnus Ribbing
Förvaltningschef

Per Runfeldt
Planerare

Bilagor

Projektplan

Tidplan

Ekonomisk kalkyl

Barnkonsekvensanalys



Blankettanvisning

Barnkonsekvensanalysen ska diarieföras.

Berörd verksamhet

Verksamhet/arbetsplats

Drift- och serviceförvaltningen,

Planerad åtgärd/beslut

Ange planerad åtgärd/beslut

Ta beslut om att anlägga ängsytor för att gynna pollinerande insekter.

Vilket/vilka åtgärder/beslut ska fattas?

Utöka arealen av ängsytor i kommunen.

Vilka barn berörs?

Alla barn som rör sig på parkmarken i kommunen.

Beskriv hur barn berörs av det beslut som ska fattas

Barn ska tryggt kunna röra sig på kommunens parkmark och alla gröna ytor. Förslaget ger barnen en bättre förståelse för hur vi kan gynna den biologiska mångfalden i vår kommun. Det kan även ingå en viss typ av lärande genom att det ges möjlighet att studera de olika pollinatörerna och ett större utbud av ängsblommor som kan studeras.

Inför förslaget på beslut har barnkonventionens intentioner beaktats på följande sätt

Se ovan

Barnkonsekvensanalys genomförd av

Per Runfeldt

Datum

2021-06-07

I syfte att kunna hantera ifylld blankett kommer kommunen behandla personuppgifterna enligt Dataskyddsförordningen. För mer information om hur vi behandlar personuppgifter besök www.hallsberg.se eller kontakta oss på telefon 0582-68 50 00.

Pollineringsprojekt, Projektplan

Syfte:

Syftet med projektet är att skapa miljöer som gynnar pollinerande insekter.

Bakgrund:

Projektet är politiskt initierat och beslut finns på att kommunen ska påbörja en inventering av lämpliga platser för att gynna pollinerande insekter samt skapande av gynnsamma miljöer. I övrigt ingår det i beslutet att kommunen ska samordna med intresserade aktörer och allmänheten ska informeras om projektet.

Åtgärder:

Insådd och plantering av växter i befintliga magra markytor i kommunen (arbete och inköp av material). Förvaltning av resultat efter projektiden. Resultatet ska arbetas in i kommunens drift och skötsel av grönytor.

Finansiering:

Drift-och serviceförvaltningen har ansökt om bidrag till åtgärder inom "Lona" (Lokala naturvårdssatsningar) Där har vi möjlighet att få ett bidrag på 122.000 kr om ansökan beviljas. Dessutom har kommunstyrelsen anslagit 200.000 kr för detta projekt.

Förslag på lämpliga platser:

Hallsberg:

- 1. Dalvägen: Areal ca 950 m²** Ett område som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Området är torrt och magert. Vi föreslår att området ej klippas under 2021 och ser vad som kommer att växa där. Området kan därefter kompletteras med lämpliga växter under 2022. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 1.pdf](#)
- 2. Ekoparken område öster om Tingsgatan: Areal ca 950 m²** Ett område som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Området skall plöjas i oktober 2021. Våren 2022 skall ytan bearbetas med traktorfräs och finplaneras och därefter sås med lämplig ängsfröblandning. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 2 3 och 5.pdf](#)
- 3. Edsbacken, ett mindre område mellan S:a Allén och Puttlabäcken: Areal ca 70 m²** Ett område som vi idag "Finklipper" med gräsklippare 12 ggr/år. Området planteras med "pluggplantor" och lökväxter i bef mark under 2021. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 2 3 och 5.pdf](#)

4. **Vingen: Areal ca 1700 m²** Ett område som vi idag "Finklipper" med gräsklippare 12 ggr/år. Området är torrt och magert. Vi föreslår att området ej klipps under 2021 och ser vad som kommer att växa där. Området kan därefter kompletteras med lämpliga växter under 2022. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 4.pdf](#)

5. **S:a Allén – mitt emot Coop: Areal ca 70 m²**. En yta som tidigare var satt med kullersten blandat med gräs. Området är redan anlagt, Befintlig grässvål har grävts bort och ny jord pålagd. Därefter har ytan såtts med en ängsfröblandning. Arbetet är färdigställt under april 2021. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 2 3 och 5.pdf](#)

6. **S:a Allén – Puttlabäcken, mitt emot Simhallen: Areal ca 160 m²**. En yta som vi tidigare har "Finklippt" med gräsklippare 12 ggr/år. Området är redan anlagt, Befintlig grässvål har grävts bort och ny jord pålagd. Därefter har ytan såtts med en ängsfröblandning. Arbetet är färdigställt under april 2021. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 6.pdf](#)

7. **Samzelliigatan – Hyttgatan: Areal 2600 m² (2st ytor)**. Områden som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Områdena skall plöjas i oktober 2021. Våren 2022 skall ytan bearbetas med traktorfräs och finplaneras och därefter sås med lämplig ängsfröblandning. Hösten 2022 skall även en del blomsterlök sättas. [Kartor projekten 1-12\Hallsberg omr 7.pdf](#)

Pålsboda:

8. **Öster o Folkasboskolan: Areal 1900 m²**. Ett område som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Området skall plöjas i oktober 2021. Våren 2022 skall ytan bearbetas med traktorfräs och finplaneras och därefter sås med lämplig ängsfröblandning och planteras med lämpliga "pluggplantor" [Kartor projekten 1-12\Pålsboda omr 8.pdf](#)
9. **Kärrens Park: Areal 2600 m²**. Ett område som vi idag finklipper med gräsklippare 12 ggr/år. Området är torrt och magert. Vi föreslår att området ej klipps under 2021 och ser vad som kommer att växa där. Området kan därefter kompletteras med lämpliga växter under 2022. [Kartor projekten 1-12\Pålsboda omr 9.pdf](#)

Sköllersta:

10. **Sockenvägen ("stationsparken") Areal 2700 m²** Ett område som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Området skall plöjas i oktober 2021. Våren 2022 skall ytan bearbetas med traktorfräs och finplaneras och därefter sås med lämplig ängsfröblandning. [Kartor projekten 1-12\Sköllersta omr 10.pdf](#)

Vretstorp:

11. Rabogatan Areal 240 m². Ett område som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Området fortsätter att slås med slaghack under 2021. Hösten 2021 sätts blomsterlök i hela ytan som sedan kommer att blomma våren 2022. När vårblomningen är över fortsätter ytan att slås med slaghack. [Kartor projekten 1-12\Vretstorp omr11 12.pdf](#)

12. Esslatorp Areal 850 m² Ett område som vi idag klipper med slaghack 2-3 ggr/år. Området skall plöjas i oktober 2021. Våren 2022 skall ytan bearbetas med traktorfräs och finplaneras och därefter sås med lämplig ängsfröblandning och hösten 2022 skall även blomsterlök sättas i ytan. [Kartor projekten 1-12\Vretstorp omr11 12.pdf](#)

Det finns kartmaterial som redovisar mer exakt ytornas lägen. Det finns också en detaljerad tidplan när de olika åtgärderna skall utföras samt även en preliminär kostnadskalkyl för varje objekt och en summering av hela projektet.

Förklaring: "Pluggplantor" är ängsblommor som levereras som färdiga plantor i "brätten" om 40 st plantor. Liknande de plantor som används vid plantering av tall- och granplantor i skogsbruket.

Se även:

[VegTech Katalog Plantor.pdf](#)

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Dalvägen. Preliminär kostnadsberäkning.					1
Areal: 950 m²					
Typ	Enhet	A´pris	Mängd	Kostnad	Anm
<u>Övrigt:</u>					
Släpps oklippt under 2021				0 kr	
Ev åtgärtder 2022				0 kr	
				0 kr	
				0 kr	
TOT				0 kr	

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Ekoparken Preliminär kostnadsberäkning.					2
Areal: 950 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Nedklippning med slaghack (hösten 2021)	tim	802	3	2 406 kr	2021
Plöjning (hösten 2021)	tim	600	4	2 400 kr	2021
Traktorfräs Våren/sommaren 2022) 1 tillfälle	tim	802	3	2 406 kr	2022
Finjustering av ytan manuellt	tim	390	8	3 120 kr	2022
Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	10	3 900 kr	2022
Servicebil	tim	103	5	515 kr	2022
<u>Material:</u>					
Ängsfrön	kg	6	450	2 700 kr	2021
TOT				17 447 kr	

2021 7 506 kr

2022 9 941 kr

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Edsbacken. Preliminär kostnadsberäkning.					3
Areal: 70 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Plantering "Pluggplantor" (arbete manuellt)	tim	390	8	3 120 kr	2021
Plantering "Lökväxter" (arbete manuellt)	tim	390	8	3 120 kr	2021
Servicebil	tim	103	4	412 kr	2021
<u>Material:</u>					2021
Pluggplantor	st	400	15	6 000 kr	2021
Lökväxter	st	400	10	4 000 kr	2021
TOT				16 652 kr	2021

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Vingen. Preliminär kostnadsberäkning.					4
Areal: 1700 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm
Släpps oklippt under 2021				0 kr	
Ev åtgärtder 2022				0 kr	
	TOT			0 kr	

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Sa Allen / Coop. Preliminär kostnadsberäkning.					5
Areal: 70 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	16	6 240 kr	2021
<u>Material:</u>					2021
Ängsfrön serenad	kg	0,5	3500	1 750 kr	2021
<u>Övrigt:</u>					2021
Schakt och påförande ny anl jord					2021
Grävmaskin	tim	825	7	5 775 kr	2021
Lastbil	tim	705	7	4 935 kr	2021
Traktor	tim	751	3	2 253 kr	2021
TOT				20 953 kr	2021

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Sa Allen /Simhallen. Preliminär kostnadsberäkning.					6
Areal: 160 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	16	6 240 kr	2021
<u>Material:</u>					2021
Ängsfrön serenad	kg	0,5	3500	1 750 kr	2021
<u>Övrigt:</u>					2021
Schakt och påförande ny anl jord					2021
Grävmaskin	tim	825	7	5 775 kr	2021
Lastbil	tim	705	7	4 935 kr	2021
Traktor	tim	751	3	2 253 kr	2021
	TOT			20 953 kr	2021

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Hallsberg - Samzeligatan Preliminär kostnadsberäkning.					7
Areal: 2600 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Nedklippning med slaghack (hösten 2021)	tim	802	8	6 416 kr	2021
Plöjning (hösten 2021)	tim	600	6	3 600 kr	2021
Traktorfräs Våren/sommaren 2022) 3 tillfällen	tim	802	8	6 416 kr	2022
Finjustering av ytan manuellt	tim	390	20	7 800 kr	2022
Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	30	11 700 kr	2022
Servicebil	tim	103	12	1 236 kr	2022
<u>Material:</u>					2022
Ängsfrön	kg	450	3	1 350 kr	2021
Lökväxter (smålök)	st	1000	3	3 000 kr	2022
<u>Övrigt:</u>					2022
Vältning	tim	700	3	2 100 kr	2022
Plantering lök	tim	390	16	6 240 kr	2022
				0 kr	2022
				0 kr	2022
TOT				49 858 kr	2022

2021 11 366 kr

2022 38 492 kr

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Pålsboda - Ö Folkasboskolan. Preliminär kostnadsberäkning.					8
Areal: 1900 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Nedklippning med slaghack (hösten 2021)	tim	802	6	4 812 kr	2021
Plöjning (hösten 2021)	tim	600	4	2 400 kr	2021
Traktorfräs Våren/sommaren 2022) 3 tillfällen	tim	802	6	4 812 kr	2022
Finjustering av ytan manuellt	tim	390	16	6 240 kr	2022
Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	20	7 800 kr	2022
Plantering "Pluggplantor" (arbete manuellt)	tim	390	16	6 240 kr	2022
Servicebil	tim	103	10	1 030 kr	2022
<u>Material:</u>					2022
Ängsfrön	kg	8	1200	9 600 kr	2021
Pluggplantor	st	400	15	6 000 kr	2022
<u>Övrigt:</u>					2022
Vältning	tim	700	2	1 400 kr	2022
TOT				50 334 kr	2022

2021 16 812 kr

2022 33 522 kr

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Pålsboda - Kärrs park. Preliminär kostnadsberäkning.					9
Areal: 2600 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm
<u>Övrigt:</u>					
Släpps oklippt under 2021				0 kr	
Ev åtgärtder 2022				0 kr	
				0 kr	
				0 kr	
TOT				0 kr	

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Sköllersta - Sockenvägen. Preliminär kostnadsberäkning.					10
Areal: 2700 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Nedklippning med slaghack (hösten 2021)	tim	802	8	6 416 kr	2021
Plöjning (hösten 2021)	tim	600	6	3 600 kr	2021
Traktorfräs Våren/sommaren 2022) 3 tillfällen	tim	802	8	6 416 kr	2022
Finjustering av ytan manuellt	tim	390	20	7 800 kr	2022
Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	30	11 700 kr	2022
Servicebil	tim	103	12	1 236 kr	2022
<u>Material:</u>					2022
Ängsfrön	kg	12	1200	14 400 kr	2021
<u>Övrigt:</u>					2022
Vältning	tim	700	3	2 100 kr	2022
TOT				53 668 kr	2022

2021 24 416 kr

2022 29 252 kr

<i>Arbetet avser:</i>					
Anläggande av Ängsyta, Vretstorp - Rabogatan. Preliminär kostnadsberäkning.					11
Areal: 240 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Nedklippning med slaghack (hösten 2021)	tim	802	2	1 604 kr	2021
Plantering "Lökväxter" (arbete manuellt)	tim	390	8	3 120 kr	2021
Servicebil	tim	103	4	412 kr	2021
<u>Material:</u>					2021
Lökväxter	st	400	5	2 000 kr	2021
TOT				7 136 kr	2021

Arbetet avser:

Anläggande av Ängsyta, Vretstorp - Esslatorp. Preliminär kostnadsberäkning.					12
Areal: 850 m²					
Typ	Enhet	A pris	Mängd	Kostnad	Anm

Maskiner och arbetskraft:

Nedklippning med slaghack (hösten 2021)	tim	802	3	2 406 kr	2021
Plöjning (hösten 2021)	tim	600	4	2 400 kr	2021
Traktorfräs Våren/sommaren 2022) 3 tillfällen	tim	802	3	2 406 kr	2022
Finjustering av ytan manuellt	tim	390	8	3 120 kr	2022
Sådd av ängsblommor (arbete manuellt)	tim	390	10	3 900 kr	2022
Servicebil	tim	103	5	515 kr	2022

Material:

Ängsfrön	kg	6	450	2 700 kr	2021
Lökväxter	st	500	10	5 000 kr	2022
TOT				22 447 kr	

2021 7 506 kr

2022 14 941 kr

Arbetet avser:

Anläggande av Ängsytor, Sammanställning.

Nr	Plats	Kostnad	Anm	2021	2022	Areal m ²
<u>Hallsberg</u>						
1	Dalvägen	0 kr	Påbörjas ej 2021			950
2	Ekopark	17 447 kr		7 506 kr	9 941 kr	950
3	Edsbacken	16 652 kr		16 652 kr		70
4	Vingen	0 kr	Påbörjas ej 2021			1 700
5	S:a Allen / Coop	20 953 kr		20 953 kr		70
6	S:a Allen / Simhallen	20 953 kr		20 953 kr		160
7	Samzeligatan - Volvo	49 858 kr		11 366 kr	38 492 kr	2 600
<u>Pålsboda</u>						
8	Folkasboskolan	50 334 kr		16 812 kr	33 522 kr	1 900
9	Kärns park	0 kr	Påbörjas ej 2021			2 600
<u>Sköllersta</u>						
10	Sockenvägen	53 668 kr		24 416 kr	29 252 kr	2 700
<u>Vretstorp</u>						
11	Rabogatan	7 136 kr		7 136 kr		240
12	Esslatorp	22 447 kr		7 506 kr	14 941 kr	850
<u>Förplanering och projektledning</u>						
	Johanna Eriksson (60 tim x 390:-)	23 400 kr		13 400 kr	10 000 kr	
	Ulf Brandt (20 tim x 424)	8 480 kr		3 000 kr	5 480 kr	
	Per Runfeldt (40 tim x 450:-)	18 000 kr		12 000 kr	6 000 kr	
	Summa	309 328 kr		161 700 kr	147 628 kr	
	Div oförutsett	18 386 kr		8 386 kr	10 000 kr	
	TOT	327 714 kr		170 086 kr	157 628 kr	14 790

ANM. Totalt omfattar hela projektet 14790
m² Detta ger en kostnad av 22 kr / m²

Kontering: Ansvar: 330000, Proj nr: 93208, Verks: 25003

Radonmätning vid kommunens fastigheter

9

21/DOS/51

Radonmätning

Uppdaterade mätningar vintern 2021

Vretstorp

Esslatorp, vårdboende

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 40 - 60 Bq/m³.

Grängsgatan 12-88

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 120 - 340 Bq/m³. Inga åtgärder gjorda.

Fredriksbergskola.

Mätning utfördes 2009, medelvärde på vaktmästarrum 91 Bq/m³ och rum 123 60 Bq/m³.
Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt, höga värden i källaren 700±80 Bq/m³ samt i fyra rum markplan 210-350 Bq/m³.
I resten av skolan ligger radonhalten i intervallet 30 - 190 Bq/m³.
Vidare åtgärder kommer att krävas.

Tallbackens Förskola.

Mätningen utfördes 2003, radonvärde 1030 Bq/m³. Stora mängder markradon,
radonbrunn placeras mellan lilla huset och stora huset, Tallbacken.
Ny mätning 2004 mellan 30-190 Bq/m³.
Ny mätning utfördes under vintern 2021, rapport saknas.

Sagobacken.

Mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 20±10 Bq/m³.

Östansjö

Östansjö skola.

Mätningen utfördes 2003, radonvärde mellan 80-120 Bq/m³. Inga åtgärder.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 20-90 Bq/m³. I källaren uppmättes radonhalten till 290±30 Bq/m³ och i ett utrymme på bottenplan till 280±30 Bq/m³.

Åtgärder i bottenplan kommer att utföras.

Förskolan Skogsvillan.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 20±10 Bq/m³.

Förskolan Östansjö

Ny mätning utfördes under vintern 2019-2020.

Radonhalten är mindre än 20 Bq/m³

Östansol & Östansjö, gruppboende

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 30±10 - 110±10 Bq/m³.

Hallsberg

Västra skolan.

Mätningen utfördes 2008, radonvärde värden mellan 400-600 Bq/m³.

Frånluftfläkt placerad i källaren i gamla byggnaden. Nya värden uppmätt till 40-120 Bq/m³, förutom i källaren i grå byggnad, 510 Bq/m³. Ingen åtgärd, då ingen verksamhet bedrivs i källaren, och man anser att det ej är någon fast arbetsplats.

Nya mätning utfördes under vintern 2021 och den visar fortfarande höga värden i källaren.

Äppellunden.

Mätning utfördes under vintern 2019-2020.

Radonhalt 20 - 50 Bq/m³.

Stocksätterskolan.

Mätning utförs under 2008, förhöjda värden i expeditiionsdelen. Sjunker till under 70 Bq/m³ när ventilationen startar. Inga åtgärder mer än att ventilationen ska gå när personalen/barnen är där.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 20-140 Bq/m³.

Hässlebergs Förskola.

Mätningen utförd 2008, förhöjda värden när ventilationen står stilla. Sjunker till ett medelvärde på 70 Bq/m³.

Inga åtgärder mer än att ventilationen ska gå när personalen/barnen är där.

Nya mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 30-40 Bq/m³.

Norrgårdens Förskola.

Mätningen utförd 2003, förhöjda värden när ventilationen står stilla. Sjunker till ett värde på under 50 Bq/m³.

Inga åtgärder mer än att ventilationen ska gå när personalen/barnen är där.

Höga värden i källaren 1810 Bq/m³. Man har kompletterat med en frånluftfläkt i södra korridoren.

Någon verksamhet bedrivs ej i källaren, och man anser att det ej är någon fast arbetsplats.

Nya mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalten i källaren har sjunkit från 1810 Bq/m³ till 1360±240 Bq/m³.

Werners Backe

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 20-100 Bq/m³.

Träffen, daglig verksamhet

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 20-90 Bq/m³.

AMI

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 90-190 Bq/m³. I ett konferensrum uppmättes radonhalten till 300±30 Bq/m³.
Förstärkning av ventilationen krävs.

Kommunhuset.

Mätningen utförd 2008, höga värden i källare 80-550Bq/m³. Man har installerat en TL/FL fläkt i källaren i repro/postrum.
Nya värden 120-130 Bq/m³. Fortfarande höga värden i arkiv och städförråd. Inga åtgärder då det ej är en fast arbetsplats.
Nya mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalten är fortfarande hög i arkiv och städförråd 340±40 Bq/m³.

Centrumhuset.

Mätningen utfördes 2004, radonvärde 20-60 Bq/m³. Inga åtgärder.
Ingen ny mätning har utförts.

Allehallen

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 20-40 Bq/m³.

Sydnärkehallen

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 40-80 Bq/m³.

Kommunaltekniska huset

Ny mätning utfördes under vintern 2021.
Radonhalt 20-40 Bq/m³.

Sköllersta

Sköllersta skola.

Mätningen utfördes 2003, radonvärde mellan 30-140 Bq/m³. Inga åtgärder.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 30-200 Bq/m³.

Förskolan Ekhagen

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 30-50 Bq/m³.

Treuddens Förskola.

Mätningen utfördes 2013, medelvärde radon 70 Bq/m³. Inga åtgärder.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 120-150 Bq/m³.

Sköllersta Folketshus (Tingsgården).

Mätningen utfördes 2003, radonvärde 120-230 Bq/m³. Inga åtgärder gjordes då man bedömde att det inte var någon fast arbetsplats. Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 100-190 Bq/m³.

Pålsboda

Folkasboskolan + Förskola.

Mätningen utfördes 2003, radonvärde mellan 40-110 Bq/m³. Inga åtgärder.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 40-120 Bq/m³.

Gullvivan Folkasboskolan.

Mätningen utfördes 2003, radonvärde uppmätt till 40 Bq/m³. Inga åtgärder.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalt 40 Bq/m³.

Gläntan

Mätningen utfördes 2003, radonvärde uppmätt till 60 Bq/m³. Inga åtgärder.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalten är mindre än 20 Bq/m³.

Sköllergården.

Ursprungsmätningen saknas.

Höga värden i källaren på Sköllergården. Man har placerat en radonbrunn mot Kyrkvägen norr mot kyrkan.

Ny mätning utfördes under vintern 2021.

Radonhalten i östra korridoren, källaren uppmättes till 340±50 Bq/m³. Inga vidare åtgärder.

Hjortkvarn

Hjortkvarns Skola.

Huvudbyggnad har låga värden 20 +/- 20Bg/m³.

B-huset där man bedriver fritidsgård idag har för höga värden 370-410 Bg/m³.

Vi kommer att börja titta på åtgärder igen då ventilationen inte fungerar som den ska. Aggregatet som sitter där idag är slut och det skulle behövas byta ut då elvärmebatteriet är defekt och aggregatet saknar värmeåtervinning.

Det är fritidsgård ca 1 gång i veckan, fredag kvällar.

Ny mätning utfördes under åren vintern 2019-2020 (förskola Hjorten och fritidsgården)

Radonhalten i förskolan är 20±10 Bq/m³ och på fritidsgården 370-410 Bq/m³. Åtgärder skall planeras in. Då man ventilerar lokalerna sjunker radonhalten under gränsvärdet.

Ventilationsaggregat beställt.

Ekonomisk rapport maj

12

21/DOS/22



Drift- och serviceavdelningen
Skattefinansierad verksamhet

(tkr)

Helårsprognos per 2021-05-31	Budget helår	Prognos 1231	Avvikelse	Avvikelse %
Drift	- 35 013	- 35 013	-	0%
Investering tilldelad ram exkl exploateringar och strategiska	- 13 034	- 13 034	-	0%

Utöver beslutad ram på 34 713 tkr tillkommer drift på 300 tkr beslutat på KS 2021-04-13: Från planeringsreserven har DOS fått 100 tkr till uppdraget att färdigställa gångstig i östra delen av Ekoparken. Sittplatser/bänkar ska skapas för utplacering i kommunen i samråd med boende på orten (§ 44).

Från planeringsreserven har DOS fått 200 tkr till anläggning av ängsmark för att gynna pollinerande insekter (§ 43). Beslutat i KS ej i DOS nämnd.

(tkr)

Ansvarig	Budget helår	Prognos	Avvikelse	Budget 2105	Utfall
Nämnd- och styrelseverksamhet, Ansvar 300000	- 311	- 311	-	- 130	- 81
Förvaltningschef, Ansvar 300001	- 2 521	- 2 521	-	- 1 114	- 1 407
Fordonsverkstad, Ansvar 301000	- 264	- 264	-	- 110	- 420
Fordonsförvaltare, Ansvar 301500	-	-	-	-	161
Teknisk chef, Ansvar 302000	- 2 345	- 2 345	-	- 977	- 1 155
Gatuingenjör, Ansvar 302300	- 8 903	- 8 903	-	- 3 710	- 1 486
Trafikhandläggare, Ansvar 302301	- 722	- 722	-	- 301	- 212
Gata/Park, Ansvar 330000 (tillägg 300 tkr från planeringsreserv)	- 14 895	- 14 895	-	- 7 445	- 6 615
Fastighet, Ansvar 112100-112150	- 782	- 782	-	- 842	161
Bostadsanpassning, Ansvar 112190	- 1 693	- 1 693	-	- 705	- 660
Städ, Ansvar 1122*	-	-	-	-	582
Måltid, Ansvar 1123*	-	-	-	-	166
Miljö, Ansvar 210000	- 1 972	- 1 972	-	- 821	- 521
Bygglov, Ansvar 220000	- 605	- 605	-	- 252	553
Alkohol-, tobak- och läkemedelstillsyn, Ansvar 250000	-	-	-	-	-
Totalt DOS Skatt	- 35 013	- 35 013	-	- 16 407	- 11 266

Orsaker till avvikelse:

Hänsyn tagen till ej bokade intäkter och kostnader samt större fel i periodiseringar av budget:

Totalt visar Drift- och service ett överskott per den 31 maj på 5 141 tkr. Vinterväghållning visar + 713 för perioden och 1 930 tkr är kvar att nyttja till årets slut. Belägningsunderhåll visar ett överskott på +1 500 tkr, Gatubelysning + 441 tkr och Broar och stödmurar +311 tkr för perioden mot budget. Dessa verksamheter är periodiserade på 12 månader och beräknas ha ett resultat inom ram till årets slut. Bygglov har högre intäkter än budgeterat med 651 tkr, utfallet är 1 330 tkr och förra året samma period 641 tkr. Fastighetsavdelningen visar ett överskott på 1 003 tkr beroende på lägre underhållskostnader än planerat för perioden. Vår prognos till årets slut är ett resultat inom ram.

Då vi sedan tidigare år har haft ett bostadsanpassningsärende som ännu inte har blivit utfört så förväntar vi oss att ärendet kommer få ett avslut i år och kostnaden kan då bli cirka 1 till 1,2 mkr som förvaltningen inte har utrymme för. Enligt den information som finns idag så har man varit i kontakt med bygglov och ärendet fortgår.

Reinvestering, Skattefinansierad verksamhet DOS /
(tkr) Helårsprognos per 2021-05-31

Projekt	Budget helår	Prognos	Avvikelse	Avvikelse %	Utfall
Övergripande:					
Ortsbesök, projekt 30036	-100	-100	0	0%	0
Ersättning för verksamhetssystem Bygg- och Miljöreda, projekt 10110	-925	-925	0	0%	0
Inventarier, projekt 10109 (Skördetröskan)	-1 324	-1 324	0	0%	-761
Förnyelse digitala verktyg, projekt 10110	-25	-25	0	0%	0
Utbyte av arkivsystem, projekt 10110	0	0	0	0%	0
Fastighetsinvesteringar:					
Brandskydd och larm skolor, projekt 10021	-650	-650	0	0%	-8
Kamerabevakning och låssytem, projekt 10117	-500	-500	0	0%	0
Ridhuset Lindhult, projekt 10094	-824	-824	0	0%	-149
Intern hyresgäst, asfaltering ytor inkl belysning och servisledningar, projekt 10092	-1 650	-1 650	0	0%	0
Belysning KTH Skördetröskan, projekt 30005	-200	-200	0	0%	0
Tvättshall Skördetröskan, projekt 10118	-300	-300	0	0%	0
Skolgårdar lekutrustning, projekt 10026	-443	-443	0	0%	0
Måltidsavdelningen:					
Maskiner kök, projekt 10008	-1 400	-1 400	0	0%	-33
Städavdelningen:	0				
Maskiner, projekt 10018	-275	-275	0	0%	-58
Gata /Park:					
Inköp Maskiner och fordon, projekt 30001	-2 368	-2 368	0	0%	-420
Trafikanordningar, projekt 30216	-150	-150	0	0%	0
Gator och vägar gemensamt, beläggning, projekt 30002	-250	-250	0	0%	0
Diagnosverktyg verkstad, projekt 30042	-50	-50	0	0%	-24
Tillgänglighetsanpassning, projekt 30004	-50	-50	0	0%	0
Lekplatser, upprustning, projekt 10026	-250	-250	0	0%	0
Bränsletankstation på Skördetröskan, projekt 30001	-300	-300	0	0%	0
Trafiksäkerhetsprojekt: projekt 30200, 30213,30214,30215	-1 000	-1 000	0	0%	-96
Totalt DOS Skatt	-13 034	-13 034	0	0%	-1 549
Strategiska investeringar beslutade av KS:					
Skördetröskan 4, projekt 10096	0	0	0	0%	-82
Åtgärder i Spontanlekplatsen, projekt 30041	-680	-680	0	0%	-349
Åtgärder inom centrumutveckling, projekt 30043	-1 000	-1 000	0	0%	0
Transtenskolan, kulvert och värmexlaren i undercentral, projekt 10107	-399	-399	0	0%	0
Transtenskolan tak, fönster och träpanel etapp 3, projekt 10070	-129	-129	-129	0%	-97
Folkasboskolan ventilation, projekt 10104	-2 670	-2 670	0	0%	-25
Folkasboskolan, fönsterbyte etapp 2 och 3, projekt 10112	-1 244	-1 244	0	0%	-983
Fredriksbergsskolans tak, projekt 10108	-1 452	-1 452	0	0%	-675
Sydnärkehallen omklädningsrum etapp 2, projekt 10101	-1 141	-1 141	0	0%	-1 219
Tillgänglighetsanpassning Alléhallen, projekt 10105	-2 416	-2 416	0	0%	-2 480
Allébadet driftutrustning, projekt 10097	-910	-910	0	0%	-71
Sörängen (fd Childrens) LSS verksamhetsanpassning, projekt 10119	-2 500	-2 500	0	0%	-1 705
Renovering Centrumhuset, utredning och byte av undercentral, projekt 10123	-1 500	-1 500	0	0%	0
Ny kylmaskin samt kringutrustning Sydnärkehallen, projekt 10120 + 3 500 tkr 2022	-500	-500	0	0%	0
Förskolan Gläntan ventilation, projekt 10122	-1 500	-1 500	0	0%	-1
Fönsteråtgärder och takrenovering Västra skolan etapp 1, projekt 10121	-2 000	-2 000	0	0%	0
Hässlebergsskogen, projekt 35505 tillägg från 2020	0	-159	-159		-159
Samsala 2B-C exploatering, projekt 35506	-7 300	-7 300	0	0%	-160
Strategiska investeringar beslutade av KS:	-27 341	-27 500	-288	0%	-8 006

Orsaker till avvikelse DOS skatt:

Beräknad prognos inom ram till årets slut för den skattefinansierade delen exklusive Strategiska investeringar.

Orsaker till avvikelser: Investeringar som Sydnärkehallens omklädningsrum, ventilation Folkasboskolan, Fredriksbergsskolans tak, Folkasboskolans fasad och fönster, Allébadet, fjärrvärmekulvert Transtenskolan och Spontanlekplatsen blev inte bli klara under 2020 utan pågår eller är nästan klara. Inväntar status på projekten och därefter kan en prognos ställas, överföring av ram ingår i budget.

Budget/Utfall på verksamhetsnivå. Belopp i tkr	Ansvar/ Verksamhet	Utfall 202105	Budget 202105	Budget helår
Nämnd- och styrelseverksamhet	10000	-79	-130	-311
Teknisk planering	21500	-694	-618	-1 484
Bygglövsverksamhet	21501	553	-252	-605
Allmän markreserv	21505	0	-10	-23
Fastighetsreglering	21506	-344	-42	-101
Bostads- och affärshus	21507	129	-67	-160
Energirådgivning	22501	0	0	0
Gator och vägar gemensamt	24900	-2798	-2 911	-6 987
Beläggning underhåll	24901	-262	-1 763	-4 231
Vinterväghållning	24902	-1490	-2 202	-3 420
Barmarksrenhållning	24903	-28	-344	-824
Gröna ytor	24904	-11	-79	-203
Trafikanordning	24905	-183	-221	-531
Gatubelysning	24906	-990	-1 432	-3 436
Broar/stödmurar	24907	-204	-515	-1 237
Dagvattenavledning	24908	-117	-166	-398
Bidrag till vägsamfälligheter	24911	-841	-841	-940
Enskilda utfartsvägar	24912	-16	-8	-20
Trafikreglering	24913	-164	-219	-526
Parkeringsövervakning	24914	-48	-82	-196
Parker mm	25000	-304	-288	-692
Skogs- och naturparker	25001	-915	-675	-1 240
Gräsytor	25002	-132	-450	-1 325
Planteringsytor, utsmyckning	25003	-374	-453	-1 181
Lekplatser	25004	-141	-269	-646
Natur- och kulturresevat	25005	-30	-26	-62
Miljöbalken	26100	-314	-486	-1 167
Livsmedelslagen	26101	-207	-335	-804
Alkoholtillstånd	26700	35	-169	-407
Tobakstillstånd	26701	-27	127	306
Läkemedelstillstånd	26702	-9	42	101
Bostadsanpassning	51001	-660	-705	-1 693
Avfallshantering gemensamt	87000	155	3	7
Lakvattenrening	87005	0	0	0
Gemensamma lokaler	91000	30	54	130
Förvaltningslokaler	91010	-963	-599	-1 843
Fritidslokaler	91020	1713	1 064	2 553
Skol- och förskolelokaler	90541	4640	2 109	6 706
Vård- och omsorgslokaler	91040	-285	-15	-37
Övriga lokaler internt	91050	-104	598	1434
Övriga lokaler externt	91060	5	-142	-341
Fastighetsförvaltning	91070	-646	-555	-1 332
Vaktmästeri	91071	-1895	-1 920	-4 609
Teknikgrupp	91072	-633	-540	-1 297
Snickare	91073	-647	-479	-1 149
Hjälpmedelcentralen	91074	106	106	254
Städverksamhet	91080	547	16	39
Övrigt städ externt	91090	-62	0	0
Gemensamma verksamheter	92000	-1527	-1290	-2 944
Fordonsförvaltare	92016	377	0	0
Personal intern försäljning	92021	-7	507	1 218
Maskiner intern försäljning	92022	181	377	905
Gatukontorets reparationsverkstad	92023	-403	-95	-227
Förbrukningslager reparationsverkstan	92024	-17	-15	-37
Bilpoolens leasingbilar	92025	0	0	0
Måltidsverksamhet	92030	37	0	0
Ej attesterat och vidarefaktureras		-1203		0
Summa DOS på verksamhetsnivå		-11266	-16405	-35013

Drift- och serviceavdelningen
VA, avgiftsfinansierad verksamhet

(tkr)

Helårsprognos per 2021-05-31	Budget helår	Prognos 1231	Avvikelse
Drift VA	-	-	-
Reinvestering tilldelad ram	- 29 600	- 26 600	3 000

Drift VA

(tkr)

Ansvarig	Budget helår	Prognos	Budget 2105	Utfall
Inventering VA-rörnät Ansvar 302400 vht 86504	- 272	- 272	- 113	- 134
VA-rörnät Ansvar 330100, 330200, 330300 vht 86508, 86512-15 samt 86518	- 8 492	- 8 492	- 3 539	- 3 968
VA-avg. hushåll och industri Ansvar 350000 vht 86501 och 86502	33 710	33 710	11 513	10 876
Vattenförs.anskaffn.prod.distr. Ansvar 350000 vht 86500, 86504-08	- 5 951	- 5 951	- 2 479	- 2 617
ARV,avl.p.stn.slam,reserv.v-mät Ansvar 350000 vht 86509-86518	- 15 234	- 15 234	- 6 347	- 5 036
Teknisk chef VA. Ansvar 350001	- 3 761	- 3 761	- 1 567	- 1 402
Totalt DOS Avgift	-	-	- 2 532	- 2 281

Orsaker till avvikelse:

Totalt för VA så ligger prognosen till årets slut på ett noll-resultat. Utfall per 31 maj visar ett överskott på 251 tkr. Det kommer komma en oförutsedd driftåtgärd på VA-nät inom kort. Det rör sig om mellan 250 tkr till 300 tkr kronor för spolning/filmning/slamsugning av huvudavloppsledning på Allégatan i Hallsberg. Det är en sträcka som behöver tas omhand akut då det är mycket skräp i den. Likaså behöver avloppspumpstation Tingsgatan och efterföljande ledningar ner till avloppsverket kontrolleras.

Reinvestering och exploatering, Avgiftsfinansierad VA-vA26:E68ersamhet DOS utfall 2021-05-31
(tkr)

Projekt	Budget helår	Prognos	Avvikelse	Utfall
Maskin- och fordonsanskaffning, projekt 35008. Budget -1 120 tkr överfört från 2020	-1 920	-1 920	0	0
Maskin- och fordonsanskaffning rörnät, projekt 35008 verksamhet 86508.	-500	-500	0	0
Sanering VA-nät, projekt 35002 och 35019.	-4 000	-4 000	0	-1 799
VA-avdelningens investeringar, projekt 35100. Budget -1 029 tkr överfört från 2020.	-5 829	-5 829	0	-684
Nödvattenrum, projekt 35014. Budget -600 tkr önskas från 2020.	-600	-600	0	0
VA-avdelningen ny personalbyggnad	0	0	0	0
Ofördelat budgetutrymme VA, projekt 35599	0	0	0	0
Totalt DOS investeringar: (Budget 10100 tkr + överf 2749 tkr)	-12 849	-12 849	0	-2 483
Strategiska investeringar beslutade av KS:				
Huvudvattenledning Blacksta-Hallsberg tätort (Rala III), projekt 30019. Budget -1 663 tkr överfört från 2020.	-1 663	-1 764	-101	-1764
Sjöledning Tisaren , projekt 35013-35018. Överflytat till KS	0	0	0	0
VA-utbyggnad Toskabäcken, projekt 35016. KS	0	0	0	0
VA-utbyggnad Tunbohässle Tisaren, projekt 35017 KS	0	0	0	0
VA-utbyggnad Tunbohässle Tisarstrand, projekt 35018 KS	0	0	0	0
Exploatering Hässlebergsskogen, projekt 35505. KS	0	0	0	0
Exploatering Kvarsätter, projekt 30019. Budget -1 300 tkr önskas överfört från 2020. KS	0	0	0	0
Exploatering Samsala 2 B-C, projekt 35506 KS	0	0	0	0
Totalt strategiska investeringar:	-1 663	-1 764	-101	-1 764
Totalt DOS Avgift	-14 512	-14 613	-101	-4 247

Orsaker till avvikelse:

I dagsläget beräknas ingen avvikelse mot budget till slutet av året av de projekt som beslutats av nämnden.

Budget/utfall på verksamhetsnivå

Verksamhet(T)	Verksamhet	Utfall 2105	Budget 2105	Budget helår
VA-försörjning gemensamt	86500	-2231	-1 829	-4389
VA-avgifter hushåll	86501	8 733	9 258	27775
VA-avgifter industri	86502	2 142	2 255	5935
Inventering VA-nät	86504	-417	-363	-870
Anskaffning vatten	86505	-1 070	-1 423	-3415
Produktion vatten	86506	-245	-385	-925
Distribution vatten	86507	-178	-7	-16
VA-nät gemensamt	86508	-2 239	-1 783	-4280
Avloppspumpstationer	86509	-191	-352	-845
Reningsverk	86510	-4 245	-5 011	-12027
Reserv vattentäcker	86511	-49	-48	-116
Leverans vatten	86512	-1 080	-1 375	-3301
Spillvattenavledning	86513	-545	-305	-732
Dagvattenavledning	86514	-115	-195	-469
Dagvattenhantering	86515	0	-12	-28
Slamhantering VA	86516	0	-341	-818
Vattenmätning	86517	-351	-392	-940
Maskiner VA	86518	-200	-224	-539
Ej attesterade fakturor				
Totalt		-2281	-2532	0

Redovisning av delegationsbeslut

14

21/DOS/17