

**Energiutgreiing for Årdal kommune - 2007**

<b>Referent: Jørgen Luggenes</b>	<b>Dato: 28.02.2008</b>
<b>Møteheldar: Jørgen Luggenes og Nils Ola Strand</b>	<b>Møtedato: 26.02.2008</b>
<b>Tilstades: 12 personar</b>	<b>Distribuert til:</b>
<b>Møtestad: Formannskapsalen</b>	
<b>Type Møte: Offentleg</b>	

I følgje forskrift om energiutredning utgitt av NVE i januar 2003 skal områdekonsesjonær utarbeide samt rullere offentlege energiutgreiing for kvar kommune i konsesjonsområdet.

Jørgen Luggenes opna møte med å ynskja alle velkomne, presentasjonen vart utført av Nils Ola Strand frå Vestnorsk Enøk

Følgjande spørsmål/kommentarar frå tilhøyrarar vart presentert:

Spørsm/kom.: Spørsmål vedrørande gass/olje skal vera registrert under kraftforedlende industri eller anna industri?

Svar: Gassen vert nytta innafor støyperi på Hydro, men ein kan diskutera korleis dette bør rapporterast. Vurderast ved neste utgreiing.

Spørsm/kom.: SFT set nye krav i konsesjon til Hydro vedrørande betre utnytting av spillvarmen, men dei er ikkje spesifikke nok. Kva kan gjerast?

Svar: Det ligg godt til rette for utnytting av spillvarme frå rensaneanlegget til Hydro på Årdalstangen. Kommunen har planar om å kunne nytta dette til kommunale bygg som i dag alt har vassboren varme. Utnytting av spillvarme gjeld for anlegga både i Øvre Årdal og Årdalstangen.



## Årdal Energi KF

Vår sakshandsamar/telefon

Jørgen Luggenes, 57 64 86 02, 917 96 725

## Møtereferat

Vår dato

28.02.2008

Dykkar dato

Side 2 av 2

Vår referanse

ADM-2008-01593

Dykkar referanse

Spørsm/kom.: Kva gjer Hydro med overskotskrafta etter nedlegging av al-produksjon ved søderberganlegget i Øvre Årdal?

Svar: Hydro seier at dei har planar om nytta krafta lokalt, til ander prosjekt i Årdal.

---

**Postadresse**

Årdal Energi KF  
Postboks 233  
6882 Øvre Årdal

**Besøksadresse**

Utladalsvegen 1, Øvre Årdal  
**E-postadresse**  
post@ardal-energi.no

**Telefon**

57 64 86 00  
**Telefaks**  
57 64 86 20

**Bankgiro**

3730 07 00226

**Org. Nr.**

NO 971 031 425 MVA