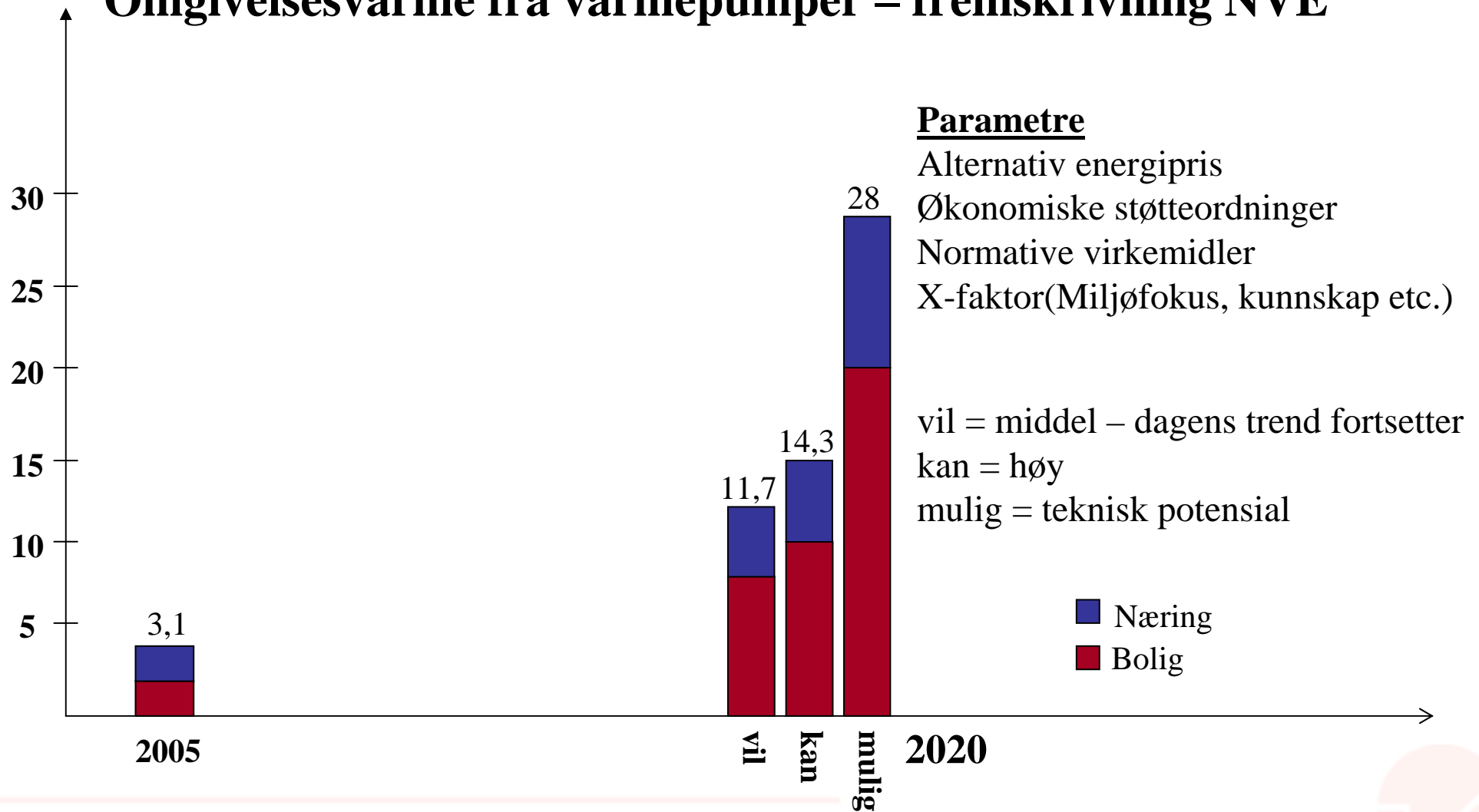


Høringsmøte OED

27. November 2007



Omgivelsesvarme fra varmepumper – fremskrivning NVE



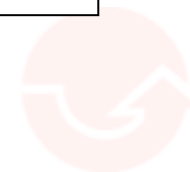
Hvordan utløse mer av teknisk potensial?

- Høyere alternativ energipris
 - Fjerne ordning med uprioritert kraft
 - Gradvis økning i CO₂-avgift på fossile brensler
 - Gradvis økning i elavgift
- Økonomiske støtteordninger
 - Brukes i en periode for å nå kritisk masse for ny teknologi
- Normative virkemidler
 - Usikkerhet rundt fornybar varme i ny TEK
 - Energimerking må gi incentiv for fornybar varme



Fornybar varme med feed-in tariff

Feed-in = 8 øre (regjeringen forslag)			
	Fornybar varme	År	Sum millioner kroner
Middel	8,6	15	10 320
Høy	11,2	15	13 560
Potensial	24,9	15	29 880
Feed-in tariff = 20 øre (opposisjonens forslag)			
	Fornybar varme	År	Sum millioner kroner
Middel	8,6	15	25 800
Høy	11,2	15	33 600
Potensial	24,9	15	74 700



Fornybar varme – vårt viktigste klimatiltak

En omlegging fra fossile brensler og elvarme til fornybar energi fra bioenergi, solvarme og omgivelsesvarme fra varmepumper er det viktigste innenlandske klimatiltaket Norge kan gjennomføre frem til 2020.

Elkraft som frigjøres vil erstatte fossil elproduksjon andre steder i Europa uavhengig av om Norge importerer eller eksporterer elektrisitet.

