

Motion - Låt Strängnäs ta täten i ett vätgasinitiativ runt E20

Det behövs sätt att sänka utsläppen från vägtrafiken. Det behövs också möjligheter att lagra energi från kraftproduktion som inte kan planeras (vind och sol) för att optimera användningen.

Vätgas är ett sätt att lagra energi och ett framtidsalternativ för fossilfria transporter. I Strängnäs finns ledande solcellsinitiativ och i närområdet finns goda förutsättningar för vindkraft. Även bioeldad kraftvärme kan vara en möjlig källa för grön vätgas när värmedelen inte behövs så mycket.

Elektrifieringskommissionen har med vätgas som en del i sin handlingsplan för att elektrifiera de stora transportlederna, något som E20 får anses vara .
<https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2021/12/en-handlingsplan-for-elektrifiering-av-de-mest-trafikerade-vagarna-i-sverige/>

Kommunerna och intressenterna i Inlandsbanan AB presenterade nyligen en tanke om att samarbeta om grön vätgas som drivmedel för banan. Där kan inspiration hämtas.
<https://inlandsbanan.se/projekt-vatgas-i-inlandet>
<https://www.dn.se/debatt/rusta-upp-inlandsbanan-for-att-transportera-vatgas/>

Mer information om vätgasens potential i omställningen kan ses bland Vattenfalls vätgasprojekt. Där blir också tydligt i flera av projekten att det är samarbeten med städer/kommuner/regioner och universitet som behövs, för att öka produktionen och utöka infrastrukturen och då skapa grunden för storskalig användning och i förlängningen en omställning som fler invånare och företag kan göra.
<https://group.vattenfall.com/se/var-verksamhet/vagen-mot-ett-fossilfritt-liv/minska-industrins-koldioxidutslapp/fossilfri-vatgas>

Därför föreslår Vänsterpartiet att kommunfullmäktige beslutar att:

Ge kommunstyrelsen i uppdrag att tillsammans med SEVAB ta initiativ till ett vätgassamarbete med elproducenter, kommuner/regioner och andra möjliga intressenter såsom universitet i städer utmed E20, gällande infrastruktur och lokal grön vätgasproduktion.

David Aronsson

Yvonne Knuutinen

Henrik Sjödahl

Vian Faili

Vänsterpartiet Strängnäs





MOTION

Avsluta tillämning av nettobudgetering i Strängnäs kommun

I Strängnäs kommun tillämpas nettobudgetering vid framtagna beslut gällande kommunens årliga rambudget. Nettobudgetering innebär att nämndernas och Kommunstyrelsens (KS) beräknade intäkter kvittas mot beräknade kostnader när rambudgeten beräknas. Detta innebär att de folkvalda i Kommunfullmäktige (KF) endast beslutar om ca ¼ delar av kommunens omsättning, vilket utgör att ca MSEK 600 inte redovisas. Detta förfarande är inte transparent vad gäller kommunens ekonomi, då storleken av de beräknade intäkterna respektive kostnader inte framgår i budgeten. Vidare framgår det inte hur beslut fattats i nämnderna och hur intäkterna skall kvittas mot kostnaderna. Hur kan de folkvalda i KF och ledamöterna i KS och nämnder under dessa förhållanden fatta informerade beslut?

Enligt kommunlagen är det inte olagligt att tillämpa nettobudgetering. Vid samtal med jurister på SKR är det dock mycket ovanligt - om det ens förekommer. För att öka transparensen vad gäller kommunens ekonomi och ge de folkvalda en möjlighet att fatta informerade beslut rörande kommunens budget bör därför netto budgetering avskaffas.

Med hänvisning till ovanstående yrkar vi att

1. Tillämpning av nettobudgetering avslutas från och med 2023 budgetarbete.
2. Från och med budgetåret 2023 skall rambudgeten tydligt redovisa intäkter och kostnader för varje budgetpost

Margaretha Furustrand, Liberalerna

Jan Rudengren, Liberalerna



STRÄNGNÄS KOMMUN BÖR ERBJUDA UTBILDNINGAR SOM MÖTER ARBETSMARKNADENS KOMPETENSBEHOV

Under rådande höga arbetslöshet bör de styrande politikerna ta sitt ansvar och hitta lösningar för att skapa de bästa förutsättningar för att erbjuda utbildningar som möter arbetsmarknadens kompetensbehov.

Yrkeshögskolan är eftergymnasial, kombinerar teori med praktik och genomförs i nära samarbete med arbetslivet. Utbildningarna vid yrkeshögskolan utformas tillsammans med arbetsgivarna utifrån arbetsmarknadens behov. Något som skapar goda möjligheter till jobb. Eftersom arbetsmarknadens behov förändras över tid är yrkeshögskolan flexibel och utbildningarnas innehåll och inriktning uppdateras allt eftersom kompetensbehovet i samhället förändras. På yrkeshögskolan genomförs studierna på heltid, deltid och eller distans.

Kristdemokraterna vill baserat på ovanstående utreda förutsättningarna för att utveckla den kommunala gymnasieskolan avseende gymnasieprogram som möter arbetsmarknadens behov och komplettera gymnasieskolan med en yrkeshögskola i Strängnäs kommun. En yrkeshögskola skulle ha förutsättningar att ge lönsamhet i lokalutnyttjandet på Campus. Därtill är det attraktivt för våra medborgare att ha möjlighet att ta del av vidareutbildning, inom områden där det finns nationell kompetensbrist, i sin egen hemkommun.

Mot bakgrund av ovanstående föreslår vi att Kommunfullmäktige beslutar:

Att utreda förutsättningar för att utveckla den kommunala gymnasieskolan och etablera en yrkeshögskola i Strängnäs kommun enligt de förutsättningar som beskrivs i motionen.

Catharina De Geer (KD)

Pia Steensland (KD)

Interpellation - Gräsmattan är som betong - gör om den till äng och gynna den biologiska mångfalden

Till teknik- och fritidsnämndens ordförande

En kortklippt, enhetlig gräsmatta har blivit själva symbolen för en välskött trädgård eller park, men ur biologiskt mångfaldsperspektiv är gräsmattan närmast att jämföra med betong.

Biologisk mångfald innebär att vi har ett landskap med många olika naturtyper, olika arter och en stor genetisk variation inom arter; vilda växter, fåglar, insekter, djur och svampar. Alla de arter som utgör mångfalden bidrar till processer som gör att ekosystemen fungerar. Det största hotet mot biologisk mångfald idag, är förlusten av livsmiljöer för olika arter. Hållbara ekosystem och biologisk mångfald är en förutsättning för allt liv på jorden.

En bra början kan vara att lämna gräsmattan oklippt och ge de arter som hittar hit en chans. Den "höga" gräsmattan är en ganska näringsrik miljö som inte är särskilt artrik utan domineras av ett fåtal arter som tistlar och klöver. En mer artrik ängsmark kräver magrare jord och slåtter (eller betande djur). Men nästan oavsett vad vi gör, är det bättre för den biologiska mångfalden än en välklippt gräsmatta.

Kommunen har mycket mark i alla kommundelarna, parker, vägrenar, slänter och rondeller. Mängder av gräsytor som klipps kort, för att det är så vi alltid har gjort. Nu krävs ett nytänkande hos oss alla.

Därför vill jag ha svar på följande frågor.

1. Hur stor areal består av grönytor som sköts av Teknik- och servicekontoret och hur stor andel av den består av gräsmatta som klipps?
2. Finns det en plan för hur vi ska kunna öka den biologiska mångfalden på vår kommunala mark?
 - a. Är det en plan för vilka blommor, träd och buskar som ska bevaras eller nyplanteras för att öka den biologiska mångfalden på kommunal mark?
 - b. Är det en plan över vilka gräsytor som vi ska sluta klippa på kommunal mark?
 - c. Är det en plan för vilka gräsytor som ska göras om till ängsmark?
3. När slutar vi klippa gräsmattorna för att i stället främja den biologiska mångfalden i vår kommun?

Yvonne Knuutinen
Vänsterpartiet



Lästips: Gör om gräsytor till ängar, en praktisk handledning till kommuner;
<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/handledning-fran-grasytor-till-angar/>

Interpellation - Hur jobbar kommunen med de miljömässiga hållbarhetsfrågorna och hur ser det samarbetet ut mellan nämnderna?

Till Kommunstyrelsens ordförande

Hållbarhet är vår tids stora ödesfråga. De globala målen, dvs Hållbarhetsfrågorna enligt Agenda 2030, ska styra all kommunal verksamhet (se fakta nedan). Men hur fungerar det i Strängnäs?

Agenda 2030 mål 13; Stoppa klimatförändringarna:

I Klimat- och energiplanen finns målen Fossilfria transporter 2030 samt Klimatneutralitet 2040. För genomförandet pekas hela kommunkoncernen ut så styrning och uppföljning är alltså Kommunstyrelsens ansvar.

Agenda 2030 mål 14 samt mål 15; Bevara ekosystem och biologisk mångfald

Här finns inget specifikt kommunalt styrdokument.

Detta är FN:s definition för mål 15:

Skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart bruk av skogar, bekämpa ökenspridning, hejda och vrida tillbaka markförstöringen samt hejda förlusten av biologisk mångfald.

Därför vill jag ha svar på följande frågor:

1. Hur ser ansvarsfördelningen ut mellan nämnderna gällande att få genomslag för de miljömässiga hållbarhetsfrågorna enligt Agenda 2030s mål 13, 14 och 15?
2. Hur är förvaltningen organiserad för att möta upp nämndernas ansvar?
3. Vilken befattning inom kommunen har yttersta ansvaret för att vi tillsammans ska uppfylla miljömässig hållbarhet enligt Agenda 2030, de svenska Miljökvalitetsmålen och våra egna styrdokument gällande miljömässig hållbarhet?
4. Bedömer du att vi (kommunen) idag är organiserad för att få bäst nytta av vår egen expertis i miljömässig hållbarhet?
5. Pågår det några särskilda projekt inom mål 13, 14, 15? Vilka och hur går det?

Yvonne Knuutinen
Vänsterpartiet



Interpellation - Torrläggningen av våtmark står för 20% av Sveriges totala utsläpp av växthusgaser, vad gör kommunen?

Till kommunstyrelsens ordförande

I Strängnäs saknas mycket våtmark. Enligt Naturvårdsverket är ca 90 % av våtmarkerna i Mälardalen utplånade. Mängder av sjöar, kärr och mossar har dikats ut eller fyllts igen, vilket leder till enorma koldioxidutsläpp. Torrläggningen av kärr, mossar, sjöar och vikar som genomförts, står idag för motsvarande 20 % av Sveriges totala utsläpp av växthusgaser. Läs mer här

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/varfor-ar-vatmarker-viktiga-for-klimatet/>

Återställda eller nyanlagda våtmarker bidrar - utöver att vara en viktig del i att minska våra koldioxidutsläpp - också till ökad grundvattenbildning, bättre vattenkvalitet, minskad övergödning och att mängder av arter knutna till slättsjöar, myrar, kärr mossar och strandängar får bättre förutsättningar.

Våtmarker bidrar med många ekosystemtjänster. Bland annat kan de fungera som näringsfällor och kolsänkor, bidra till grundvattenbildning och ge mer stabila flöden i vattendragen. Vissa fungerar som barnkammare för fisk och livsmiljö för mängder av fåglar och trollsländor. De är dessutom attraktiva naturmiljöer att besöka.

Kommunen är en stor markägare och kan utföra viktiga naturvårdsåtgärder, som att bevara återstående våtmarker, återveta samt nyanlägga våtmarker på kommunens egna marker. Kommunen kan dessutom ta på ledartröjan och stödja privata markägare till egna våtmarksprojekt. Läs mer här

<https://www.naturskyddsforeningen.se/artiklar/stall-om-din-kommun/>

Därför vill jag få svar på följande frågor.

1. Finns det någon sammanställning/ kartbild över befintliga våtmarker inom kommunen?
2. Finns någon skyddsplan för hur återstående våtmarker ska bevaras?
3. Finns det någon sammanställning/ kartbild över torrlagda våtmarker inom kommunen?
4. Finns någon utredning/ sammanställning över vilka våtmarker/ platser som enklast skulle gå att återställa/ nyskapa till våtmark inom kommunen?
5. Finns något pågående projekt för att återställa/ nyskapa våtmarker inom kommunen, till exempel inom Räcksta åns vattenråds regi?
6. Finns någon speciellt lämplig plats inom kommunen där en återställd våtmark skulle kunna bli ett utflyktsmål/ turistattraktion/ utbildningsplats?

Yvonne Knuutinen

Vänsterpartiet



Fakta:

www.naturvardsverket.se/ rapport 6873, Miljökvalitetsmålet Myllrande våtmarker: Våtmarkernas ekologiska och vattenhushållande funktion i landskapet ska bibehållas och värdefulla våtmarker ska bevaras för framtiden.

www.strangas.se/ Energi- och klimatplan, sid 32, 4.3: Markanvändning med ökad kolinlagring: Våtmarker binder stora mängder koldioxid och spelar en viktig roll för biologisk mångfald. Många våtmarker i Sverige har dikats ur. Att restaurera och anlägga nya våtmarker är därför en viktig och konkret klimatinsats.

Delmål 4.3: Se över våtmarksfrågan inom ramen för översiktsplanarbetet och kartlägg potentialer för biokol och ökad mullhalt i mark och skog. Detta ska bli klart för vidare beslut under 2023.

Markinnehav: Kommunen äger ca 3000 ha mark, varav produktiv skogsmark 1465 ha, åker och bete 358 ha, impediment - myr 65 ha. Källa: MEX