



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

# Fjernvarmekonsesjon

Meddelt:

Eidsiva Bioenergi AS

Organisasjonsnummer: 980258165

---

Dato: 09.10.2014

Varighet: 15.06.2039

Ref: 201001948-24

---

Kommune: Kongsvinger

Fylke: Hedmark

---

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 5-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 5-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 16.4.2010 og vedlagte oversendelsesbrev av i dag

## **Eidsiva Bioenergi AS**

tillatelse til i Kongsvinger kommune i Hedmark fylke å bygge og drive fjernvarmeanlegg:

**A. Innen det området som går fram av kart merket «Oppdatert konsesjonskart Kongsvinger», datert 21.6.2012, vedlagt konsesjonsdokumentet.**

**B. Med følgende varmesentraler og installasjoner, plassert som vist på ovennevnte kart:**

### **Varmesentral Sykehus Innlandet HF (Gjemselund varmesentral):**

- 1 stk. bioenergikjel med samlet installert effekt på 2 MW
- 1 stk. oljekjel med samlet installert effekt på 3,5 MW
- 1 stk. elektrokjel med samlet installert effekt på 1,5 MW
- 1 stk. biobrenselkjel med samlet installert effekt på 3 MW

### **Varmesentral SIVA tidligere dampsentral (Siva varmesentral):**

- 2 stk. bioenergikjel á 2 MW, samlet installert effekt på 4 MW
- 1 stk. elektrokjel med samlet installert effekt på 4 MW
- 1 stk. oljekjel med samlet installert effekt på 4 MW
- 1 stk. biooljekjel med samlet installert effekt på 2,5 MW

### **Varmesentral Glåmdal Interkommunale vann- og avløpsselskap (GIVAS):**

- 1 stk. varmepumpe med samlet installert effekt på 1,2 MW

### **Varmesentral Norsenteret (Norsenga varmesentral):**

- 1 stk. bioenergikjel med samlet installert effekt på 2,4 MW
- 1 stk. oljekjel med samlet installert effekt på 4 MW
- 1 stk. oljekjel med samlet installert effekt på 4 MW
- 1stk. oljekjel med samlet installert effekt på 0,5 MW
- 2 stk. elektrokjel á 1,2 MW, samlet installert effekt på 2,4 MW

**C. Med hovedrørnett i det vesentligste som vist på ovennevnte kart.**

**Fjernvarmekonsesjon meddelt Eidsiva Bioenergi AS 04.02.2011, ref. NVE 201001948-18, bortfaller herved.**

**I tillegg til de til enhver tid gjeldene vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven, fastsettes med hjemmel i energiloven § 5-3 følgende spesielle vilkår:**

**1. Konsesjonens varighet**

Tillatelsen gjelder inntil 15.06.2039.

**2. Frist for idriftsettelse og ferdigstillelse av anlegget**

Fjernvarmeanlegget skal være bygget i henhold til konsesjonen innen 31.12.2018.

Dersom NVE finner at prosjektets fremdrift ikke er i samsvar med søknaden og eventuelle tilleggsopplysninger, kan NVE vurdere ny avgrensningsområdet.

**3. Rapporteringsplikt**

Konsesjonær plikter å rapportere til NVE straks fjernvarmeanlegget er bygget i henhold til frister i punkt 2. Rapportene skal også angi påløpte investeringskostnader i varmeproduksjon og fjernvarmenett, og angi årlig varmesalg på rapporteringstidspunkt.

Konsesjonær skal, når NVE krever det, legge frem ytterligere opplysninger om tekniske og økonomiske forhold vedrørende bygging og drift av fjernvarmeanlegget.

**4. Sikring og klassifisering av anlegg**

Eier skal sikre anlegget som angitt i forskrift om forebyggende sikkerhet og beredskap i energiforsyningen av 7. desember 2012 nr. 1157 § 5-1. Ved planlegging og prosjektering av anlegg skal det foretas en analyse som angitt i beredskapsforskriften § 5-8. Anleggets klasse framgår av beredskapsforskriften § 5-2, og klassifiserte anlegg skal sikres etter forskriftens §§ 5-3 til 5-6.

**5. Krav til egne ansatte i virksomheten**

Konsesjonæren skal ha egne ansatte til å forestå daglig drift av foretaket.

**6. Varmesentralen – krav om detaljplan**

Bygg og utearealer skal utformes i hovedsak slik disse framgår av konsesjonssøknaden (eventuelt spesifiser om tilleggssøknader etc. er fremlagt). Konsesjonær er selv ansvarlig for at alle krav til bygg i teknisk forskrift oppfylles så langt de passer.

Før igangsetting av arbeid på varmesentralen skal konsesjonær utforme en detaljplan for sentralen som skal godkjennes av NVE. Denne må ha nødvendige kart og tegninger, og omtale arkitektonisk utforming av bygget, planer for utearealer, tiltak for å fremme sikkerheten ved anlegget og planer for å sikre kompetanse innen alle forhold ved bygget. Detaljplanen skal forelegges kommunen, og eventuelle uttalelser fra kommunen med kommentarer fra utbygger skal vedlegges før innsending til NVE.

## **7. Fornybar energiproduksjon**

Konsesjonær skal, når NVE krever det, dokumentere fornybarandelen i fjernvarmeproduksjonen. Ved lav fornybarandel kan NVE, etter en konkret vurdering, pålegge tiltakshaver tiltak som øker fornybarandelen i fjernvarmeanlegget.

## **8. Kulturminner**

Konsesjonær kan ikke igangsette anleggsarbeid på varmesentraler eller rørnett før det er avklart med kulturminnemyndighetene om hensynet til automatisk fredede kulturminner er ivaretatt. Ved trinnvis utbygging av fjernvarmenettet kan tiltakshaver avklare forhold til kulturminner i takt med utbyggingen av de enkelte strekningene.

## **9. Fremføring av fjernvarmenett**

Konsesjonær må gjennom minnelige avtaler sørge for nødvendige rettigheter for fremføring av fjernvarmenett. Er det ikke mulig å inngå slik avtale kan det søkes om ekspropriasjon.

Før igangsetting av anleggsarbeid i nye områder skal konsesjonær kontakte kommune, fylkesmann, eier av vei og andre berørte for å avklare eventuelle virkninger for arealbruk og naturverdier, og undersøke muligheter for koordinering av fjernvarmerør med annen infrastruktur.

Konsesjonær plikter å påse at fjernvarmegrøftene er forsvarlig sikret under anleggsarbeidet. Fjernvarmegrøftene skal tilbakeføres i takt med anleggsarbeidet, og området skal istandsettes så raskt som mulig etter at anleggsarbeidet er avsluttet.

## **Klageadgang**

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).

Rune Flatby  
avdelingsdirektør

Arne Olsen  
seksjonssjef

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*