

Saksbehandler: 2009/10-RH

Referat

Møte med velforeninger 18.01.2010

Tid: 18.01.2009 kl 1700 - 2000**Sted:** Returkraft as**Til stede:** Geir Jønsrud/Ytre Strai Vel
Øyvind Dåsvatn/Ytre Strai Vel
Inger Abildsnes Kile/Grim Bydelsråd
Kjell Ove Klauset/Grim Bydelsråd
Odd Terje Døvik/Returkraft as
Knut Skjæveland/Rambøll as
Ragnar Hauklien/Returkraft as**Forfall:**

| Agenda | Frist/Ansvar |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. Innledning 2. Nærmiljø 3. Presentasjon av Returkraft as 4. Befaring | |

| Sak | Frist/Ansvar |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. Innledning Innledningsvis ble det gjort klart at det er flere velforeninger i tilstøtende områder til Returkraft sitt anlegg enn det som er møtt fram. De frammøtte anbefalte at også disse velforeningene inviteres til eventuelle framtidige informasjonsmøter. Grim Bydelsråd er et rådgivende organ som danner en felles overbygging for velforeningene på Grim. Organet engasjerer seg i planer | Info |

Postadresse
Setesdalsveien 205, 4618 Kristiansand**Besøksadresse**
Setesdalsveien 205**Telefon**
958 46 000**Telefaks**
947 64 993**E-post**
postmottak@returkraft.no**Nettside**
www.returkraft.no**Org.nummer**
991 590 463

Sak**Frist/Ansvar**

og prosjekter som geografisk omfatter flere velforeningers geografiske nedslagsfelt.

2. Nærmiljø

De fram møtte forklarte at de var usikre på hvilke effekter etableringen og driften av Returkraft sitt anlegg ville ha for nærmiljøet.

Spesielt gjelder dette følgende aspekter:

- Utslipp til vann, og spesielt utviklingen av fiskebestanden i bekken nedenfor anlegget.
- Annen virksomhet som etablerer seg i tilknytning til Returkraft, spesielt på området langs jernbanen.
- Utviklingen av dyretråkket over RV 9 i svingen rett nord for Returkraft sitt anlegg.
- Anleggets estetiske uttrykk i forhold til beboerne i Gangdalen.
- Trafikkmengden langs RV 9.
- Luktsjenanse fra anlegget etter det er satt i drift.
- De ulike velforeningenes mulighet til å få informasjon om og samarbeide med Returkraft.

Info

Odd Terje Døvik gjorde det klart at Returkraft sin drift er regulert i en konsesjon fra Fylkesmannen i Vest-Agder, som bygger på relevant regelverk for forbrenningsanlegg. Anlegget er designet for å innfri konsesjonskravene, og erfaringer fra tilsvarende anlegg i for eksempel Trondheim viser at konsesjonsgrensene overholdes med god margin.

Info

Anlegget har kun utslipp til luft, og det er dette utslippet som er regulert i konsesjonen. Driften vil ikke påvirke kvaliteten på vann eller bekker. I forbindelse med utgraving av masser før bygging ble det etablert en setlingsdam for å hindre blakking av vann i bekken. Knut Skjæveland vil undersøke om det har vært uregelmessigheter i forbindelse med partikkelutslipp og melde status tilbake til Geir Jønsrud (geir.jonsrud@kristiansand.kommune.no).

Knut
Skjæveland

Returkraft kan ikke se at andre virksomheter vil etablere seg i nærområdet for å utnytte eventuell spinn-off. Bedrifter som etablerer seg på østsiden av RV 9 skal i hovedsak være jernbanerelatert virksomhet.

Info

For å gi bygningsmassen et godt estetisk uttrykk er fasader og uteområder planlagt med lyssetting som utsmykning, i tillegg til at uteområdenes randsoner tilrettelegges med grøntanlegg. Når det gjelder bygningens plassering, så er denne flyttet noe fram i forhold til den opprinnelig planlagte plasseringen. Flyttingen er gjort ut fra geologiske betraktninger av steinmassene bak anlegget, og gjør det trolig mer synlig for beboerne i Gangdalen.

Info

Returkraft sin virksomhet vil generere en merbelastning på 10 trailere pr døgn langs RV 9 fra Gartnerløkka til Langemyr.

Info

All håndtering av avfall vil foregå innendørs. Videre trekkes luft til forbrenningsprosessen fra tømmehallen og avfallsbunkeren slik at det ikke skal skje spredning av lukt til omgivelsene.

Info

| Sak | Frist/Ansvar |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <p>Returkraft er opptatt av at beboere i nærheten av anlegget skal få god informasjon knyttet til aktiviteter ved anlegget. For å sikre dette vil det hver formiddag, etter driften er i gang, legges ut en driftsrapport på www.returkraft.no. Tilsvarende ønsker Returkraft informasjon fra omgivelsene dersom det er forhold knyttet til driften som er til sjenanse.</p> | Info |
| <p>3. Informasjon om Returkraft Knut Skjæveland informerte om Returkraft, herunder følgende hovedpunkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anleggets kapasitet og utnyttelse (120.000 tonn/år). • Prosjektets målsetning. • De ulike prosjektfaser. • Lokalisering. • Energiproduksjon (240 GWh varme/95 GWh elektrisk). • Fasadedesign dag og natt. • Byggeprosessen. • Framdrift. • Agder Energi Varme sitt konsesjonsområde for fjernvarme. | Info |
| <p>4. Befaring Møtet ble avsluttet med befaring på anlegget.</p> | Info |


Ragnar Haukli
HMS- og kvalitetsleder