

Amager Vest Lokaludvalg
Att: Erhardt Franzen
erhardt@avlu.dk
Anne Sofie Sand
Hv0x@ofk.kk.dk

Amager d. 12. februar 2018

Tilbage melding fra GF. Stenland vedr. etablering af 132 kv højspændingskabel fra Avedøreværket til Amager Koblingsstation.

GF. Stenland havde d. 6. februar 2018 foretræde for Amager Vest Lokaludvalg (AVL), hvor vi forelagde vores bekymring ift. Energinets planer om etablering af et 132 KV elkabel fra Avedøreværket til Amager koblingsstation. De væsentligste punkter handlede om processen og den manglende høring, og om Energinets forvaltning af Sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincip i denne sag.

AVL er ikke, som det ellers normalt er procedure, blevet kontaktet af hverken Energinet eller Københavns Kommune i denne sag og bakkede GF. Stenland op i, at forholdene omkring dette projekt bør undersøges nærmere. AVL mener bl.a. at det skal undersøges, hvorfor Miljøstyrelsen har vurderet at projektet ikke er VVM pligtigt, og om der er mulige alternativer til den valgte linjeføring.

AVL gav udtryk for, at de gerne vil repræsentere samtlige grundejerforeninger på den berørte strækning, for med vægt at kunne rette henvendelse til de relevante myndigheder. GF Stenland lovede derfor at rette henvendelse til de øvrige to grundejerforeninger på strækningen (GF Verner og GF Fredens Bo), for at spørge, om de vil støtte op om, at AVL går ind i sagen.

GF. Stenland har siden mødet d. 6. februar været i dialog med både GF Verner og GF Fredensbo. Begge grundejerforeninger støtter op om, at AVL går ind i sagen. Dette betyder at AVL har fuld opbakning fra Grundejerforeningerne på den berørte strækning (se bilag 1: Tilbage melding fra GF Verner og GF. Fredens Bo).

I forhold til VVM ansøgningen vil GF Stenland gerne gøre opmærksom på et par væsentlige forhold:

I VVM ansøgningen (bilag 2) pkt. 43 skriver Energinet: *" Energinet bruger vejledningen i forvaltning af Sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincip for magnetfelter og højspændingsanlæg. Forsigtighedsprincippet bliver fulgt ved at placere linjeføringen af kabelforbindelsen i en afstand fra boliger og institutioner for børn, hvor magnetfelterne vil være mindre end udredningsværdien (0,4 mikrottesla)"*

I en e-mail skrevet til GF. Verner d. 17. januar 2018 (bilag 9) skriver Vibeke Hørlyck fra Energinet: *" For det nye 132kV kabel fra Avedøreværket og til Amagerkobling stationen betyder det, at vi tager hensyn til forsigtighedsprincippet, ligesom vi også tager højde for andre vilkår, der måtte være i et projekt af denne størrelse (kommunens vilkår, trafik, andre ledningsanlæg mm). Vi tilstræber at holde en afstand fra kablet til nærmeste hushjørne således, at magnetfeltet er faldet til under 0,4 mikrottesla som årsgennemsnit. Det betyder ikke at 0,4 mikrottesla er en grænseværdi, men det er et pejlemærke for os således, at vi har noget konkret at forholde os til. For lige netop dette kabel vil vi tilstræbe at holde en afstand på min. 6 meter fra kablet til nærmeste hushjørne. Nogle steder kan det måske ikke lade sig gøre pga. hensyn til andre forhold, og da vil vi vurdere om magnetfeltet med rimelige omkostninger kan nedbringes med en teknisk løsning"*

Der er stor forskel på, om Energinet **"bruger"** eller **"tager hensyn til"** forsigtighedsprincippet. Det er heller ikke ubetydeligt om Energinet følger forsigtighedsprincippet ved at placere kabelforbindelsen i en afstand

fra boliger og institutioner for børn, hvor magnetfelterne "**vil være**" mindre en udredningsværdien, eller om Energinet "**tilstræber**" at holde en afstand til boliger, så magnetfeltet holdes under de 0,4 mikrotlesla.

I Miljøstyrelsens afgørelse om ikke VVM pligt (bilag 3) står der, at der i afgørelsen er lagt vægt på "*at Energinet.dk følger Sundhedsstyrelsens forsigtighedsprincip vedr. magnetfelter og højspændingsanlæg*". Men da Energinet i forbindelse med udmøntningen af projektet giver udtryk for, at de kun tager hensyn til forsigtighedsprincippet, er vi bekymrede for om Miljøstyrelsen har truffet sin afgørelse på et forkert grundlag

I forhold til Energinets kommentarer til høringsvar (bilag 4) kan vi se at GF Oxford Have er blevet hørt i forbindelse med VVM ansøgningen. Oxford Have har svaret at de ønsker høring såfremt kabelplaceringen ændres, således at den berører grundejerforeningens areal. Hertil svarer Energinet at de vil kontakte GF Oxford Have såfremt deres område, mod forventning, skulle blive berørt. Vi er meget uforstående overfor, at de tre grundejerforeninger, hvis areal bliver berørt af kabelplaceringen ikke er blevet kontaktet i forbindelse med VVM ansøgningen.

Vi vil også gøre opmærksom på, at vi har modtaget midlertidige svar på vores brev af 28. januar 2018 vedr. etablering af 132 kv højspændingskabel fra både TMF og Energinet. TMF forventer at kunne vende tilbage med svar senest onsdag i den kommende uge. Energinet forventer, at der vil gå mindst 2 uger endnu, før de vil kunne fremsende svar. GF. Stenland vil herefter sende svarene videre til AVL og til GF. Verner og GF. Fredensbo

Vi er meget taknemmelige for, at i vil støtte os, og håber meget, at vi kan få kastet lys over sagens forhold. Vi vedhæfter de offentlige dokumenter vi har kunnet finde vedr. VVM ansøgningen i håbet om at de kan lette jeres arbejde, og vi stiller os naturligvis til rådighed, hvis i har spørgsmål, eller hvis vi kan hjælpe på anden vis.

Med venlig hilsen

GF Stenlands bestyrelse

Michael Ljungberg

Anne Katrine Tørring

Kim Laustsen

Følgende brev er også sendt til

GF Verner

gf.verner@hotmail.dk

GF Fredensbo

bestyrelsen@fredens-bo.dk