

Inventera möjliga kolsänkor och källor till läckage av växthusgaser i kommunen

Motivering:

Syftet med förslaget är att skapa underlag för att kunna minska kommunens klimatpåverkan och bidra till att nå både de lokala och nationella klimatmålen, samt att utveckla kommunen i linje med Parisavtalet. I Väsby's klimat- och energistrategi har fastslagits att den kommunala verksamheten ska vara koldioxidneutral år 2040, precis som också fastslagits för Sverige nationellt i riksdagen, och förslaget bidrar till att nå dessa målsättningar. Vi anser dock att arbetet bör gå fortare än så.

Förslaget har också lagts fram av Naturskyddsföreningen en majoritet av Väsby's partier ställde sig före valet 2022 positiva till förslaget (Naturskyddsföreningen Väsby 2022a). Genom att inventera möjliga kolsänkor och källor till läckage av växthusgaser förbättras möjligheterna att i kommunen anpassa markanvändningen för att minska koldioxidutsläppen och öka koldioxidinlagringen. Exempelvis kan utdikade våtmarker återskapas och återvätas för att minska läckage av koldioxid och metan och öka kolinlagringen i marken. Även de skogsbruksmetoder som används på kommunens skogsmarker påverkar kolutbytet med atmosfären, där exempelvis kalhyggen orsakar läckage av koldioxid från marken. Åtgärder för att bruka skog och våtmarker mer hållbart ur ett klimatperspektiv gynnar också ofta den biologiska mångfalden då många arter är beroende av exempelvis fungerande våtmarksekosystem och äldre naturskogar. Förslaget kan alltså även bidra till att nå miljömål som rör den biologiska mångfalden, som exempelvis "Myllrande våtmarker" och "Levande skogar", vilket också är i linje med EU:s art- och habitatdirektiv.

Naturskyddsföreningen Upplands Väsby skriver:

"Skogar och mark med växtlighet har förmåga att binda kol och bidra till att nå mål om klimatneutralitet. Förmågan är beroende av skötsel. Dikade skogar och våtmarker läcker växthusgaser. Det kan hindras genom att återställa vattennivåer till de naturliga. Vi föreslår att kommunen inventerar möjligheten för ökad kolinlagring i hela kommunen, mark, vatten och verksamhetsutövare. Samtidigt kan potentiellt pågående läckage av växthusgaser kartläggas. Det kommer att vara viktigt framöver och kan öppna för hur skogar och våtmarker kan brukas mer hållbart (åtgärder som även gynnar biologisk mångfald). I ett nästa steg kan man ha dialoger med markägare och verksamhetsutövare, i likhet med arbetet med Vattensamverkan. En god start är att kommunen redan nu i sitt eget skogsbruk arbetar med att främja kolinlagring i egna skogar. Under årsskiftet bereddes ett förslag till ersättningssystem för kolfällor och minskat växthusgasläckage i EU-parlamentet. Kommunen kan genom att ha översikt över kolfällor och växthusläckage vara bland de första som får del av dessa potentiella subventioner. ÖP Väsbystad 2040: Grönstrukturens kapacitet till klimatreglering och rening av luft ska bevaras och utvecklas. Förslag: Gör en inventering av kolfällor och läckage av växthusgaser i kommunen." (Naturskyddsföreningen Väsby 2022b)

Med bakgrund i detta föreslår vi:

Att kommunfullmäktige ger berörda kontor i uppdrag att inventera möjliga kolsänkor samt källor till läckage av växthusgaser i hela kommunen. Dessa presenteras med tillhörande förslag till åtgärder i god tid inför kommande budgetprocess och verksamhetsplan eller så snart möjligt. Förslagsvis kan detta ske inom ramen för befintliga resurser.

Maria Tuveesson, Miljöpartiet de gröna i Upplands Väsby

Edde Laitamaa, Miljöpartiet de gröna i Upplands Väsby

Referenser

Naturskyddsföreningen Väsby. 2022a. *Valenkät 2022*.

https://vasby.naturskyddsforeningen.se/wp-content/uploads/sites/208/2022/08/Valenkät-2022_-Naturskyddsforeningen-Vasby.pdf

Naturskyddsföreningen Väsby. 2022b. *Klimat- och miljöförslag för Upplands Väsby kommun*.

https://vasby.naturskyddsforeningen.se/wp-content/uploads/sites/208/2022/04/Forslag-klimat-och-miljo-till-kommunen-Naturskyddsforeningen-Vasby_3-maj.pdf