

Bilaga 2, Mall för svar på fråga 2, detaljerade synpunkter

Åtgärdsrubrik	Synpunkter per åtgärd (skriv först vilken av åtgärderna kommentaren avser ex. 1.1; 1.2 osv.)
1. Flexibelt och kapacitetssäkert energisystem	
2. Energieffektivisering av den kommunala sektorn	IOFF använder sig främst av eldrivna arbetsmaskiner och nya maskiner som köps in drivs alltid av förnybart drivmedel. Ioff ska ha en fossilfri fordonsflotta som resten av stadens förvaltningar till 2023 och det gäller ioffs egna tjänstebilar. Arbetet för att installera laddstolpar/laddboxar som ska täcka upp behovet för nya elbilar är undergång. Platser är bestämda och vi har kontakt med leverantörerna samt fått offerter. Är planering i budget just nu men det ska vara färdigt till 2023.
3. Energieffektivisering av den privata sektorn	
4. Förnybar el	IOFF ser alltid solceller som en möjlighet vid reinvesteringsprojekt, underhållsarbeten och nybyggnation. Och där solceller inte är ett alternativ ser man istället över gröna tak. Det är med i förvaltningens energistrategi och arbetssätt. Tekniska och energisparande lösningar ses även alltid över i projektering och förvaltning. Vid nya investeringar ska analyser för förnybara lösningar och återvinning av energi alltid undersökas samt prioriteras.
5. Förnybar och återvunnen värme	
6. Förnybar och återvunnen kyla	
7. Energieffektiva och fossilfria resor och transporter	Förvaltningen har med det bland sina energimål att alla ny producerade idrottsanläggningarna ska ha ett gott utbud av cykelparkeringar för alla parter. Reinvesteringsprojekt är också pågående för att se till att alla idrottsanläggningarna ska ha ett bra utbud av cykelparkeringar. Förvaltningen arbetar som ovan nämnt även med att elektrifiera sina tjänstefordon.
8. Utökad tillgång till laddplatser och fossilfria bränslen	
9. Koldioxidinfångning och lagring	