



Fordeling av midler – prioritering av avfall i fjernvarme?

Energidagene 2009
Øyvind Leistad, Enova SF

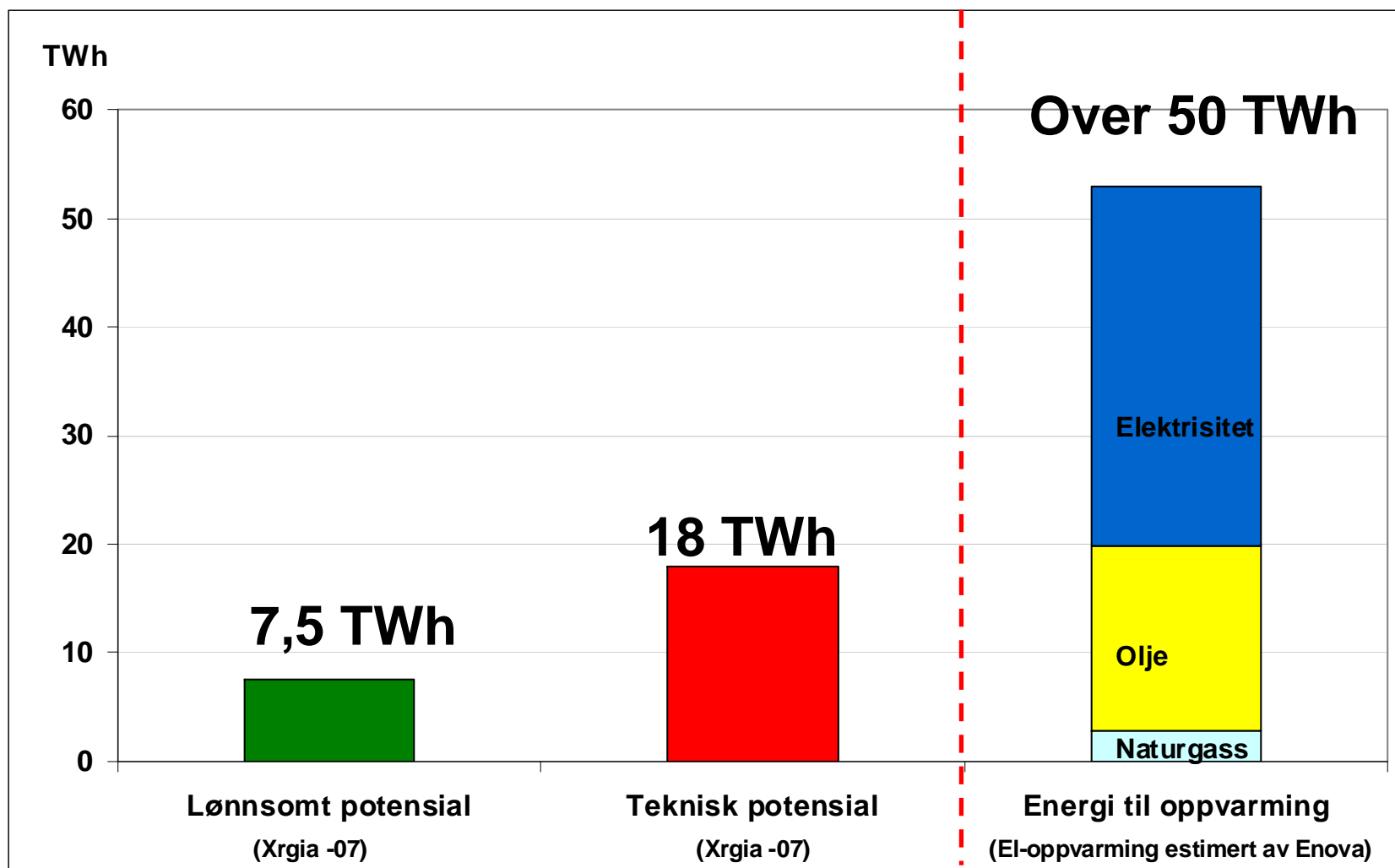


Innhold

- Potensialet for fornybar varme og spillvarme
- Enovas støtte til fornybar varme og spillvarme
- Behov for avfall og biobrensel
- Oppsummering

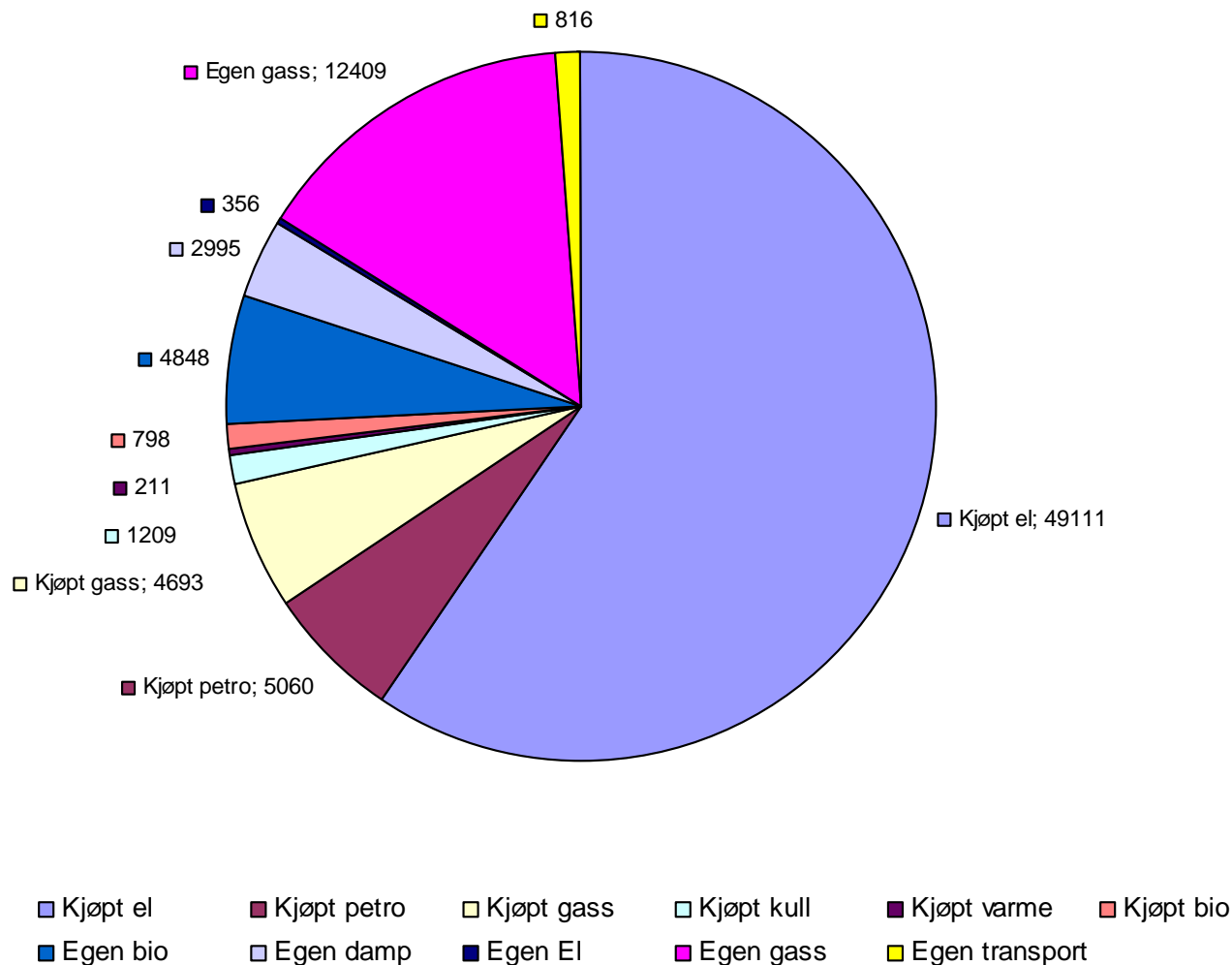


Markedspotensial for fornybar varme i byggsektoren 2020



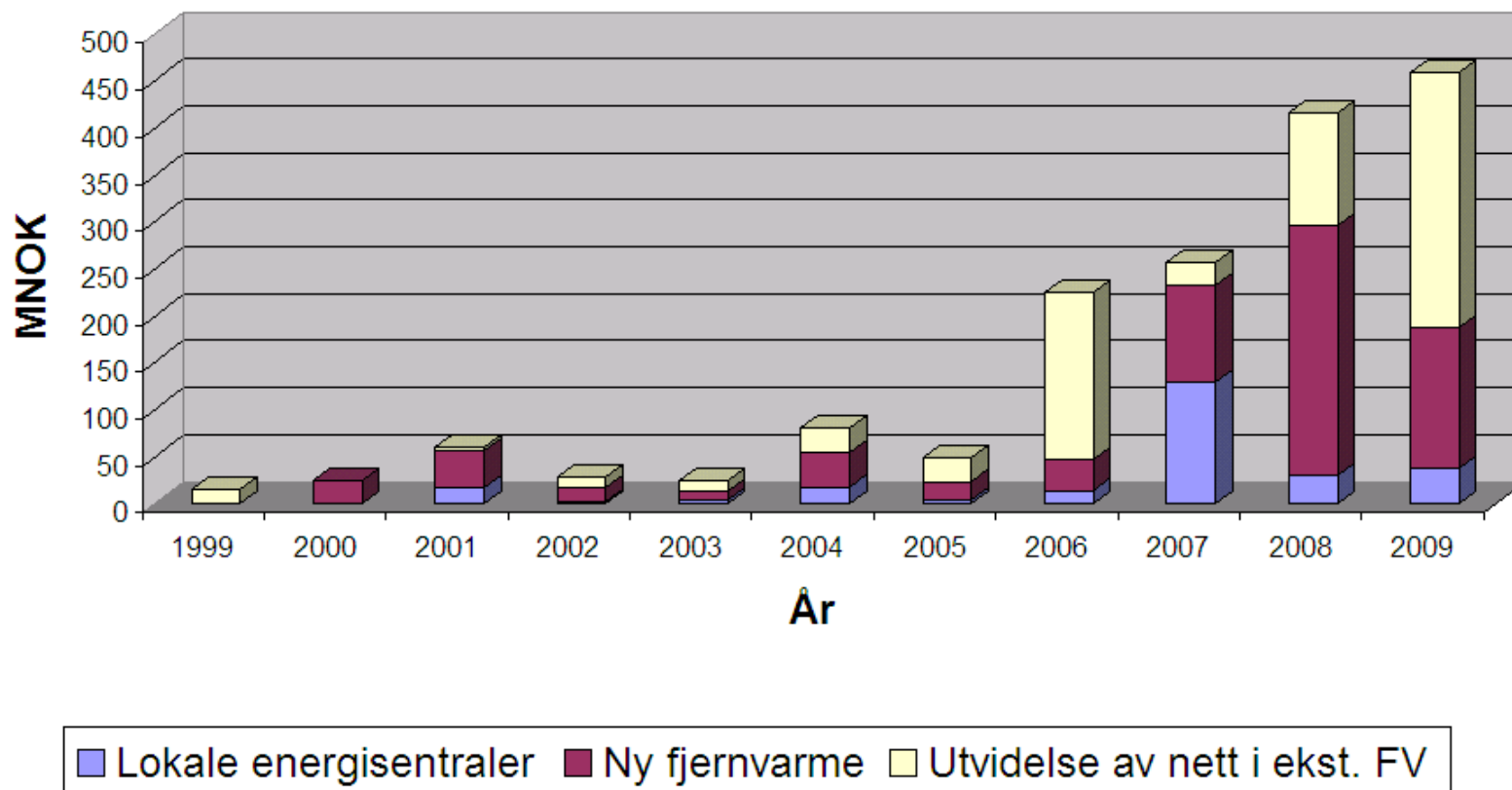


Årlig energibruk i norsk industri – 80 TWh



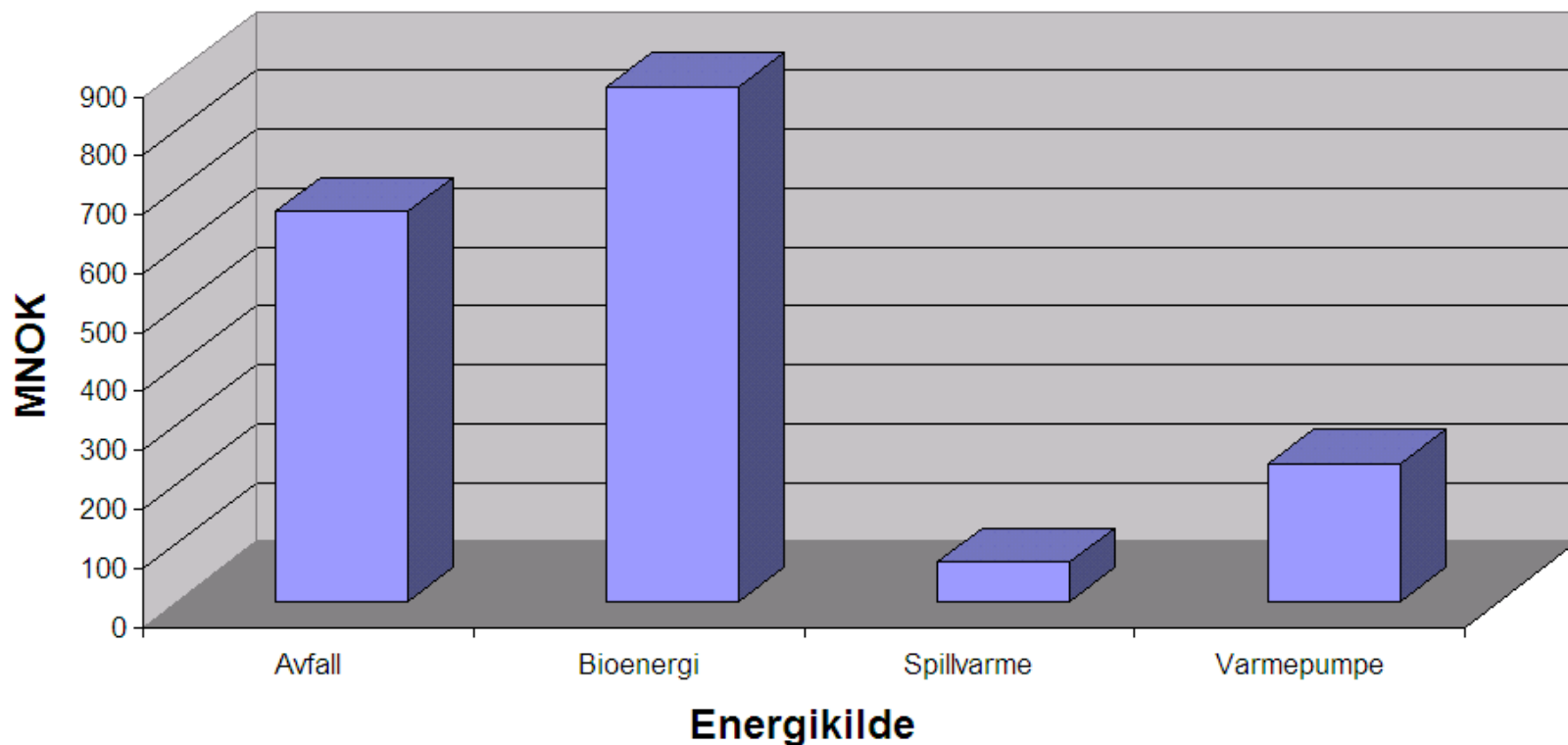


Investeringsstøtte fordelt på program 1999-2009



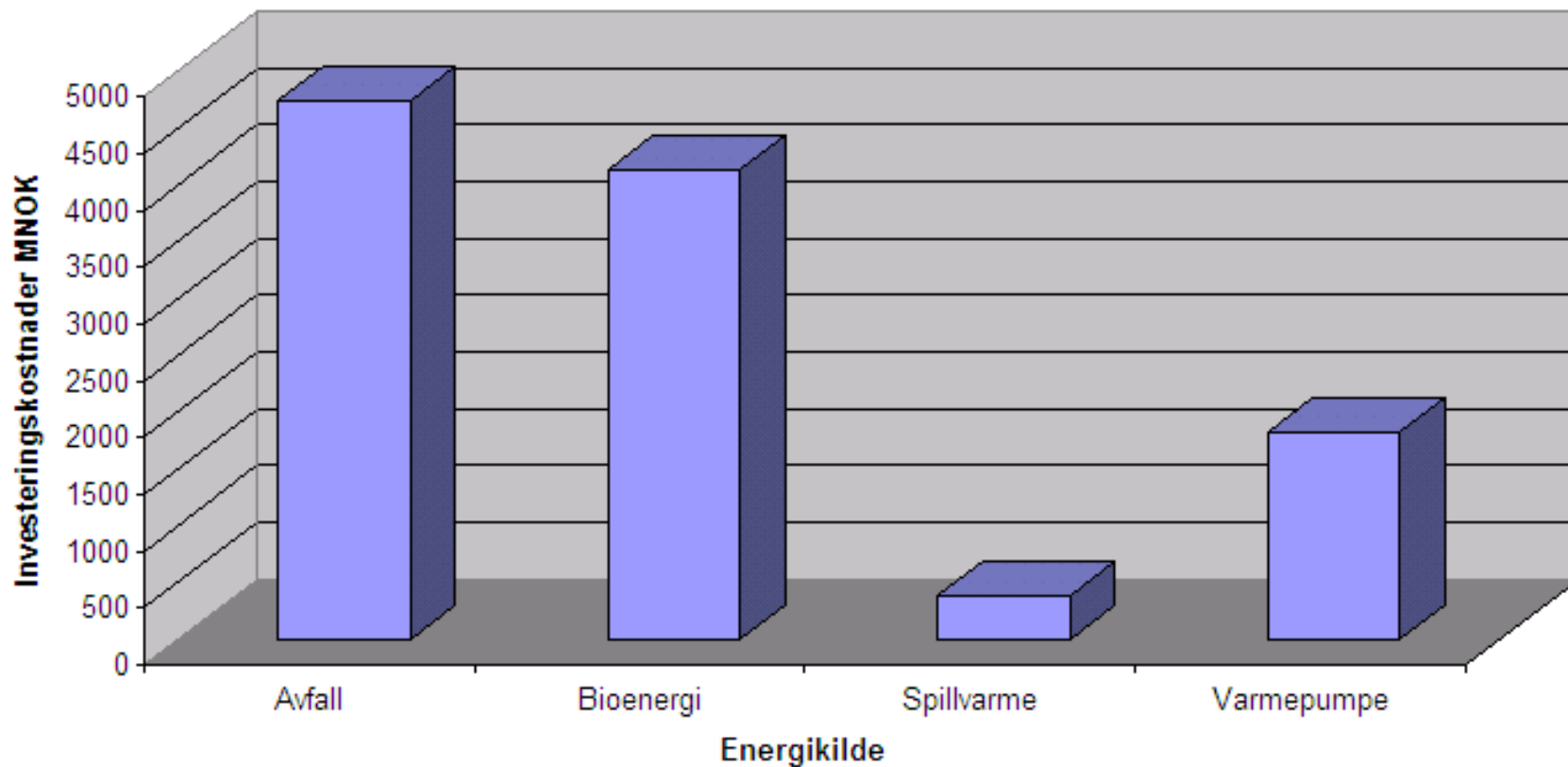


Investeringsstøttet fordelt på energikilde – Enova 2001-2009



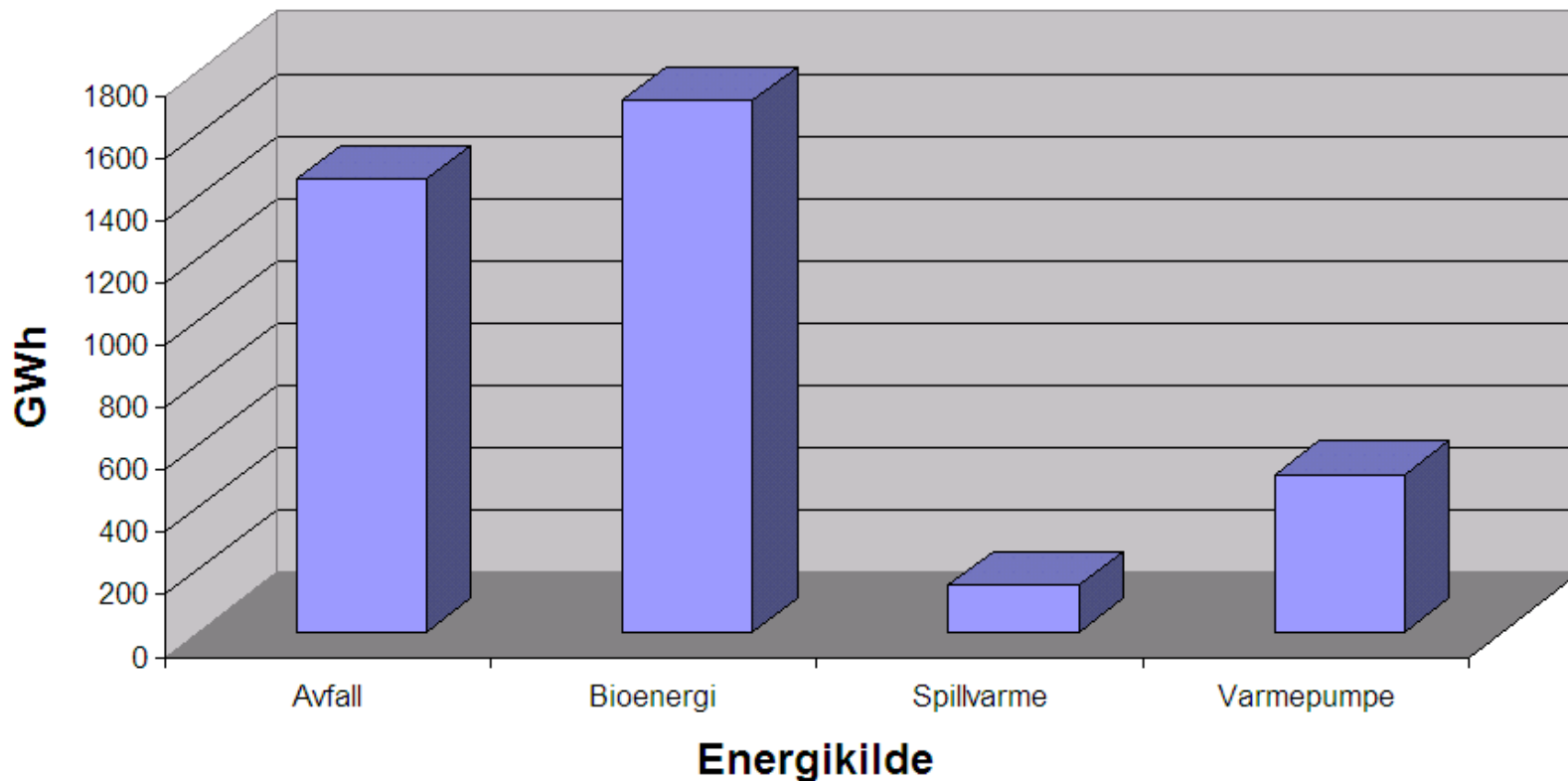


Investeringer fordelt på energikilde – Enova 2001-2009



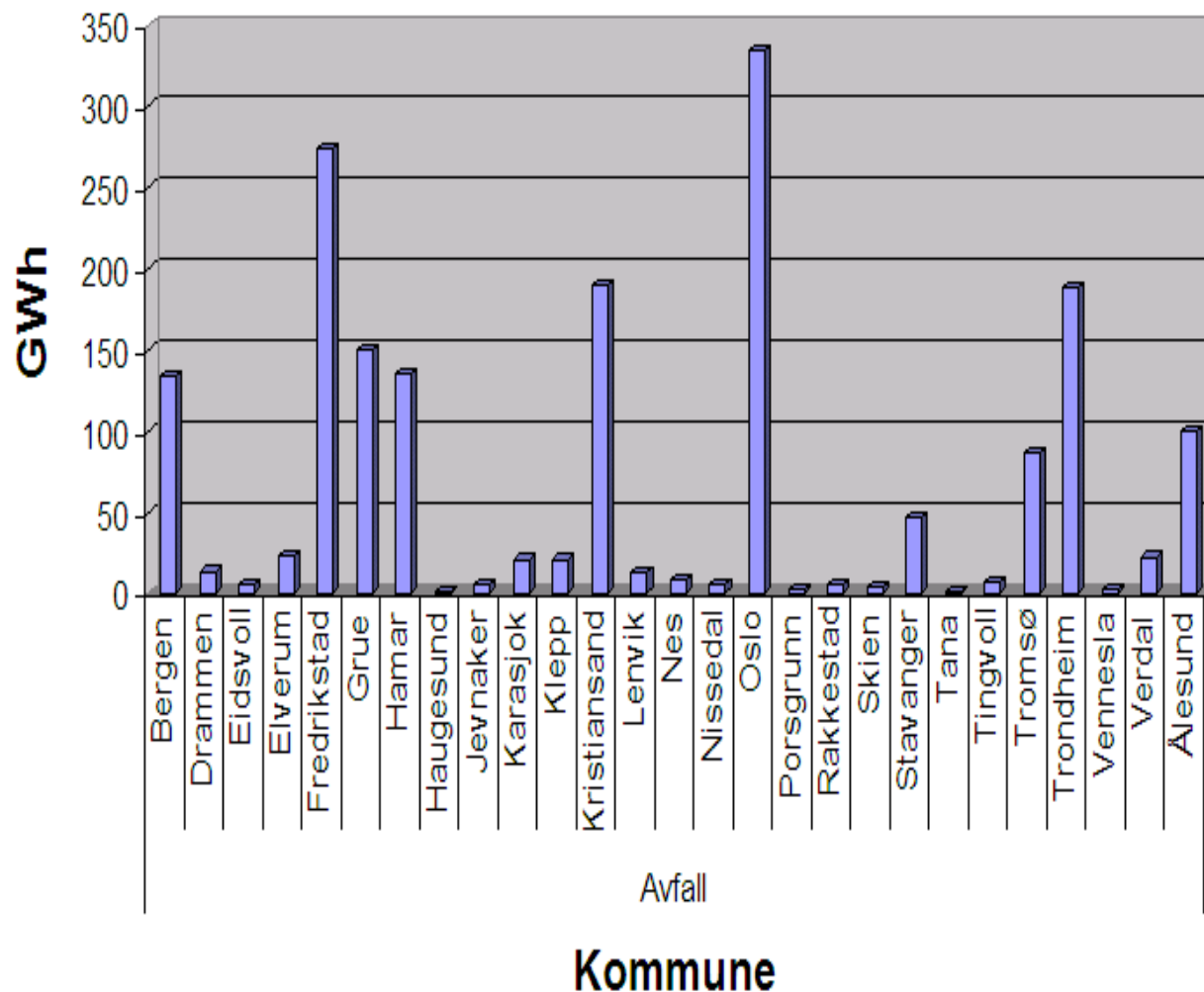


Kontraktsfestet varmeresultat fordelt på energikilde – Enova 2001-2009



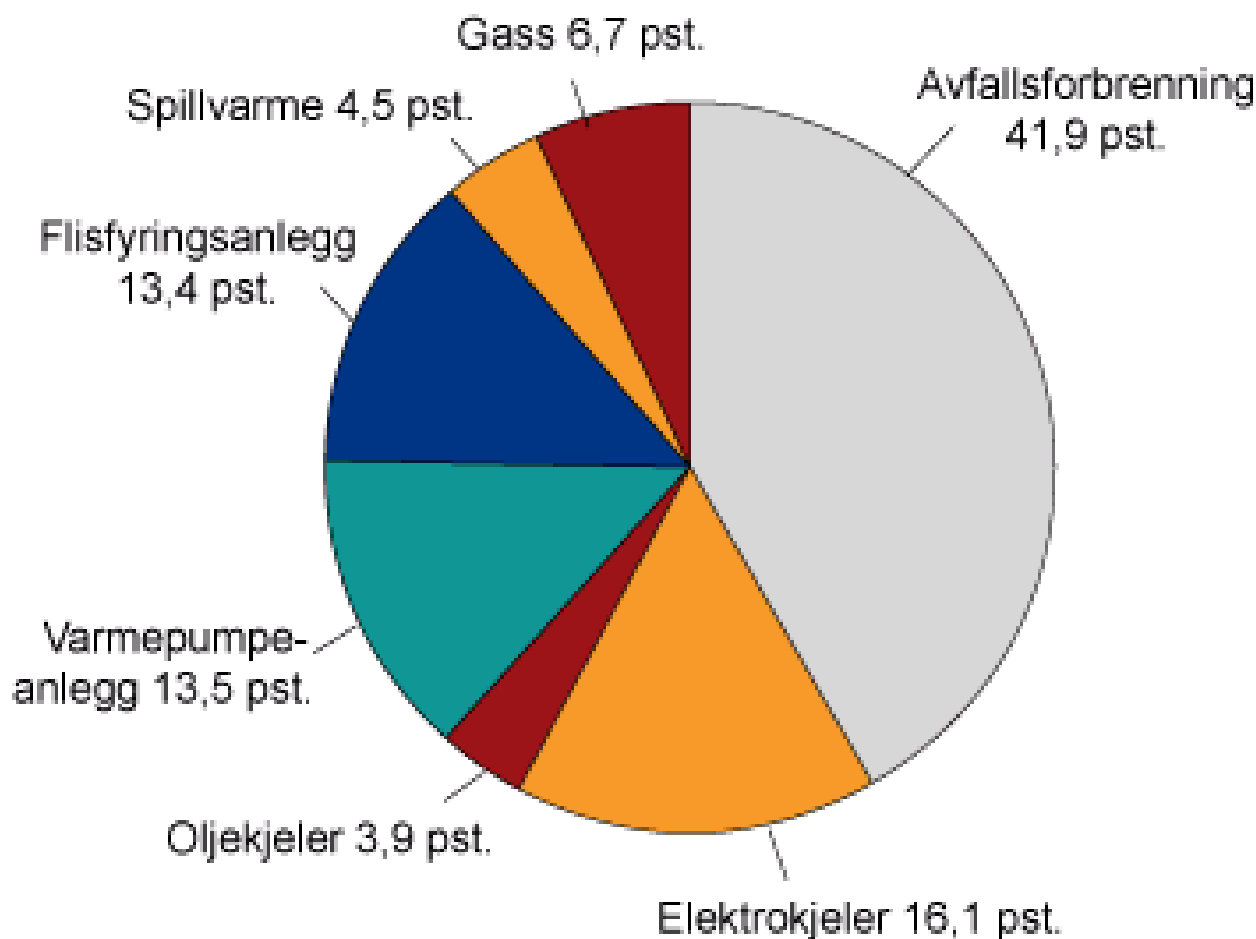


Kontraktsfestet fjernvarmeleveranse basert på avfall fordelt på kommune – Enova 2001-2002



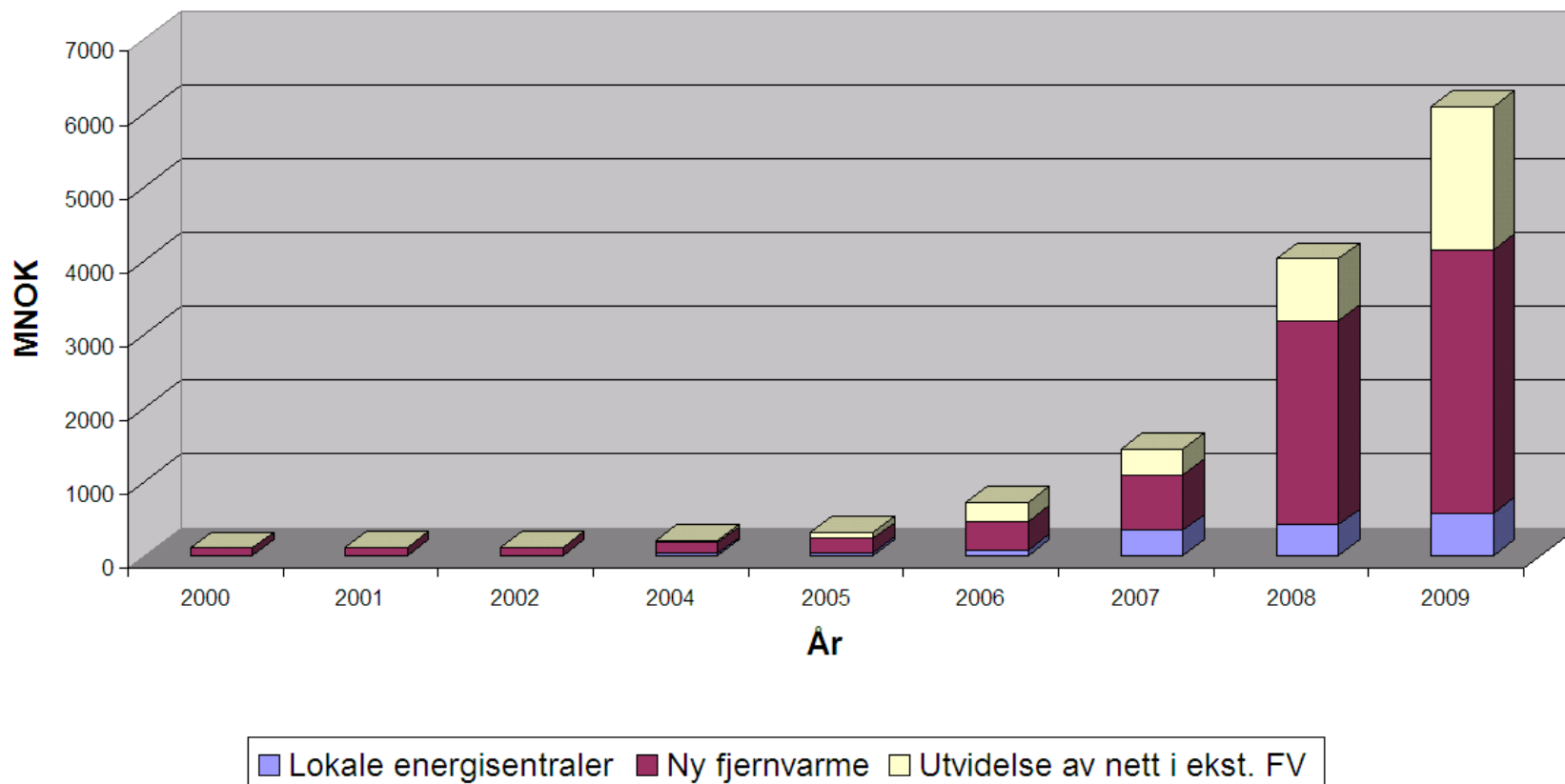


Netto produksjon av fjernvarme fordelt på ulike energisentraler, SSB 2008



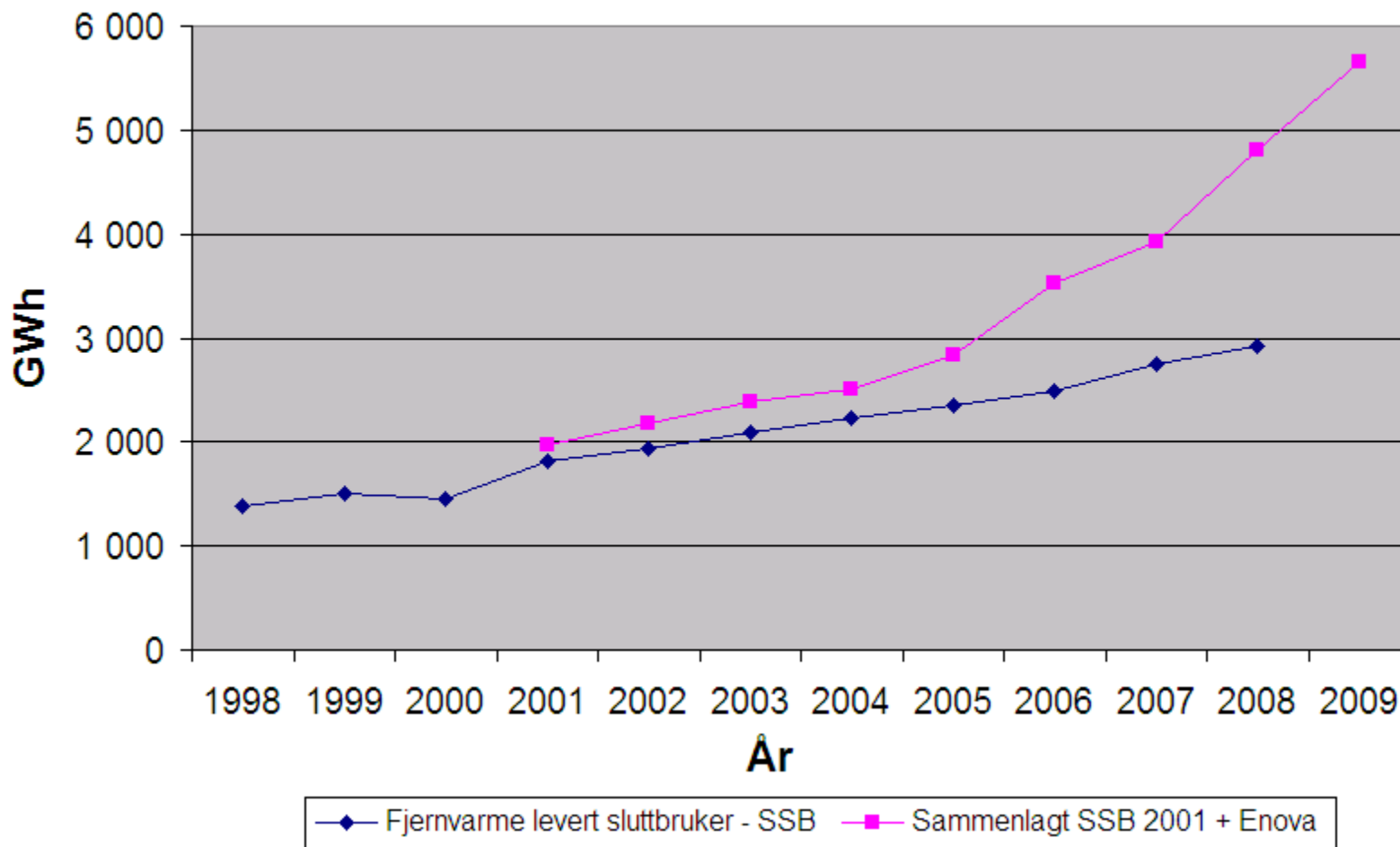


Gjenstående akkumulerte investeringer for prosjekter støttet av Enova





Støttede fjernvarmeleveranser og faktisk levert fjernvarme – Enova, SSB





Oppsummering

- Avfall er basis for store deler av norsk fjernvarme og utbygginger støttet av Enova
- Konvertering av oljebasert varmeproduksjon i industrien vil kunne gi økt etterspørsel og konkurranse om norsk avfall
- Økt brenseltilgang og fungerende brenselmarkeder vil få økt fokus i Enova