



Saksliste:

Nr.	Saksbeskrivelse
<u>1.</u>	Kommunen har konkludert med at COWI som utførende har vært lite interessert i å komme i dialog med kommunen. Kommunen mottok en henvendelse per e-post som ble besvart, med et ønske om et møte. Men kommunen fikk ikke svar på korrespondansen. Kommunen merker seg også at det er mye slurv i rapporten, som for eksempel enkle skrivefeil på forsiden.
<u>2.</u>	<i>1.2.2, side 5.</i> Kommunen jobber blant annet sammen med Dyrøy Energi, NORUT Teknologi, HiN og TK i et prosjekt som ser på sikring av strømforsyningen lokalt. I styringsgruppen i prosjektet er TK involvert ved Kjell Strømsnes, Visekonsernsjef. Prosjektet er under oppseiling med hovedmål, om å utbygge et lokalt mikronett, med tilknytning til dagens distribusjonsnett.
<u>3.</u>	<i>1.2.3, side 5</i> Kommunen og Dyrøy Energi ønsker et tettere samarbeid med Troms Kraft som områdekonsesjonær for å sammen videreutvikle distriktene. Som eksempel ble Sandvik Energi AS trukket fram, Troms Kraft ønsket ikke å kjøpe strømmen som ble produsert og produsenten måtte gå til Hålogaland kraft for å få solgt strømmen. Dog hadde Troms Kraft Nett AS et godt samarbeid med Sandvik Energi på den tekniske siden og knyttet kraftverket til distribusjonsnettet.
<u>4.</u>	<i>1.2.4, side 6</i> Produksjon av brenselbriketter og pellets er under forprosjektering. Det er også startet et forskningsprosjekt på tørking av flis, hvor Dyrøy Energi sammen med aktører utenfra ønsker å bedre kvaliteten på flis brukt til fjernvarmeanlegget.
<u>5.</u>	<i>1.2.5, side 6</i> Tidligere var det et ønske om å utnytte avfallsvirke fra Senja avfallsselskap, men dette er ikke aktuelt for øyeblikket.
<u>6.</u>	<i>Side 12.</i> I første setning på siden står det "cirka 1216 innbyggere", cirka bør strykes. Det settes spørsmålstejn med kilden "Feriemagasinet". Kilden henviser til at næringslivet i kommunen preges av fiske og jordbruk, samt pelsdyrnæring, noe som kan karakteriseres som utdatert. Dyrøy kommune har ikke fått pilotstatus som grønn kommune, men for sin helhetlige energiplanlegging. Derfor bør "...som grønn kommune..." strykes. Siste to setninger på siden burde ikke være med, da kommunen er av den oppfatning at de er imøtekommende.
<u>7.</u>	<i>Side 13</i> Kommunen kommenterer at befolkningstallet har gått litt opp igjen siden 1.1.2009. Dette vil komme med ved neste oppdatering av LEU.
<u>8.</u>	<i>Figur 4-2, side 14</i> Kommunen kommenterer at den første eldreølgen er over for Dyrøy. Dette på grunn av at det har vært en tilbakegang i innbyggertallet de siste 40 årene. Kommunen forventer en nedgang av antall eldre over 80 år de neste 5-10 årene.



<u>9.</u>	<i>Side 15</i> Det er en ny eierfordeling i Dyrøy Energi AS. LEU henviser til oppstartssituasjonen.
<u>10.</u>	<i>Side 16</i> Fylkeskommunen har en oppdatert fylkesplan og LEU burde vært oppdatert i forhold til denne.
<u>11.</u>	<i>Tabell 5-1, side 19</i> Nedgang i elektrisk energiforbruk betyr ikke nedgang i aktiviteten, som direktøren i Ishavskraft har fremstilt det i media. Dyrøy kommune oppfatter det slik at direktøren ikke kjenner til det arbeidet som gjøres i kommunen på dette området. Hvor nedgangen i elektrisk energiforbruk er erstattet med alternativ energi. Dette underbygges av statistikken også i LEU 2009.
<u>12.</u>	<i>Side 19-21</i> Generelt viser tabellene tydelig at Dyrøy Energi AS er kommet i drift i 2004.
<u>13.</u>	<i>Tabell 5-5,5-6, side 20</i> Det skal installeres en gassentral i Brøstadbotn for fylling av gassflasker, tanker og lignende. Formålet er å få ned prisen på propan gjennom en større konkurranse i markedet.
<u>14.</u>	<i>5.3, side 25</i> Dyrøy Energi AS ønsker å være med å bidra til å bedre spennings- og forsyningskvaliteten i området. Dette gjennom et sterkere samarbeid med områdekonsesjonær TK.
<u>15.</u>	<i>5.4, side 26</i> Under energiproduksjon bør Sandvik Energi AS være med. Sørfjord Kraft er oppgitt med en installert ytelse på 600 kW. Dette er feil, skal være 850 kW.
<u>16.</u>	<i>6.3.1, side 29.</i> Avsnitt 4. Disse tallene samstemmer ikke med tall fra tabeller i punkt 5.
<u>17.</u>	<i>6.3.2, side 30</i> Energimerking skal også innføres i offentlige bygg innen 2012.
<u>18.</u>	<i>6.4, side 34</i> Brøstadbotn: Utviklingshuset er ferdig, og bør ikke være med under fremtidig energibehov, punkt 6.4. Espenes: En terminalhall på industrikaia er oppført, det er en isolert stålhall på 800 kvadrat, og har elektrisk oppvarming. Brøstadbakken: Har 4-5 tomter ledig, og tildeles gratis. Brøstadbotn: Nytt boligfelt (Kjosens) er under planlegging i Brøstadbotn sentrum. Cirka 12-15 tomter. Feltet er ferdig regulert, men det må foretas en geoteknisk undersøkelse før utbygging kan starte.
<u>19.</u>	<i>6.4.1, side 34</i> Boligtelling fra 2001, utdatert. Kommunen mottar kommunale avgifter fra underkant av 500 boliger og 420 på fritidsboliger. Posten opererer med underkant av 600.
<u>20.</u>	<i>6.5</i> Fremtidig energiproduksjon. Sandvik energi er satt i drift.
<u>21.</u>	<i>6.6, side 36</i> En av hovedutfordringene er nærmere kontakt mellom Kommunen og



Troms Kraft

	områdekonsesjonær.
<u>22.</u>	6.6, side 36/37 Visekonsernsjef for TK er med i styringsgruppe for ny handlingsplan for Dyrøy kommune. Dette er lite kjent i avdeling Nettpplan, TKN.
<u>23.</u>	6.6.2, side 38. Kilde "handlingsplan for miljø og energi" er oppdatert i 2006 og ny plan er under oppdatering. LEU er oppdatert, men ikke kildereferansen. Oppgradering av kommunale bygg pågår. Alle bygg skal oppgraderes i løpet av 2010. Kommunen har fått støtte fra ENOVA på nærmere 5 millioner kroner. Demas har fått installert varmepumpe og oppgradert denne. Uthenting av varme fra myrområdet er ikke aktuelt, da kostnadene er for store.
<u>24.</u>	6.6.4, 39 Kommunen og Dyrøy Energi ønsker å kommentere at kommunikasjonen mellom energiaktørene er for dårlig. Tiltakene blir ikke fulgt. Tiltakene som er beskrevet i LEU, er for generelle. Det bør samarbeides om mer konkrete tiltak som kan gjennomføres.
<u>25.</u>	Side 43 Kontaktperson Dyrøy Energi skal endres til Håvard Ås-Hansen. (tlf 95 79 91 49).
<u>26.</u>	"Konklusjonen", er at LEU 2009 trengs en kraftig oppdatering av planen ved neste korsvei. Kommunens Miljø- og energiplan kan brukes som grunnlag for oppdatering. Ved oppdatering av LEU anbefales også hjemmesiden www.energilaben.no .
<u>27.</u>	Kommunen kommenterer skuffelse over at arbeidet med oppdatering av planen er blitt utført av COWI. Om TK ikke selv er villig til å gjøre dette, kan også aktører i midt-Troms med lokalkunnskap gjøre dette.
Signaturer:	Tony Molund Johansen (sign), Troms Kraft Nett AS