

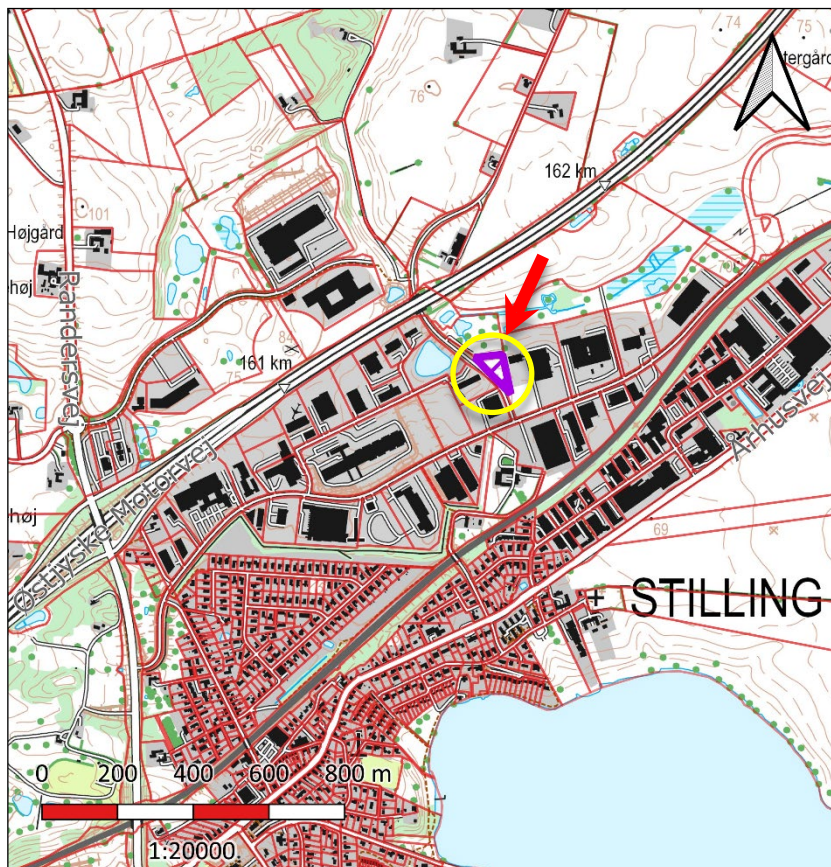


Dinel A/S
Knudsminde 10
8300 Odder
Att. Tore Knudsen, e-mail: toku@dinel.dk

Landzonetilladelse til et transformeranlæg

I får hermed landzonetilladelse til det ansøgte 60/10 kV transformeranlæg på adressen Niels Bohrs Vej 43, 8660 Skanderborg. Ejendommen har matr.nr. 7 t Stilling, Skanderborg Jorder. Se kortet herunder.

Anlægget består af en 107 m² stor stationsbygning, en 13,5 m² stor teknikbygning (slukkespole-hus), fire stk. 16,4 m høje lynafledningsmaster og to udendørs højspændingskabelfelter.



Landzonetilladelsen gives på flg. betingelse, jf. planlovens § 55:

- At de dele af transformeranlægget, der indeholder olie, skal etableres med tætte spildbakker / oliekar, som til enhver tid kan indeholde regnvand og alt den olie, der evt. måtte lække fra transformerne.

Dato

23. juni 2023

Sagsnr.: 01.03.03-P19-88-23

Din reference

Thomas Djernæs

Tlf.: 87947775

Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Plan, Teknik og Miljø

Byggesag

Skanderborg Fælled 1

8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

I må ikke bruge landzonetilladelsen endnu

Vi har modtaget jeres byggeansøgning. Vi kan først behandle ansøgningen, når klagefristen på landzonetilladelsen er udløbet den **25. juli 2023**, hvis afgørelsen ikke påklages.

Modtager vi en klage, får I besked med det samme. Hører I ikke fra os efter klagefristens udløb, har vi ikke modtaget klager.

Det ansøgte projekt

I har søgt om landzonetilladelse til at etablere et transformeranlæg på matr.nr. 7 t Stilling, Skanderborg Jorder, der har adressen Niels Bohrs Vej 43, 8660 Skanderborg.

Anlægget vil blive opført som en åben udendørs station, hvilket betyder, at højspændingsdelen placeres udendørs som enkeltstående komponenter. Herunder ses et eksempel på et udendørs 60 kV anlæg, hvor der nederst i billedet er placeret en 60/10 kV transformator og en slukkespole på hver deres fundament med oliekar. Desuden ses på fotoet et eksempel på en mast til lynafledning. Transformatoren og slukke-spolen er forbundet til stationens samleskinne, som er den aflange konstruktion i midten af billedet. Derudover er der placeret et kabelfelt i den øverste del af billedet.



Eksempel på hvordan et udendørs 60 kV anlæg med kabelfelter ser ud.

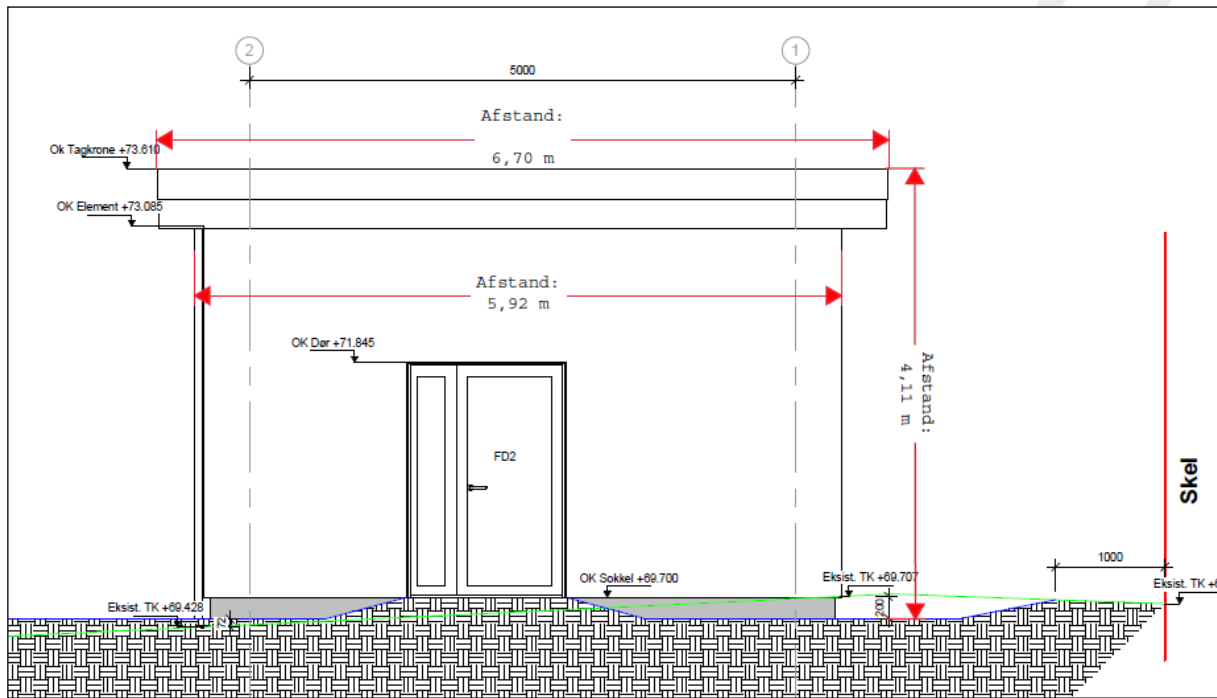
Det ansøgte anlæg på Niels Bohrs Vej 43 kommer i grove træk til at ligne ovennævnte anlæg. Forskellene er bl.a., at der vil blive placeret to kabelfelter i stedet for ét. Derudover vil 60/10 kV transformatoren være større og vil være et udendørs anlæg. Desuden etableres fire 16,4 m høje master til lynafledning.

Lavspændingsdelen (10 kV) placeres i en 107 m² stor stationsbygning, som primært indeholder fordelingsanlæg og relætavler. Se tegninger af bygningen på næste side.

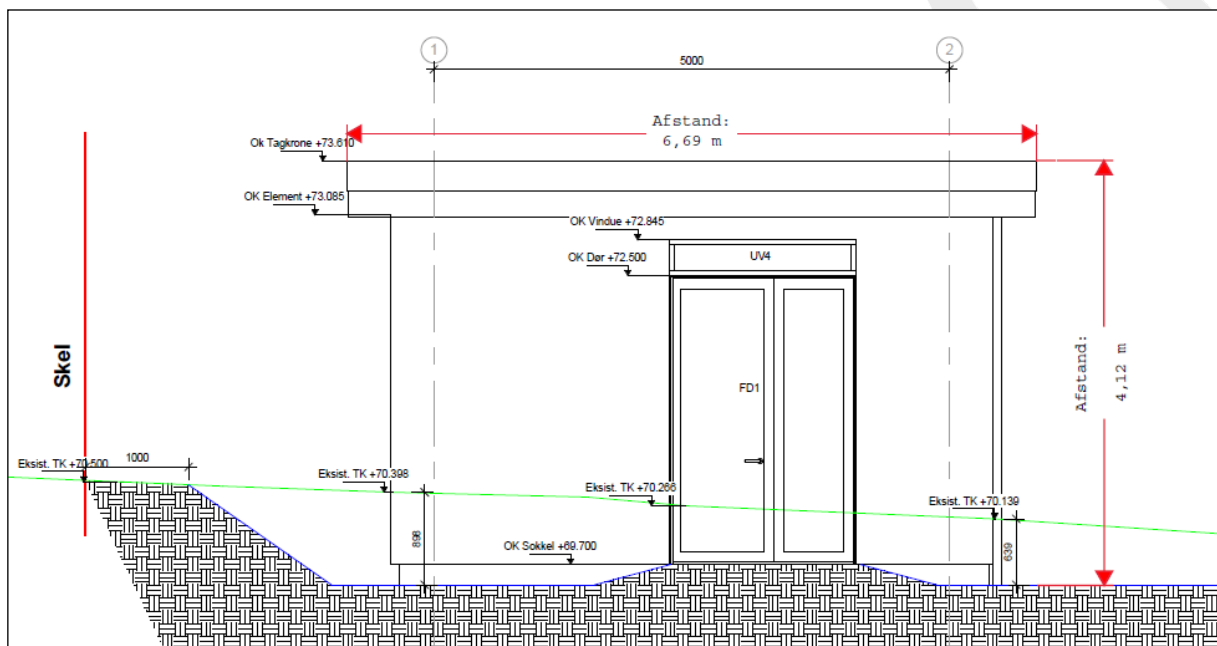
Den 107 m² store stationsbygning vil blive opført i betonelementer med facader bestående af sort granit, som vist på billedet på næste side. Bygningen udføres med tag i sort tagpap.



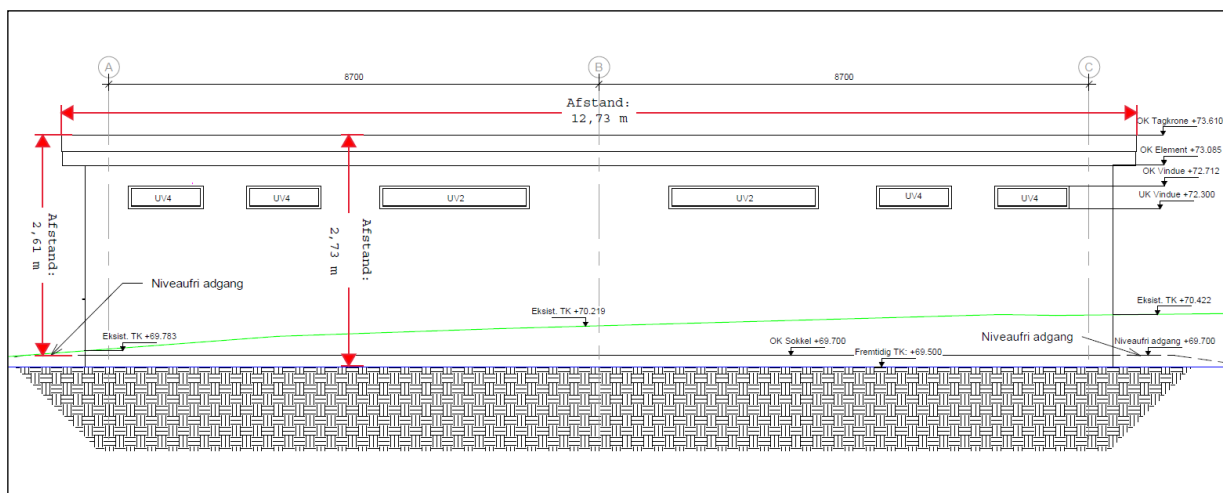
Eksemplet her til højre, viser den farve, som stationsbygningen bliver opført i.



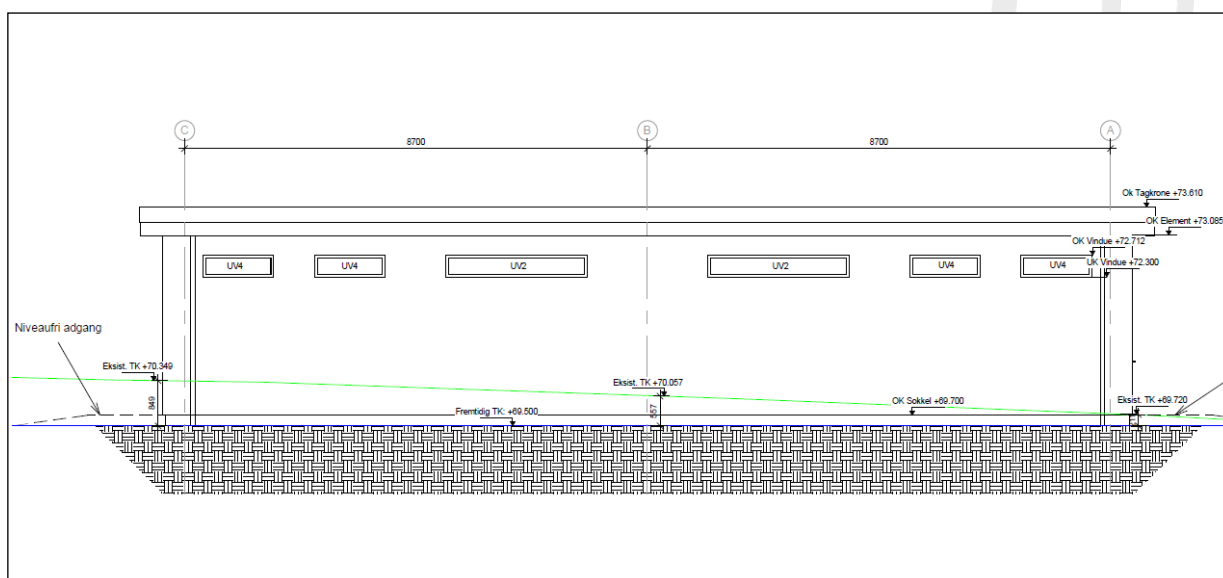
Kopi fra ansøgningen af 02.06.2023 af stationsbygningens gavl mod nord.



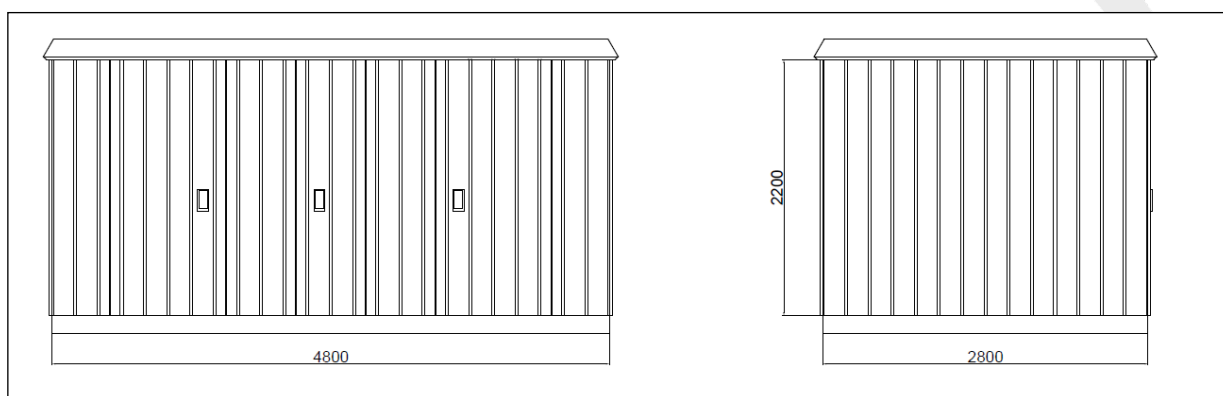
Kopi fra ansøgningen af 02.06.2023 af stationsbygningens gavl mod syd.



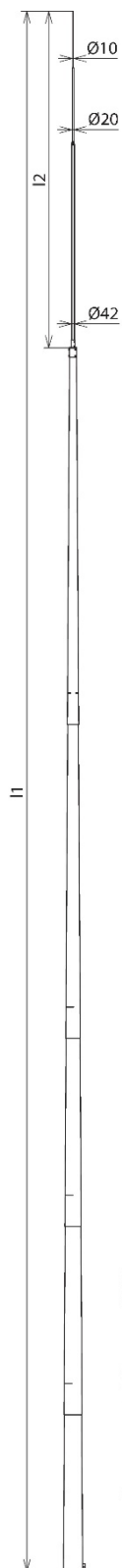
Kopi fra ansøgningen af 02.06.2023 af stationsbygningens gavl mod vest.



Kopi fra ansøgningen af 02.06.2023 af stationsbygningens gavl mod øst.



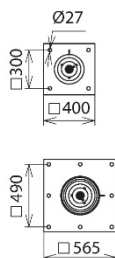
Kopi fra ansøgningen af 02.06.2023 af det 4,8 m x 2,8 m store og 2,2 m høje teknikhus (slukkespølehus). Teknikhusets udvendige sider får farven "URKI-TEXT 6014", der i de supplerende oplysninger af 23.06.2023 angives til at minde om farven antracitgrå, RAL 7016.

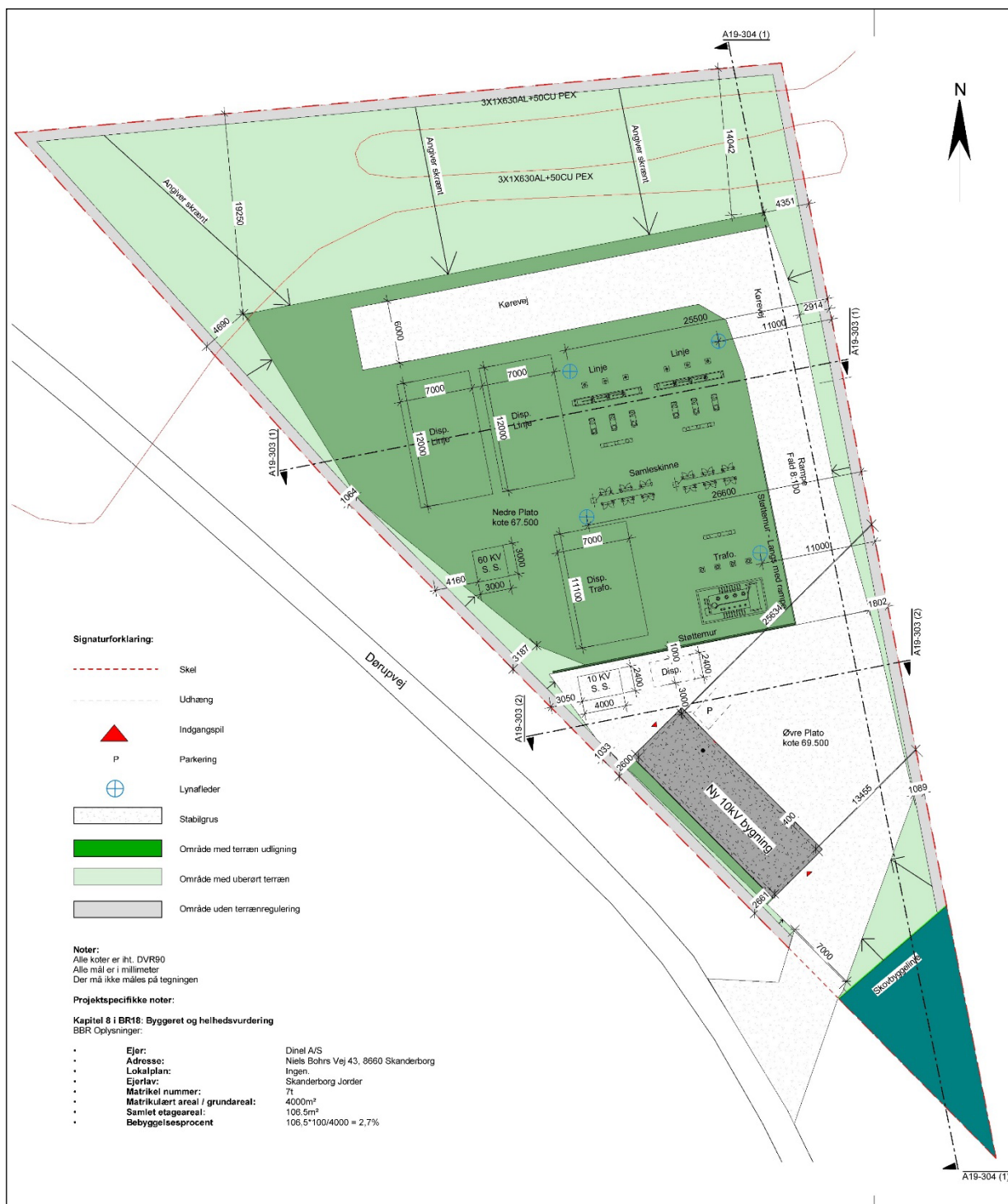


Tegningen til venstre er en kopi fra det supplerende ansøgningsmateriale af 23.06.2023, som viser opbygningen og udformningen af de 16,4 m høje lynafledningsmaster, som der opstilles fire af ved det ansøgte transformeranlæg.

Masterne opføres i galvaniseret stål, og kommer til at fremstå i området, som vist på et eksempelfoto fra det supplerende ansøgningsmateriale herunder, på en lynafledningsmast der er opstillet ved et biogasanlæg.

Flanschplatte
M 2:1





Kopi af situationsplan fra de supplerende oplysninger af 21.06.2023 til ansøgningen af 02.06.2023.

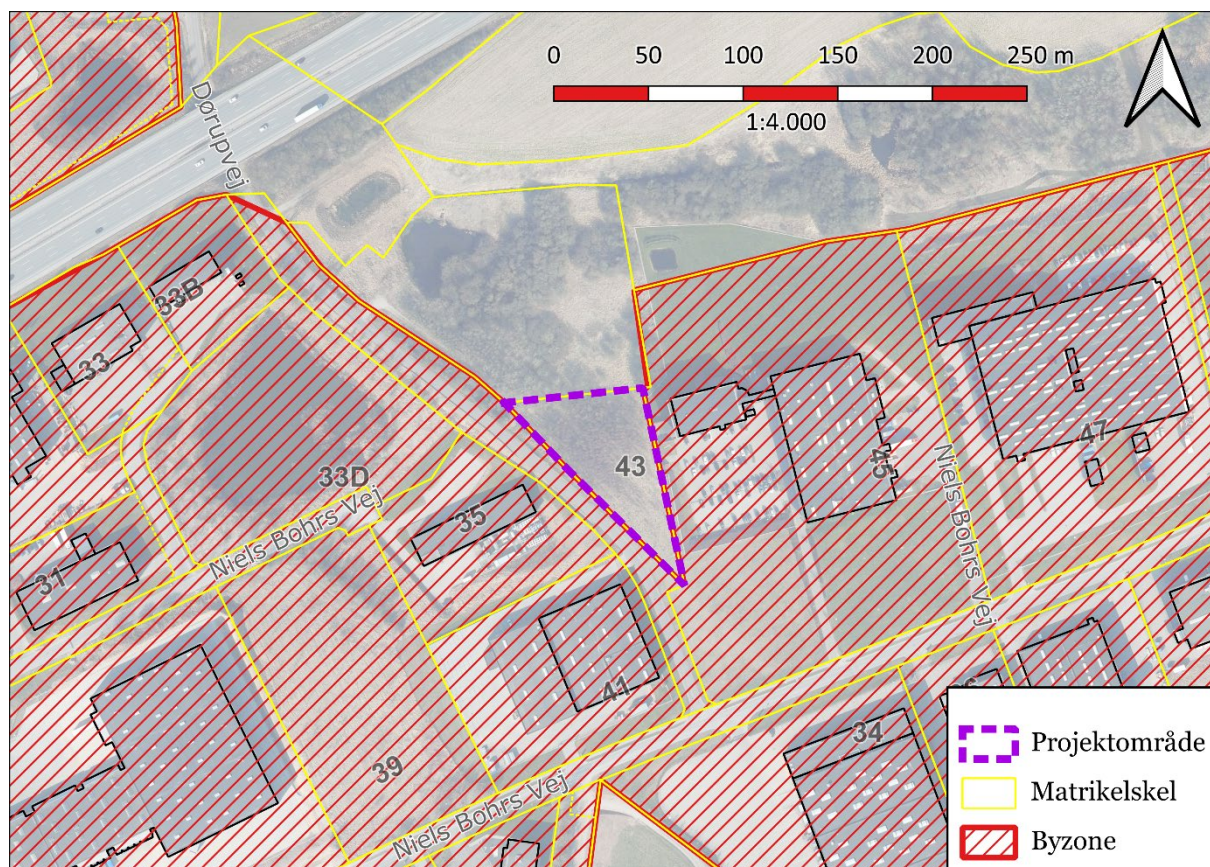
Baggrund for vores afgørelse

Vi giver jer landzonetilladelsen ud fra oplysningerne i jeres ansøgning, som vi har modtaget den 2. juni 2023 og supplerende materiale modtaget den 21. juni og den 23. juni 2023. Det er derfor et krav, at I udfører projektet, som I har beskrevet det i ansøgningen.

Foretager I ændringer i projektet, skal I henvende jer til os og høre, om det har betydning for landzonetilladelsen.

Om ejendommen

Ejendommen ligger landzone og er en ubebygget ejendom uden landbrugspligt.



Oversigtskort, der viser projektområdets beliggenhed i landzone, direkte op ad eksisterende planlagte erhvervsområder i byzone.

Zoneforhold

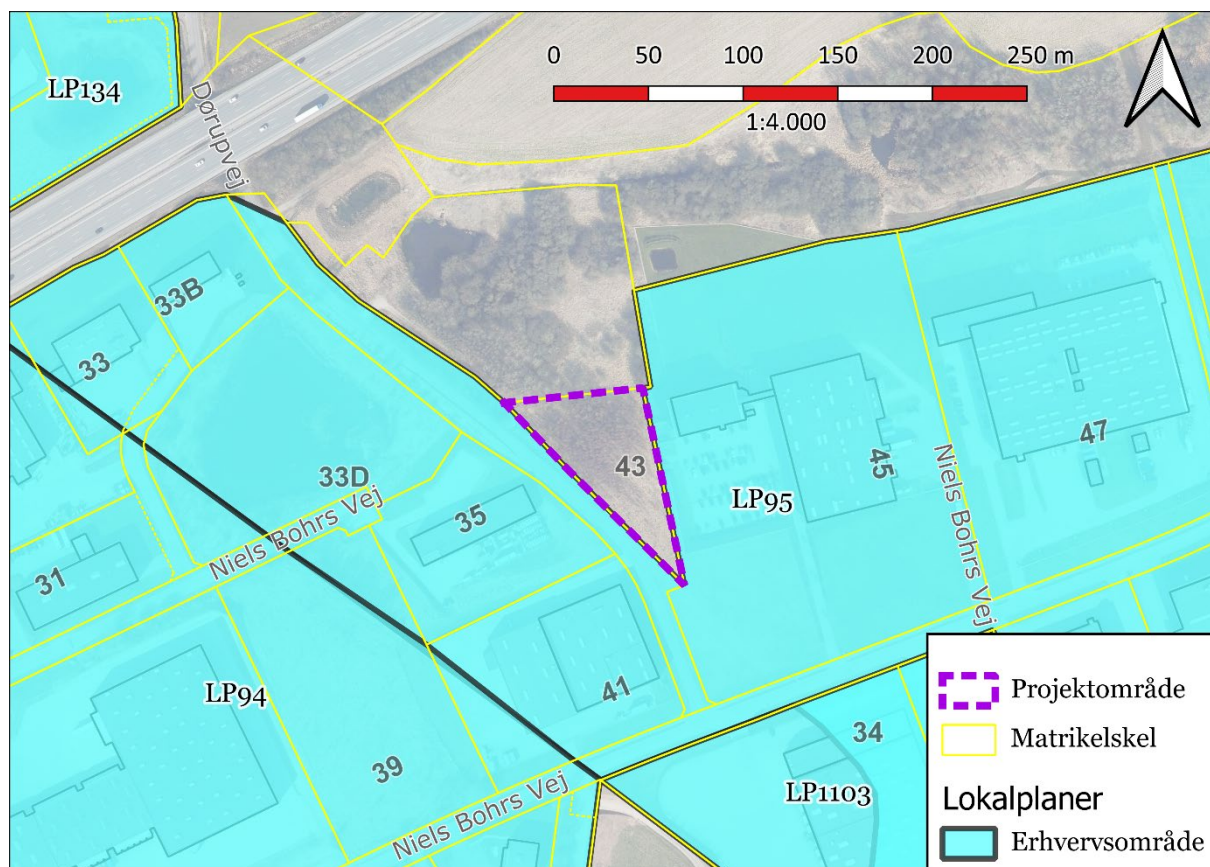
Ejendommen udgør et trekantet areal, der ligger som en kile af landzone ind i et byzoneområde til erhvervsformål.

Normalt gælder det efter planloven, at kommunen skal være særligt tilbageholdende med at give landzonetilladelse til byggeri og anlæg i områder, der grænser direkte op til centerbyer og erhvervsområder i byzone. Det skyldes at byerne normalt ikke skal udvides gennem landzone-tilladelse, men gennem sammenfattende kommune- og lokalplanlægning.

I den konkrete sag er det pågældende areal, matr.nr. 7 t, allerede erhvervet i 1991, af "Andels-selskabet Fælleskraftstationen" i Odder, Knudsminde 10, 8300 Odder, med det formål, at arealet skulle anvendes til etablering af en transformestation. I tingbogen fremgår det bl.a. af det tinglyste skøde af 16.09.1991, at "køber har opnået fornøden tilladelse til opførelse af en 60/10 kV transformestation".

Det fremgår ikke hvem (om det er tidl. Skanderborg Kommune eller tidl. Århus Amt), der allerede i 1991 har taget stilling til, at der kunne opføres en 60/10 kV transformestation på denne ejendom. Det har ikke været muligt at finde kopier af sager eller dokumenter fra 1991, vedr. spørgsmålet om hvorvidt der dengang blev givet landzonetilladelse til at ejendommen kunne anvendes til transformestation, eller hvad baggrunden var for den tilladelse, som nævnes i skødet fra 1991.

Matr.nr. 7 t har siden 1991 ligget hen som et ubebygget areal i landzone. Vi kan ikke se af arkiverne, at der tidligere har været nogen interesse for at bygge på arealet, før Dinel A/S den 12.12.2022 retter den første henvendelse til Skanderborg Kommune, om at anvende arealet til opførelse af et transformeranlæg.



Oversigtskort, der viser projektområdets beliggenhed ved Niels Bohrs Vej, lige uden for de lokalplanlagte erhvervsområder, som er omfattet af tidl. Skanderborg Kommunes Lokalplan nr. 95.

Det er kommunens konkrete vurdering i denne sag, at det ansøgte transformeranlæg har et så begrænset bygningsmæssigt omfang, og at der er tale om et samfundsnødvendigt anlæg af teknisk karakter, til offentlig forsyning af området med elektricitet, og at der i denne særlige situation kan gøres en undtagelse for kravet for forudgående lokalplanlægning og meddeles en landzonetilladelse.

Det er dog ikke hensigtsmæssigt, at ejendommen med transformeranlægget bliver liggende som en landzone-kile ind i et erhvervsområde i byzone, og matr.nr. 7 t bør derfor, ved først kommende lejlighed, overføres til byzone gennem lokalplanlægning.

Lokalplanlægning

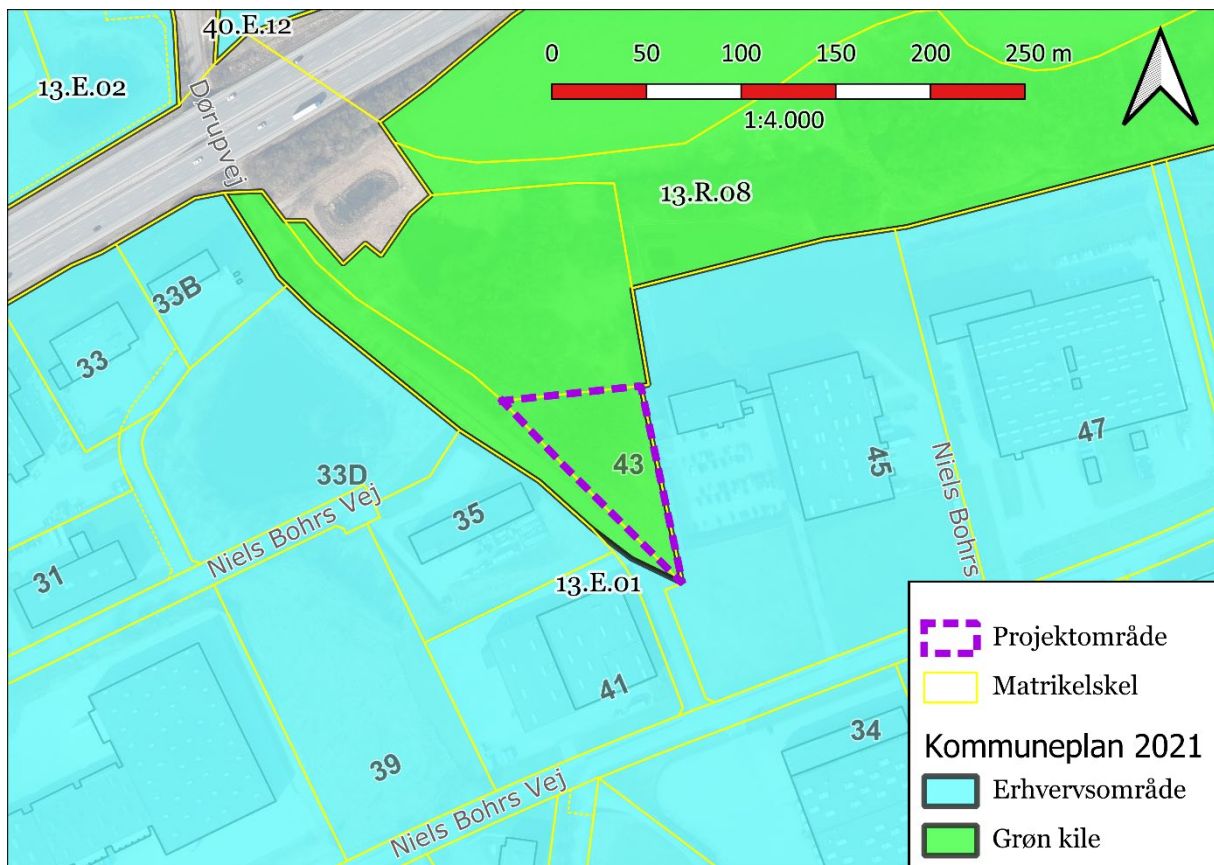
I 2004 har tidligere Skanderborg Kommune gennemført en lokalplanlægning (med [Lokalplan nr. 95](#)), for nabo-arealerne mod vest, syd og øst, der ved samme lejlighed er overført fra landzone til byzone.

Skanderborg Kommune betragter det som en beklagelig fejl, at matr.nr. 7 t ikke blev omfattet af Lokalplan nr. 95, udlagt til tekniske formål og overført til byzone, da der i 2004 blev taget stilling til områdets fremtidige anvendelse.

Med denne landzonetilladelse bliver matr.nr. 7 t reelt en funktionel del af det omgivne erhvervsområde i byzone, så også derfor bør matr.nr. 7 t, ved først kommende lejlighed, lokalplanlægges og overføres til byzone, som et område til tekniske anlæg.

Kommuneplan 2021

Ejendommen er beliggende i et område, der i retningslinjerne i Kommuneplan 2021 for Skanderborg Kommune er udpeget som et landskab med generelle landskabsinteresser. Ejendommen ligger uden for de områder, der er udpeget som bevaringsværdige landskaber.



Oversigtskort, der viser projektområdets beliggenhed i et område, der i den gældende Kommuneplan 2021 er udlagt som en grøn kile, der skal friholdes for bebyggelse.

Ejendommen er omfattet af ramme nr. 13.R.08 i Kommuneplan 2021, der udlægger arealet (inkl. matr.nr. 7 t) til være en del af en grøn kile, der ikke må bebygges.

Formålet med ramme nr. 13.R.08 er dog først og fremmest, at erhvervsområdet ved Niels Bohrs Vej ikke skal udvides med nye erhvervsbygninger op til E45.

Det er kommunens konkrete vurdering i denne sag, at det ansøgte transformeranlæg har et så begrænset bygningsmæssigt omfang, og at der er tale om et samfundsøkonomisk nødvendigt anlæg af teknisk karakter, til offentlig forsyning af området med elektricitet, at der i denne særlige situation kan ses bort fra kommuneplanens rammebestemmelser. Jf. planlovens § 12.

Det er uhensigtsmæssigt, at have matr.nr. 7 t liggende i en ramme, hvor der faktisk er forbud imod bebyggelse, og derfor bør matr.nr. 7 t, ved den først kommende kommuneplanrevision, tages ud ramme nr. 13.R.08 og lægges ind i en ny ramme til tekniske formål, som transformerstation, med bestemmelser om, at området skal overføres til byzone gennem lokalplanlægning.

Grundvandsforhold

Projektområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser og i indvindingsoplandet for Stilling Vandværk, men uden for nitratfølsomme indvindingsområder. Der er et lille overlap med det grundvandsdannende opland for Stilling Vandværk.

Skanderborg Kommune skal, jf. Bekg. om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst.

Ifølge Vandområdeplan 2, er der ingen grundvandsforekomster i projektområdet.

Ifølge Vandområdeplan 3, der er i høring, er der i projektområdet flg. grundvandsforekomster:

- Terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_1073_ks), der er i god kvalitativ tilstand og ringe kemisk tilstand på grund af pesticider.
- Terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_202_ks), der er i god kvalitativ og kemisk tilstand.
- Dyb grundvandsforekomst (dkmj_591_ks), der er i god kvalitativ og kemisk tilstand.

Geologisk er området opbygget af ca. 4 m smeltevandssand, herunder 30 m moræneler, 6 m smeltevandssand, 13 m moræneler, 4 m smeltevandssand, 18 m moræneler og herunder plastisk ler.

Lokaliteten er beliggende i den begravede dal, hvor Stilling Vandværk indvinder vand fra. Afstanden mellem vandværkets boring og lokaliteten er ca. 650 m. Der er ikke andre drikkevandsinteresser i nærheden af projektområdet.

Samlet set vurderes der ikke at være risiko for drikkevandsinteresser i området. Det ca. 30 m tykke lag af moræneler vurderes at udgøre en god beskyttelse af de underliggende grundvandsmagasiner.

Skanderborg Kommunes Vand- og Naturafdeling har været i tæt dialog med Dinel omkring indretning af transformerstationen, og om den olietype der anvendes. Der er ikke lykkedes, at få oplysninger fra Dinel om indholdet af additiver i den esterolie, der skal anvendes.

Dinel har beskrevet, hvordan de ønsker at indrette spildkarret under transformerstationen.

Kommunen har ved besigtigelse af en tilsvarende transformerstation konstateret, at spildkarret var fyldt op med vand, hvilket ikke levner plads til evt. lækket olie. Skanderborg Kommune har på tilsvarende sag stillet krav om, at spildkarret skal monitoreres og at regnvand automatisk skal oppumpes og udledes gennem olieudskiller til godkendt modtager.

Bemærk i forhold til grundvandsinteresser, at der skal søges tilladelse til udledning af vand, og at det bliver et krav i den kommende udledningstilladelse, eller i tilladelsen efter miljøbeskyttelseslovens § 19, at regnvand oppumpes fra spildkar og udledes gennem olieudskiller. Se herunder vedr. spildevandsforhold.

Spildevandsforhold

Projektområdet ligger i separatkloakeret område og skal tilsluttes for regnvand og spildevand. Dette sker ved henvendelse til Skanderborg Forsyning. Almindeligt husspildevand skal tilsluttes spildevand.

Der skal, som nævnt under grundvandsforhold, ansøges om tilslutningstilladelse for tag- og overfladevand, herunder også regnvand fra spildbakker, såfremt den endeligt indrettes så der kommer regnvand i spildbakker. Der skal etableres en olieudskiller ved spildbakker. Hvis der ønskes nedsivning i faskiner skal dette ansøges særskilt.

Vej- og trafikforhold

Det fremgår af tegningerne til det endelige projekt, at overkørslen til offentlig vej placeres overfor en anden overkørsel, der kommer fra Niels Bohrs Vej 41. Kommunen anbefaler normalt af trafiksikkerhedsmæssige hensyn, at overkørsler til en offentlig vej placeres ikke overfor hinanden. Når det alligevel accepteres i denne sag, så skyldes det flg. konkrete forhold på stedet:

- Dels at Dørupvej på sigt lukkes til sti (i forbindelse med Ørstedesvejs forlængelse).
- Dels fordi der er meget begrænset trafik på vejen.
- Dels fordi brugen af overkørslen vurderes at være minimal i drifts-situationen.
- Dels fordi den modstående overkørsel vurderes at være den pågældende ejendoms sekundære overkørsel.

Naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttede naturområder

Der har indledningsvist været tvivl om hvorvidt den nordlige del af matr.nr. 7 t var blevet omfattet af beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelseslovens § 3.

I forbindelse med behandlingen af jeres ansøgning om landzonetilladelse, har Skanderborg Kommunes Vand og Naturafdeling gennemgået området i marken.

Vand og Naturafdelingen har i denne forbindelse konstateret, at der ikke er beskyttede naturtyper på matr.nr. 7 t Stilling By, Skanderborg.

Terrænforhold

Skanderborg Kommune giver normalt ikke landzonetilladelse til terrænændringer på mere end +/- 0,5 m.

I den konkrete sag er der dog tale om at etablere et transformieranlæg på et areal, der over en distance på ca. 110 m falder mod nord, med mere end 6 m, fra kote 70,5 m til kote 64,0 m.

Projektet er tilpasset mest muligt til omgivelserne, med terrænændringer der er holdt på maks. 1,5 m, og et enkelt sted op til 2,1 m. Se de to terrænsnit som er vedhæftet bagerst i denne landzonetilladelse.

Det er Skanderborg Kommunes konkrete vurdering i denne sag, at de ansøgte terræn-reguleringer kan accepteres, fordi der i en del af erhvervsområdet, der ligger op ad projektområdet, har udviklet sig en praksis med at acceptere terrænændringer i denne her størrelsesorden.

Skovbyggelinje

Den sydligste spids af matr.nr. 7 t er omfattet af 300 m skovbyggelinje efter naturbeskyttelseslovens § 17.

Skovbyggelinjen regulerer kun byggeri, og der opføres ingen bygninger inden for skovbyggelinjen.

Jeres projekt i forhold til reglerne i landzone

Hovedformålet med inddelingen af landet i zoner og landzonereglerne er at forhindre, at byerne spreder sig ud i det åbne land. Samtidig skal det sikres, at der planlægges for, hvor byerne skal udvikles.

Vi skal i landzone tage hensyn til de landskabelige, rekreative og arealressourcemæssige hensyn og andre samfundsmæssige interesser, f.eks. trafikale hensyn samt hensynet til erhvervslivets muligheder for vækst og udvikling.

Det åbne land skal som udgangspunkt holdes fri for anden bebyggelse m.v., end den der er nødvendig for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri. Derfor bør tilladelser kun gives, når et ansøgt byggeri ikke med rimelighed kan henvises til et planlagt område.

Det fremgår af vores praksis for administration af planloven, at der normalt meddeles landzonetilladelse til etablering af de nødvendige tekniske anlæg, når disse nødvendigvis skal placeres i det åbne land.

Vores vurdering af jeres ansøgning

Jeres ejendom ligger i landzone. Der må ikke udstykkes, opføres ny bebyggelse eller ske ændring i anvendelsen af bestående bebyggelse og ubebyggede arealer uden forudgående landzonetilladelse fra kommunen. Vi skal derfor vurdere, om I kan få en landzonetilladelse.

Nabohøring

Inden vi har foretaget den endelige vurdering, har vi hørt de nærmeste naboer, om de har bemærkninger til Jeres projekt. Jeres ansøgning har derfor været sendt i to ugers nabo-høring fra den 07.06.2023 til den 21.06.2023. Ingen af Jeres naboer har dog reageret på høringen.

Samlet vurdering

I Jeres sag er der tale om opførelse af et mindre teknisk anlæg til offentlig forsyning med elektricitet, der etableres lige uden for et planlagt erhvervsområde, lige uden for byzone, i område med landskabelige interesser, som efter kommuneplanen skal friholdes for bebyggelse.

I landzonetilladelsen har vi lagt vægt på, at det ansøgte transformieranlæg har et så begrænset bygningsmæssigt omfang, og at der er tale om et samfunds nødvendigt anlæg af teknisk karakter, til offentlig forsyning af området med elektricitet, at der i denne særlige situation kan gives landzonetilladelse som ansøgt, med forventning om at planlægningen for området tilrettes efterfølgende til det ansøgte anlæg.

Andre tilladelser

- Der skal søges Skanderborg Kommunes Byggesagsgruppe om byggetilladelse. En ansøgning om byggetilladelse er allerede modtaget gennem Byg & Miljø.
- Der skal søges Skanderborg Kommunes Afdeling for Klima, Veje og Mobilitet om adgangstilladelse til etablering af en ny overkørsel til Dørupvej.

Adgangstilladelse kan søges på følgende link på Skanderborg Kommunes hjemmeside:

- [Ansøgning om ny eller ændret overkørsel til din ejendom](#)
- Der skal søges Skanderborg Kommunes Jordkontor om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19.
- Der skal søges Skanderborg Kommunes Vand og Naturafdeling om tilslutningstilladelse for tag- og overfladevand, herunder også regnvand fra spildebakker, såfremt den endeligt indrettes så der kommer regnvand i spildebakkerne.

Hvis der ønskes nedsivning i faskiner skal dette ansøges særskilt.

Tilladelser i forhold til spildevand søges på følgende links på Skanderborg Kommunes hjemmeside:

- [Ansøgning om tilslutningstilladelse](#)
- [Ansøgning om nedsivningstilladelse](#)

Hvor lang tid gælder Jeres landzonetilladelse?

Hvis I ikke udnytter landzonetilladelsen inden for 5 år, er den ikke længere gyldig.

I har udnyttet landzonetilladelsen, når bygge-/anlægsarbejdet er igangsat, og derefter fortsættes kontinuerligt, til det er færdigt.

Offentliggørelse

Landzonetilladelsen vil blive offentliggjort på [Skanderborg Kommunes hjemmeside](#) **tirsdag den 27. juni 2023**, samt efterfølgende i Uge-Bladet Skanderborg.

Lovgivning

Landzonetilladelsen er givet efter:

Planloven, [Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020](#), § 35, stk. 1.

Vejledning i at klage over afgørelsen

I kan klage over vores afgørelse til Planklagenævnet, som så vil vurdere afgørelsen. I skal sende klagen gennem Planklagenævnets Klageportal, som I finder et link til på [Borgerportalen](#) eller [Myndighedsnettet Virk](#). Vi modtager herefter en orientering om klagen.

På hjemmesiden [Nævnenes Hus](#), er der en vejledning til, hvordan I klager. Når I klager, skal I betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller forening. Klagen bliver først sendt videre til behandling, når gebyret er betalt.

Klagefrist

Klagen skal være modtaget, inden der er gået 4 uger, fra vi har truffet afgørelsen. Hvis afgørelsen annonceres på vores hjemmeside www.skanderborg.dk, regnes klagefristen fra den dag.

Klageregler

Borgere, virksomheder og organisationer kan klage over afgørelser truffet i henhold til [planlovens § 35, stk. 1](#) efter kapitel 14.

Fritagelse for at bruge Klageportalen

Hvis ikke I kan bruge Klageportalen, kan I søge om at blive fri for at bruge den. Det gør I ved at sende en begrundet anmodning til os, senest samtidig med klagen. Vi videresender herefter din anmodning til Planklagenævnet, som beslutter, om din anmodning kan lade sig gøre.

Domstolsafgørelse

Hvis I vil have afgørelsen behandlet af en domstol, skal I igangsætte dette, inden der er gået 6 måneder, fra afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Thomas Djernæs
Landinspektør og planlægger

Orientering om landzonetilladelsen sendt i kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité, dnskanderborg-sager@dn.dk
- Museum Skanderborg, info@museumskanderborg.dk
- Skanderborg Kommune, PTM, Grundvand, Jette.Sorensen2@skanderborg.dk
- Skanderborg Kommune, PTM, Spildevand, Mette.Fisker@skanderborg.dk
- Skanderborg Kommune, PTM, Virksomhed, Hanne.Linnet@skanderborg.dk
- Skanderborg Kommune, PTM, Jordkontoret, Yusuf.Hassan@skanderborg.dk
- Skanderborg Kommune, PTM, Klima, Veje og Mobilitet, Lars.Peter.Larsen@skanderborg.dk
- Skanderborg Kommune, PTM, Plan og byudvikling, Planogbyudvikling@skanderborg.dk

Behandling af personoplysninger

I kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>.

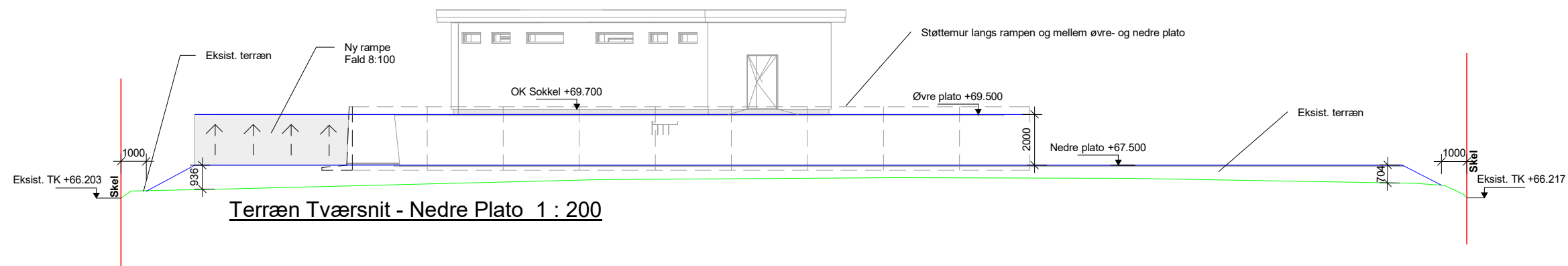
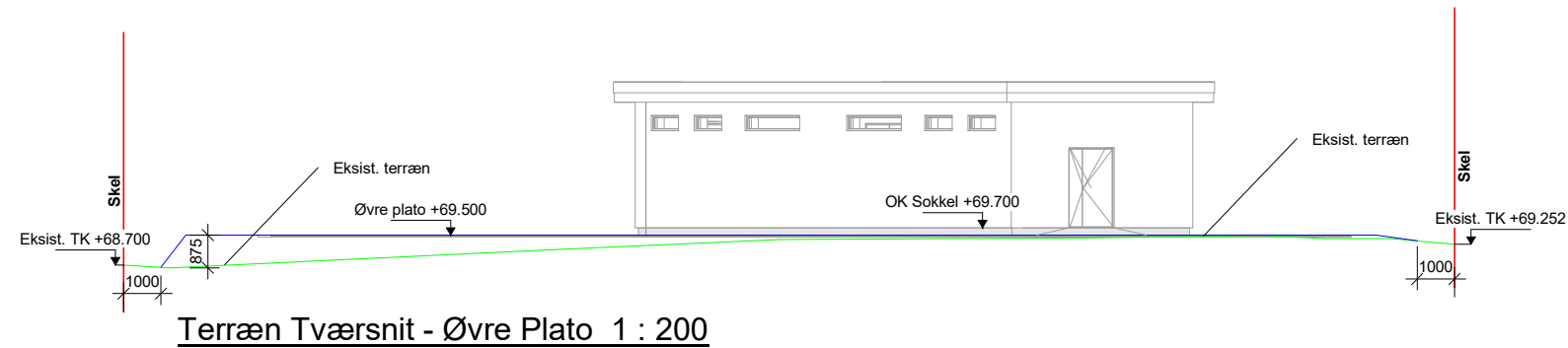
Her kan I også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan I kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

Noter:

Alle koter er DVR90
 Alle mål er i millimeter
 Der må ikke måles på tegningen
 Alle mål er vejledende og skal kontrolleres på stedet

Signatur:

— Eksisterende terræn.
 — Fremtidig terræn.
 — Skel.



ARKIKON

Fornæsvej 9 · Grenaa
 Reberbanevej 10 · Randers
 info@arkikon.dk
 +45 86 32 78 44

22.129 DinEI 1060 kV station Stilling

Din EI A/S
 Knudsminde 10
 8300 Odder
 Belligenhed: Niels Bohrs Vej 43

Dato.: 2023.06.02
 Udf./Kontr.: NHM/KT
 Målestok: 1:200

Tværsnit af terræn

Tegn. nr.:

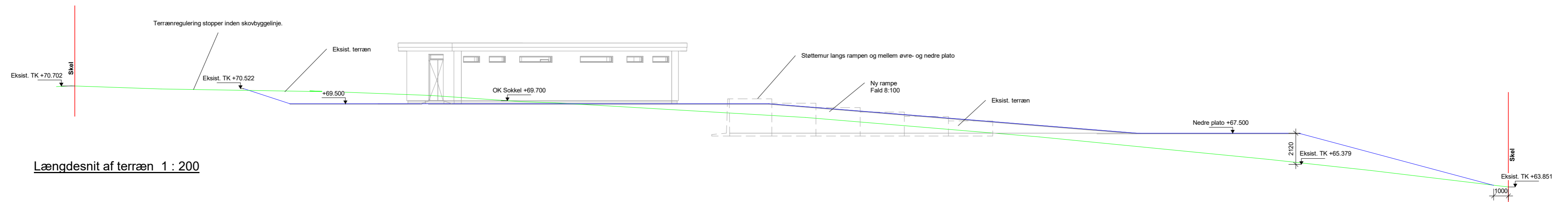
4.1 Myndighedsprojekt

A19-303

Noter:
 Alle koter er DVR90
 Alle mål er i millimeter
 Der må ikke måles på tegningen
 Alle mål er vejledende og skal kontrolleres på stedet

Signatur:

— Eksisterende terræn.
 — Fremtidig terræn.
 — Skel.



Længdesnit af terræn 1 : 200

ARKIKON

Fornæsvej 9 · Grenaa
 Reberbanevej 10 · Randers
 info@arkikon.dk
 +45 86 32 78 44

22.129 DinEI 1060 kV station Stilling

Din EI A/S
 Knudsminde 10
 8300 Odder
 Belligenhed: Niels Bohrs Vej 43

Længdesnit terræn

4.1 Myndighedsprojekt

Dato.: 2023.06.02
 Udf./Kontr.: NHM/KT
 Målestok: 1:200

Tegn. nr.:

A19-304