

# TIPSRUTOR FÖR DEBATTÖVNING

## GAS - FÖR

Två vanliga gaser som används som drivmedel är naturgas och biogas. Naturgasen finns djupt nere i jorden och biogas utvinns från sopor och slam från reningsverk.

**PLUS:** Naturgas orsakar 20 % mindre - och biogas nästan 100 % mindre - koldioxidutsläpp än bensen! Naturgas finns naturligt i jorden och biogas är ett sätt att dra nytta av mänskligt avfall.

## GAS - EMOT

Två vanliga gaser som används som drivmedel är naturgas och biogas. Naturgasen finns djupt nere i jorden och biogas utvinns från sopor och slam från reningsverk.

**MINUS:** De båda drivmedlen är bättre för att det blir mindre koldioxidutsläpp än när man använder bensen och etanol - men metangasen finns fortfarande kvar.

## VATTEN - FÖR

Vattenkraftverk ligger ofta intill vatten som är i rörelse, såsom en älv eller en fors. När vattnet forsar igenom vattenkraftens damm och träffar turbinen, börjar turbinbladen snurra, och därmed alstra el.

**PLUS:** Det är en oändlig energikälla som aldrig tar slut.

## VATTEN - EMOT

Vattenkraftverk ligger ofta intill vatten som är i rörelse, såsom en älv eller en fors. När vattnet forsar igenom vattenkraftens damm och träffar turbinen, börjar turbinbladen snurra, och därmed alstra el.

**MINUS:** Dammarna skadar naturen och stör livet för de djur som bor intill.

