

Postadresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Telefon: 56203000

www.faxekommune.dk

Dato: 05-08-2024

Sagsnummer:
09.08.26-P19-38-23

Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 til nedgravning af opsamlingskar under transformerstation

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering samt vilkår for nedgravning af
opsamlingskar under transformerstation

Transformerstation
Alslevvej 2A, 4653 Karise

Center for Plan & Miljø
dato. 05-08-2024

Indhold

1 INDLEDNING	3
1.1 HØRING	3
2 TILLADELSENS VILKÅR	4
2.1 TILLADELSENS OMFANG	4
2.2 INDRETNING OG DRIFT	4
2.3 PRØVETAGNING OG ANALYSE	4
2.4 KONTROL AF DRIFT	5
2.5 SLØJFNING	5
3 GENERELLE OPLYSNINGER	5
5 MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	6
5.1 VIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER	6
5.2 BELIGGENHED	6
5.3 INDRETNING OG DRIFT	6
6 MILJØTEKNISK VURDERING	7
6.1 BELIGGENHED OG PLANFORHOLD	7
6.2 INDRETNING OG DRIFT	7
6.4 GRUNDEVAND OG DRILLEVANDSINTERESSER	7
6.5 JORD OG JORDFORURENING	7
6.6 OVERFLADEVAND OG VURDERING	7
6.7 NATURA2000 OG BILAG IV	7
6.10 BEMÆRKNINGER TIL UDCAST	8
7. KLAGEVEJLEDNING	9
KLAGEVEJLEDNING	9
SØGSMÅL	9
BILAG 1	10
BILAG 2	11

1 Indledning

Faxe Kommune har den 1-11-2023 modtaget en ansøgning fra Artelia group der på vegne af Nexel/Andel, ansøger om at etablere en ny 10 kV lokaltransformer med slukkespole på Tågerup transformerstation. Transformeren med slukkespole vil blive placeret på nedgravet opsamlingskar. Etableringen af opsamlingskar vil betyde, at der skal udføres udgravninger til disse.

Tågerup transformerstation ligger på adressen Alslevvej 2A, 4653 Karise; matrikel 3c Tågerup By, Alslev.

Faxe Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de, i afsnit 2, nævnte vilkår. Tilladelsen, der meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 19¹, er givet på grundlag af ansøgningen og oplysninger i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne tilladelse.

Tilladelser efter Miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af kommunen uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyning eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i Miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen omhandler kun de miljømæssige forhold, der reguleres i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 19. Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser efter anden lovgivning.

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, se klagevejledning i afsnit 7. Klagefristen er d. 2. september 2024.

Hvis ikke tilladelsen er udnyttet senest 3 år efter den er meddelt, bortfalder den.

For placering af arbejdspladsarealet henvises til afsnittet om ansøgning og projektbeskrivelse samt bilag 1.

1.1 Høring

Udkast til tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 har været til udtalelse hos:

- Jens Therkelsen, Artelia Group – ansøger på vegne af Nexel A/S og Andel Energi A/S
- Grundejer Cerius A/S

¹ Lovbekendtgørelse nr. 928 af 28. juni 2024 om miljøbeskyttelse.

2 Tilladelsens vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til nedgravning af opsamlingskar og etablering af lokaltransformer på følgende vilkår:

2.1 Tilladelsens omfang

1. Tilladelsen omfatter 10 kV lokaltransformer med slukkespole og nedgravet opsamlingskar på adressen Alslevvej 2A, 4653 Karise; matrikel 3c Tågerup By, Alslev.

2.2 Indretning og drift

Projektets placering udformning og omfang

2. Opsamlingskarret må ikke uden tilladelsesmyndighedens accept anvendes til andet formål end det ansøgte.
3. Opsamlingskarret skal være tæt og i god vedligeholdelsesmæssig stand. Der skal føres journal over inspektion af karret jf. vilkår 14.
4. Installeringen af anlægget skal udføres af en sagkyndig.
5. Karrene skal tømmes når niveaumåleren viser at karrene er mere end 50 % fulde, dog minimum 1 gang om året.
6. Tømning af opsamlingskarret skal foregå under overvågning.
7. Hvis det konstateres, eller der er mistanke om, at anlægget er eller har været utæt, skal I sikre at følgende tiltag foretages:
 - a. Det skal straks undersøges om der udledes væske til jord- og/eller grundvand.
 - b. Eventuel udledning af væske til jord- og/eller grundvand skal straks stoppes.
 - c. Eventuelt udledt væske skal opsamles/fjernes.
 - d. Faxe Kommune skal straks underrettes.
 - e. Beredskab (tlf. 112) skal kontaktes hvis der er sket eller er risiko for at der sker et væsentligt spild.
8. Et utæt anlæg skal sløjfes, renoveres eller repareres. Senest 4 uger efter at anlægget er blevet renoveret eller repareret skal ejeren af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse herom.
9. Faxe Kommune skal straks underrettes om utætheder, skader og lignende samt om hvordan virksomheden vil udbedre utætheder mv.

2.3 Prøvetagning og analyse

10. Ved tømning af karret skal væsken analyseres for olie.
11. Væsken skal bortskaffes til et godkendt modtageanlæg.

2.4 Kontrol af drift

12. Alarmer skal funktionsafprøves mindst 1 gang årligt.
13. Ved ibrugtagning skal der udføres en tæthedsprøvning af karret
14. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:
 - Dato og kvittering for tømning af opsamlingskarret.
 - Dato for og resultat af tæthedsprøvning og inspektioner af karret.
 - Dato for og resultat af funktionsafprøvning af alarmer.
 - Dato for og resultat af service og reparation af eventuelle skader

Driftsjournalerne skal forevises Faxe Kommune på forlangende og opbevares tilgængeligt for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.

2.5 Sløjfning

15. Ved sløjfning af anlægget, skal opsamlingskarret tømmes for væske og aflukkes, så fremtidig opfyldning ikke kan lade sig gøre.

Senest en måned efter nedlæggelse af karret skal Faxe Kommune orienteres herom.

3 Generelle oplysninger

Hvis projektet ændrer form eller omfang skal Natur og Miljø, Faxe Kommune kontaktes.

Faxe Kommune kan til enhver tid tilbagekalde eller ændre vilkårene i tilladelsen, hvis anlægget giver anledning til fare for forurening eller hvis ændringer i lovgivningen taler herfor.

Hvis der ved tæthedsprøvning eller inspektion konstateres utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder, skal opsamlingskarret efterses og udbedres.

Denne tilladelse fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

4 Offentliggørelse

Afgørelsen er den 5. august 2024 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd. Faxe, faxe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Greenpeace hoering.dk@greenpeace.org
- Friluftsrådet, lokalraad@friluftsradet.dk, Faxe@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk
- Foreningen Natur, Miljø og plan i Faxe Kommune, Info@fnmp.dk

5 Miljøteknisk beskrivelse

5.1 Virksomhedens oplysninger

Virksomheden/bygherre CVR nr.: Nexel A/S 20214414 & Andel Energi A/S 24213528

Virksomhedens P-nummer: Nexel A/S 1029597029

Kontaktperson: Jens Therkelsen, Artelia Group – ansøger på vegne af Nexel A/S og Andel Energi A/S

Grundejer: Cerius A/S

5.2 Beliggenhed

Tågerup transformerstation ligger på adressen Alslevvej 2A, 4653 Karise; matrikel 3c Tågerup By, Alslev.

Beliggenhed fremgår af situationsplanen i bilag 1.

5.3 Indretning og drift

Der er tale om en 10 kV lokaltransformer med slukkespole på nedgravet opsamlingskar. Opsamlingskaret har ingen afløb (hverken til kloak eller faskine). Lokaltransformerens underliggende opsamlingskar vil blive udstyret med en niveaumåler (tryktransducer), der vil afgive en alarm til Nexels/Cerius's kontrolcenter, når vandstanden i karret når 50% kapacitet. Nexels Drift- og Vedligeholdelsesafdeling vil umiddelbart derefter sørge for at vandet bliver fjernet. I forbindelse med aftømningen vil det blive undersøgt om der er olie i vandet. Hvis der påvises olie i vandet, vil Miljøafdelingen i Andel blive kontaktet, og tage aktion på sagen og sørge for at oliespildet standses.

Anlæggets opsamlingskar bliver opbygget af fire sammensatte og forbundne betonkar, der hver har en ydre dimension på 1200 x 3600 mm og har en indre volumen på 1,61 m³. Det samlede kar får dimensionerne 4800 x 3600 mm og et samlet volumen på 6,44 m³.

Lokaltransformeren indeholder ca. 550-650 kg olie og slukkespolen indeholder ca. 735-1700 kg olie hvilket i alt udgør op til ca. 2350 kg olie.

Billede af lignende transformerstation kan ses i bilag 2

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger på Alslevvej 2A, 4653 Karise; matrikel 3c Tågerup By, Alslev.

Virksomheden er ikke omfattet af kommune- eller lokalplaner, og projektet konflikter dermed ikke med disse.

6.2 Indretning og drift

For at beskytte jord, grundvand og overfladevand, skal karrene tømmes når niveaumåleren viser at karrene er mere end 50 % fulde, dog minimum 1 gang om året. Derudover stilles der vilkår om funktionsprøvning af alarmer mindst 1 gang årligt, og egenkontrol af karrets tilstand

6.4 Grundvand og drikkevandsinteresser

Transformerstationen ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD), men ikke inden for hverken område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), indsatsområde, nitratfølsomt område eller BNBO. Projektet ligger ikke i nærheden af nogle vandboringer eller indvindingsopland. Nærmeste vandboring DGU nr. 218.836 ligger ca. 350 m nordvest for transformerstationen. Faxe kommune vurderer at projektet ikke påvirker grundvand og drikkevand.

6.5 Jord og jordforurening

Der er ikke kortlagt V1 eller v2 forurening i området, og projektet påvirker derfor ikke dette.

6.6 Overfladevand og vurdering

Transformerstationen ligger i et opland, der via dræn og åbne vandløb, løber til det offentlige vandløb Stevns Å. Faxe Kommune har ikke kendskab til nogle udledning- eller tilslutningstilladelser vedrørende tag- og overfladevand på matriklen.

Da der i midlertidig ikke sker udledning fra opsamlingskar eller transformerstation, er det Faxe Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke påvirker vandløb eller overfladevand i øvrigt.

6.7 Natura2000 og bilag IV

Det fremgår af habitatbekendtgørelsen², at der for alle planer og projekter skal foretages en vurdering af, hvorvidt den påtænkte plan eller projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have en påvirkning ind i Natura 2000-området.

Det nærmeste Natura 2000-område nr. 167 ”Skove ved Vemmetofte” er beliggende ca. 2 km sydøst fra projektet.

Natura 2000-området er særligt udpeget for at beskytte levesteder for den sjældne billeart eremit, som findes i den gamle dyrehave ved Vemmetofte Kloster samt i en smal stribe af skovområdet Strandskoven langs kysten ud mod Fakse Bugt.

² Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Området er derfor også udpeget for selve skoven, som flere steder udgøres af gammel løvskov, der rummer mange forskellige skovnaturtyper og mange gamle træer, især i Dyrehaven og i Strandskoven.

Vi vurderer, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget på grund af projektets meget lokale påvirkning og den store afstand til det nærmeste Natura 2000-område.

6.8 Bilag IV-arter og beskyttet natur

Bilag IV i habitatdirektivet indeholder en liste over beskyttelseskrævende dyre- og plantearter, som EU's medlemslande er forpligtet til at beskytte. Disse arter er beskyttet både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. For bilag IV-arter skal det sikres, at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområder.

Der er søgt i Miljøportalens naturdata og på arter.dk, hvor nærmeste registrerede bilag IV art er stor vandsalamander, fundet ca. 1,4 km øst for projektområdet og eremit ca. 2 km sydøst for projektområdet i Natura 2000-område nr. 167 "Skove ved Vemmetofte".

Stor vandsalamander

Stor vandsalamander befinder sig på land en stor del af året. Her findes den især i haver og skove hvor den kan finde føde samt egnede frostfrie steder den kan overvintre. Den er mest aktiv om natten og om dagen gemmer den sig i huller i jorden, i brønde eller under grene og lignende. De voksne individer bevæger sig sjældent over 250 meter væk fra yngledammen. Ikke-kønsmodne individer kan dog opsøge nye vandhuller mere end 1 kilometer væk fra et ynglevandhul for at fouragere.

Arten kommer frem fra deres dvale i foråret cirka marts-april hvorefter den vandrer ned til vandhullerne. Den foretrækker vandhuller som er solbeskinnede, har rent vand og en god undervandsvegetation og gerne i nærheden af skov. De kan dog også findes i vandhuller midt ude på dyrkede marker. Vandhullerne er oftest mellem 50 m² og 250 m², men kan være over 1 hektar store. Man vil sjældent finde stor vandsalamander i vandhuller, som har surt vand eller hvis der er fisk i vandhullet, da disse spiser salamanderens æg og unger.

Salamanderne opholder sig i vandhullerne indtil slutningen af sommeren hvor parringen slutter. I sensommeren forlader de voksne individer vandhullet for at finde et passende overvintringssted. De største trusler for salamanderne er udsætning af fisk samt opfyld og dræning af deres vandhuller. Derudover er tilgroning og overskygning også med til at forringe deres levesteder.

Det nærmeste vandhul er ca. 260 m væk fra projektet (§3 beskyttet recipient), og eftersom der ikke er registreret stor vandsalamander her, samt at stor vandsalamander sjældent bevæger sig mere end 250 m fra vandhuller, vurderes projektet ikke at påvirke arten. Projektet forventes heller ikke at påvirke eremit og evt. flagremuse i området eftersom der ikke fældes træer, nedrives huse eller andet der kan påvirke deres yngle og rasteområder. Det forventes desuden ikke at påvirke nogle §3 beskyttede områder.

6.10 Bemærkninger til udkast

Der er ingen bemærkninger.

7. Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber den 2. september 2024.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af hjemmesiden naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på hjemmesiderne borger.dk og virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

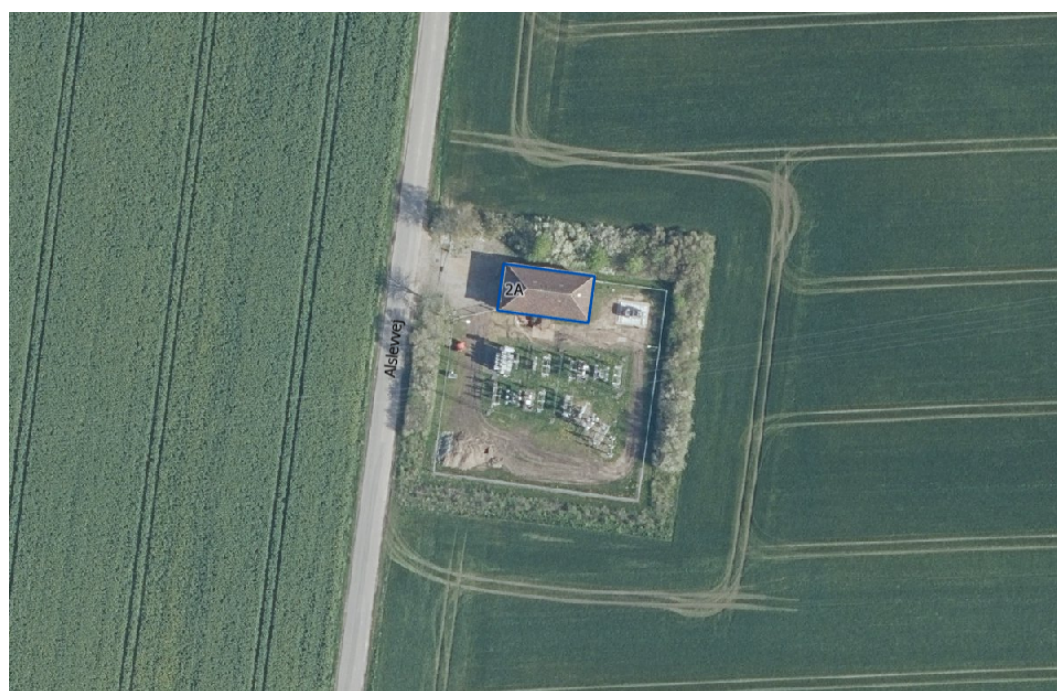
Gebyret betales tilbage, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet kompetence.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, dvs. senest den 5. februar 2024, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 1



Bilag 2

