

# Inför miljöspendanalys som verktyg för att minska kommunens klimatpåverkan



**Motion till kommunfullmäktige 2026-01-26**

## **Bakgrund**

Alingsås kommun vill ha höga ambitioner när det gäller hållbarhet och klimatarbete. Samtidigt visar nationella och internationella studier att en stor del av den offentliga sektorns klimatpåverkan inte kommer från den egna energianvändningen, utan från inköp av varor, tjänster och entreprenader – så kallade indirekta utsläpp (scope 3).

För att kunna minska dessa utsläpp krävs bättre kunskap om var i inköpen klimatpåverkan är som störst. Ett etablerat verktyg för detta är miljöspendanalys, som används av flera kommuner och regioner i Sverige. Metoden bygger på att kommunens ekonomiska inköpsdata kombineras med utsläppsfaktorer för olika inköpskategorier. På så sätt kan kommunen uppskatta klimatpåverkan från sina inköp och identifiera de områden där åtgärder ger störst effekt.

Miljöspendanalys ger ett strategiskt underlag för:

- att prioritera vilka upphandlingar som bör skärpas med klimat- och miljökrav,
- att följa upp politiskt beslutade klimatmål,
- att styra resurser mer effektivt mot verklig utsläppsminskning.

Upphandlingsmyndigheten rekommenderar metoden och erbjuder stöd för genomförande. Att införa miljöspendanalys skulle därför vara ett kostnadseffektivt och kunskapsbaserat steg för att stärka Alingsås kommuns klimatarbete.

Vänsterpartiet Alingsås menar att Alingsås kommun behöver bättre verktyg för att styra sina inköp i en mer klimatsmart riktning och för att säkerställa att politiska mål om minskad klimatpåverkan får genomslag i praktiken!

## **Mot bakgrund av detta yrkar vi i Vänsterpartiet:**

- att Alingsås kommun inför miljöspendanalys som verktyg för att kartlägga klimatpåverkan från kommunens samlade inköp
- att miljöspendanalysen ska omfatta hela kommunkoncernen och uppdateras regelbundet.
- att resultatet av miljöspendanalysen ska användas som underlag för prioritering av klimat- och miljökrav i upphandling.
- att resultatet redovisas för kommunfullmäktige och används i kommunens uppföljning av klimat- och hållbarhetsmål.

Sanna Dabolins & Marcus Wallin (V)