

Tilslutning for afledning af spildevand fra vaskeplads

Fassi Kraner ApS, Marktoften 26, 8464 Galten

Reparaturundersøgt (mekanisk linje)



14. februar 2022



Skanderborg
Kommune

Afgørelse om tilslutning af spildevand til offentlig kloak, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3.

Dato	14. februar 2022
Sagsnr.	06.00.00-K08-2-21
Virksomhedens navn	Fassi Kraner ApS
Adresse	Marktoften 26, 8464 Galten
CVR nr.	18920093
P.nr.	1009898855
Kontaktperson	Gert Rasmussen Hammerholmen 44, 2650 Hvidovre 36772177 / gert@fassi.dk
Tilladelsen omhandler	Udendørs vaskeplads
Matrikel nr.	14al, Skovby By, Skovby
Kommuneplanområde	30.E.06
Lokalplanområde	1.E6-01 Galten
Kloakopland og - status	Separat
Renseanlæg	Skovby Renseanlæg, Præstbrovej 30, 8464 Galten
Tilsynsmyndig	Skanderborg Kommune

Indhold

1.	Resume.....	4
2.	Afgørelse	4
2.1	Ansøgning.....	4
3.	Vilkår	5
3.1	Generelt	5
3.2	Indretning.....	5
3.3	Afledning fra vaskepladsen	6
3.4	Egenkontrol	7
3.4.1	Analysér	7
3.4.2	Driftsjournal	7
3.5	Sikkerhedsforanstaltninger	8
4.	Spildevandsteknisk vurdering.....	8
4.1	Beliggenhed.....	8
4.2	Beskrivelse af vaskepladsen og dimensionering af olieudskiller	8
4.3	Drift og vedligehold af olieudskiller	9
4.4	Beskrivelse af vaskemidler samt ABC-vurdering	9
4.5	Afledningsvilkår og analyser.....	9
4.6	Egenkontrol og sikkerhedsforanstaltninger	10
5.	Natura 2000 og strengt beskyttede arter (bilag IV).....	10
6.	Grundvandsvurdering.....	10
7.	Bemærkninger til afgørelsen	11
8.	Anvendelse af bedst tilgængelige teknologi (BAT)	11
9.	Klagevejledning	11
9.1	Søgsmål.....	12
9.2	Aktindsigt.....	12
10.	Lovgrundlag	12
11.	Underretning om afgørelsen.....	12

Bilag 1: Situations- og kloakplan

Bilag 2: Beregning af olieudskiller

1. Resume

Skanderborg Kommune meddeler tilslutningstilladelse på nærmere angivne vilkår til Fassi Kraner ApS, Marktoften 26, 8464 Galten, matrikel 14al, Skovby By, Skovby.

Der er i tilslutningstilladelsen stillet vilkår, der skal sikre, at spildevand fra en udendørs vaskeplads til vaske af lastbiler inden montering af kraner bliver ledt til offentlig kloak på en måde, som ikke belaster systemet og renseanlægget. Tilladelsen indeholder desuden en teknisk vurdering. Tilladelsen omhandler kun tilslutning af spildevand fra vaskepladsen i de tilknyttede aktiviteter og forholder sig dermed ikke til øvrigt spildevand eller andre myndighedstilladelser.

2. Afgørelse

Skanderborg Kommune meddeler hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra vaskeplads til det offentlige spildevandssystem fra Fassi Kraner ApS, Marktoften 26, 8464 Galten, matrikel 14al, Skovby By, Skovby.

Tilladelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 og spildevandsbekendtgørelsens § 13, stk. 1.

Der er i tilslutningstilladelsen stillet vilkår, der skal sikre, at vand fra vaskepladsen ledes til spildevandssystemet på en sådan vis, at systemet og renseanlægget ikke belastes. Derudover er der stillet vilkår til spildevandets indhold af blandt andet olie, pH og metaller.

Skanderborg Kommune kan til enhver tid ændre vilkårene ved påbud, hvis det vurderes, at der er grundlag for det. Det kan f.eks. være i forbindelse med ny teknologi eller ny viden om stoffers farlighed eller af hensyn til spildevandsanlægget eller driftspersonalets arbejdsmiljø og sikkerhed. Såfremt der varsles ændring af vilkår, vil dette blive fulgt af en klagefrist.

Afgørelsen meddeles på vilkårene i kapitel 3.

2.1 Ansøgning

Skanderborg Kommune har den 21. oktober 2021 modtaget ansøgning fra Fassi Kraner ApS om anmeldelse som maskinværksted via Byg og Miljø efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af pladsen med kloaktegninger, dimensionering af olieudskiller og sandfang. Ansøgningen er siden suppleret og anses den 11. november 2021 som værende fuldt belyst.

Virksomheden er klassificeret som maskinværksted med over 1.000 m² produktionsareal og er derfor omfattet af Maskinværkstedsbekendtgørelsen. I ansøgningsmaterialet er der samtidigt ansøgt om indretning af en 25 m² udendørs vaskeplads til vask af lastbiler inden montage af kraner. Vaskepladsen etableres som en fuldstøbt betonplade (200 mm) med fald på 2% mod rist. Den anvendes til afvaskning af skidt eller spild omkring de dele af lastbilen, som kranen skal monteres på. Lastbilerne vaskes ikke for at gøre dem helt rene, men for at fjerne eventuelt skidt og olie, som besværliggør påsætning af kraner eller som under montering er spildt på lastbiler. Der anvendes højtryksspuler men in-

gen kemikalier eller sæber. Vaskepladsen tilsluttes en klasse I olieudskiller på 10 l/s med koalescensfilter og med tilhørende sandfang på 2500 liter. Der estimeres med vask af 0-10 lastbiler pr uge med et maksimalt vandforbrug pr. lastbil på 100 liter vand. Virksomheden estimerer et årligt, maksimalt vandforbrug på vaskepladsen som værende er 50 m³.

Dette er en ny etablering på matriklen, der tidligere har været ubebygget.

3. Vilkår

3.1 Generelt

1. Et eksemplar af denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, som har ansvaret for vaskepladsens indretning og drift.
2. Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse med det i ansøgningen oplyste.
3. Der må ikke uden forudgående tilladelse fra Skanderborg kommune foretages ændringer i den oplyste driftsform eller indretning, hvis dette medfører forøgede spildevandsmængder eller væsentlig ændring i spildevandets sammensætning.
4. Alle udgifter til opfyldelse af vilkår i tilladelsen, herunder vedligehold og tømning af olieudskiller afholdes af virksomheden.

3.2 Indretning

5. Spildevand fra vaskepladsen skal afledes til det kommunale spildevandssystem via korrekt dimensioneret olieudskiller med tilhørende korrekt dimensioneret sandfang (jf. DS/EN 1825-2).
6. Olieudskilleren skal indrettes med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70% af udskillerens opsamlingskapacitet. Olieudskilleren skal tømmes, når olien udgør 70% af udskillerens opsamlingskapacitet, dog mindst 1 gang om året efter en fast tømningsskema. Sandfanget skal samtidigt tømmes. Ved tømning skal olieudskilleren renses og fyldes med rent vand.
7. Alarm i olieudskilleren skal funktionsprøves mindst 1 gang årligt.
8. I forbindelse med tømning af olieudskilleren skal lamellerne i koalescensfilteret inspiceres visuelt og udskiftes ved behov.
9. Før ibrugtagning af olieudskilleren skal denne tæthedsprøves. Tæthedsprøvningen skal ske i overensstemmelse med DS455 eller tilsvarende norm. Hvis der ved tæthedsprøvningen konstateres utæthed skal dette udbedres og en ny tæthedsprøve skal foretages inden ibrugtagning.
10. Der skal være en prøvetagningsbrønd efter olieudskilleren hvorfra det er muligt at udtage prøver. Der skal til enhver tid sikres frie adgangsveje til prøveudtagningsstederne.
11. Olieudskilleren skal være anbragt frostfrit og være let tilgængelig for inspektion og tømning. Dæksler skal være ført til terræn.

12. Det skal sikres, at overfladevand fra tilstødende arealer ikke løber til vaskepladsen og i spildevandssystemet.
13. Alle afløbsinstallationer, herunder tilkobling til den offentlige kloak, skal udføres af autoriseret kloakmester.
14. Sanitært spildevand samt regnvand fra tagflader og øvrige arealer må ikke passere olieudskilleren.

3.3 Afledning fra vaskepladsen

15. Spildevandets temperatur må på intet tidspunkt overstige 50°C i indløbet i olieudskilleren.
16. Der må ikke afledes stoffer i koncentrationer eller mængder, der kan virke skadelige på spildevandssystemet, på driften af anlæggene eller på de beskæftigede personer.
17. Såfremt der senere ønskes anvendt rengøringsmidler på vaskepladsen, skal disse være tilpasset olieudskilleren så de ikke hindrer udskillerens funktion.
18. De produkter der anvendes må ikke indeholde A eller B stoffer.
19. Sæber og rengøringsmidler skal være tilpasset olieudskilleren samt højtryksrensere, så de ikke hindrer olieudskillerens funktion.
20. Såfremt der ønskes brug af rengøringsmidler på vaskepladsen, skal Skanderborg Kommune forinden have mulighed for at vurdere disse – herunder sikre, at midlerne ikke indeholder A og B stoffer.
21. Spildevandets indhold af nedennævnte stoffer må ikke overskride følgende værdier (enhver stikprøve skal overholde kravet – absolut krav):

Parameter	Koncentrationskrav	Analysemetoder ¹⁾
pH	6,5-9	
Suspendet stof	500 mg/l	DS/EN 872 eller Reference laboratoriets gældende metodetablad
Cadmium	3 µg/l	Metaloplukning efter DS 259 eller DS/EN ISO 15587-2 samt Referencelaboratoriets gældende metodetablad. Disse værdier er absolutværdier
Kobber	100 µg/l	
Bly	100 µg/l	
Zink	3000 µg/l	
DEHP	87 µg/l	DS/EN ISO 18856 eller Referencelaboratoriets gældende metodetablad. Bemærk, at grænseværdien er angivet som tilsluttet grænseværdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen
Mineralsk olie	20 mg/l	Analysemetode, hvor oliens kulstofkæder over C10 medtages, eksempelvis Reflab metode 5:2005, ISO 9377-2 eller tilsvarende

3.4 Egenkontrol

3.4.1 Analyser

22. Til kontrol af, om de fastsatte grænseværdier overholdes (vilkår 21), skal virksomheden udtage 2 repræsentative stikprøver efter olieudskilleren og inden sammenblanding med andet spildevand. Den første prøve skal udtages senest 3 måneder efter ibrugtagning af vaskepladsen og den anden prøve senest 9 måneder efter ibrugtagning af vaskepladsen. Prøverne skal udtages fra frit faldende vandstråle. Anvendes en mekanisk anordning til frembringelse af frit faldende vandstråle, skal denne gennemløbes med vand i så lang tid, at prøven kan udtages repræsentativt.
23. En spildevandsprøve skal analyseres for de i vilkår 21 angivne parametre.
24. Spildevandsprøverne skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er omfattet af DANAK's akkrediteringsordning inden for de pågældende analyseparametre. Udgifter til prøvetagning afholdes af virksomheden.
25. Analyseresultater skal sendes til Skanderborg Kommune samt Skanderborg Spildevand A/S senest 14 dage efter, at virksomheden har modtaget det fra analysefirmaet. Resultatet sendes til Skanderborg kommune, Natur og Miljø: virksomhed@skanderborg.dk samt Skanderborg Spildevand A/S: service@skanderborgforsyning.dk.
26. Hvis en grænseværdi (mængdekravværdi) overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdien er overskredet.
27. Hvis den supplerende analyse viser at grænseværdierne er overholdt anses vilkår 21 for overholdt.
28. Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af en eller flere grænseværdier, skal virksomheden senest en måned efter sende en redegørelse til Skanderborg Kommune, som forklarer overskridelsen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen, således at grænseværdierne kan overholdes.
29. Såfremt Skanderborg Kommune skønner det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning lade udtage yderligere spildevandsprøver til dokumentation for, at grænseværdierne i vilkår 21 er overholdt.

3.4.2 Driftsjournal

30. Virksomheden skal føre en driftsjournal indeholdende følgende:
 - Datoer for tømning, rensning og genopfyldning af olieudskilleren og sandfang, mængde tømt fra olieudskiller og sandfang samt resultatet af kontrol med alarmordningen i udskilleren.
 - Årligt vandforbrug
 - Resultatet af den visuelle inspektion af lamellerne i koalescensfilteret

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 2 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal fremvises/tilsendes på forlangende.

3.5 Sikkerhedsforanstaltninger

31. Virksomheden skal træffe de fornødne foranstaltninger således at unødvendigt forbrug og ukontrollerbart udslip af forurenende stoffer til spildevandet forhindres og forebygges.
32. Ved driftsuheld eller lignende, hvor der er risiko for udledning af spildevand i en sammensætning og mængde ud over det tilladte, skal dette straks meddeles til:
 - Vagthavende indsatsleder via alarm 112 og
 - Skanderborg Spildevand A/S (vagten for spildevand tlf. 8793 9380) og
 - Skanderborg Kommune, Natur og Miljø tlf. 8794 7000
33. Spild af miljøfremmede stoffer af enhver art (olieprodukter, bremsevæske, kølevæske, hydraulikvæske m.v.) må ikke skylles i kloakken, men skal opsamles og bortskaffes som olie-/kemikalieaffald. Skanderborg Kommune kan anvise affaldet til bortskaffelse ved miljøgodkendt behandlingsanlæg. Ved større spild skal Skanderborg Kommune straks underrettes

4. Spildevandsteknisk vurdering

Vurderingen er lavet på baggrund af virksomhedens ansøgning.

Vilkårene i tilladelsen er stillet ud fra en vurdering af, at virksomheden ved overholdelse af de givne vilkår kan drives på det pågældende sted uden gener for kloaksystemet, renseanlægget, personale på renseanlægget eller omgivelser.

4.1 Beliggenhed

Virksomhedens beliggenhed og kloakmæssige installationer fremgår af situationsplanen bilag 1. Området er separatkloakeret. Der ledes spildevand til Skovby renseanlæg, Præstbrovej 30, 8464 Galten.

4.2 Beskrivelse af vaskepladsen og dimensionering af olieudskiller

Udendørs vaskeplads på 25 m² til rengøring af lastbiler inden montage af kraner. Vaskepladsen etableres som en fuldstøbt betonplade (200 mm) med fald på 2% mod rist. Fra pladsen er der afløb til olieudskiller med sandfang. Vaskepladsen anvendes til afvaskning af skidt eller spild omkring de dele af lastbilen, som kranen skal monteres på. Der anvendes højtryksrensere men ingen kemikalier eller sæber. Vaskepladsen tilsluttes en klasse I olieudskiller på 10 l/s med koalescensfilter og med tilhørende sandfang på 2500 liter. Der estimeres med vask af 0-10 lastbiler pr uge med et maksimalt vandforbrug pr. lastbil på 100 liter vand. Virksomheden estimerer et årligt, maksimalt vandforbrug på vaskepladsen som værende er 50 m³. Der anvendes ikke sæber eller andre rensemidler på pladsen.

En beregning af olieudskillerens nominelle størrelse giver et behov for størrelsen af olieudskilleren på mindst 9,7 l/s. Virksomheden har fremsendt beregning af olieudskilleren (bilag 2). Skanderborg Kommune har foretaget en beregning af udskillerens kapacitet ud fra følgende forudsætninger:

Fd = Densitetsfaktor sættes til 1,5

Fx = Emulsionsfaktoren sættes til 2,0 da der bruges højtryksrensere (men dog ingen sæber)

Qs2 Der lægges 1,0 l/s til for 1 tappehane (3/4" gevind)

Qs1 Der lægges 2 l/s til for 1 højtryksrensere

Qr = dimensionsgivende regnvandsstrøm fra en 25 m² plads er (0,0195 l/s/m² × 25 m² = 0,48 l/s

$$NS = (Qr + fx \times (Qs1 + Qs2)) \times fd$$

$$NS = (0,48 \text{ l/s} + 2 \times (2,0 + 1,0)) \times 1,5$$

$$NS = 9,7 \text{ l/s}$$

Der vælges på baggrund af ovenstående en klasse I coalescensudskiller på 10 l/s med et tilhørende sandfang på 2500 liter, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt i forhold til mindstekravet på 2500 liter.

Der er stillet vilkår om kontrol af olieudskiller, belægning på vaskepladsen samt indretning af pladsen på en sådan måde, at der ikke kan strømme overfladevand fra andre arealer ind på pladsen.

Skanderborg Kommune vurderer, at dimensioneringen af olieudskilleren med tilhørende sandfang er korrekt. Den valgte udskiller skal være CE-mærket.

4.3 Drift og vedligehold af olieudskiller

Der er stillet vilkår om tømning og rensning af udskilleren mindst 1 gang årligt, ligesom der er vilkår for alarm for væskestand. Desuden er der vilkår om prøveudtagningsbrønd efter sandfang og olieudskiller, så det er muligt at udtage spildevandsprøver til analyse.

Da den valgte olieudskiller er en koalescensudskiller er der stillet vilkår om kontrol af filterets lameller, idet defekte lameller hindrer effektiv tilbageholdelse af olie.

4.4 Beskrivelse af vaskemidler samt ABC-vurdering

Fassi Kraner ApS har i ansøgningen oplyst, at man ikke agter at anvende rengøringsmidler eller andre kemikalier på vaskepladsen. Der er indsat vilkår om, at såfremt dette på et senere tilfælde ønskes, skal Skanderborg Kommune forinden kontaktes. Skanderborg Kommune vil kræve en ansøgning med angivelse af navn på midlerne, estimerede årlige mængder, datablade samt en ABC-vurdering af indholdsstofferne Dette for at sikre, at der ikke kommer A eller B stoffer i spildevandet.

4.5 Afledningsvilkår og analyser

Spildevandet fra vaskepladsen forventes at indeholde olieprodukter, slam samt mindre mængder tungmetaller og pthalater fra vask af køretøjerne. Der er i denne tilladelse fastsat krav til spildevandets sammensætning, herunder maksimale indhold af olie, pH-værdi, temperatur samt en række metaller og DEHP. Disse vilkår stilles dels af hensyn til driften af det offentlige spildevandsnet og renseanlæg og dels for at begrænse udledningen af tungmetaller og DEHP.

DEHP er et blødgøringsmiddel, som især indgår i blød PVC. Der kan forekomme emission ved at DEHP udvaskes fra den bløde PVC i køretøjerne. Udvaskningen øges ved stigende temperatur og ved øget mekanisk påvirkning, eksempelvis ved højtryksrens som på den aktuelle vaskeplads.

Grænseværdierne er baseret på værdierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg. Grænseværdien for DEHP er angivet som tilsigtet grænseværdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen.

For at dokumentere, at spildevandets sammensætning er i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse, skal virksomheden lade udtage 2 prøver til analyse som beskrevet i vilkår 22. Der er stillet vilkår om korrigerende handlinger og nye analyser, såfremt spildevandsprøverne viser overskridelser af de i vilkår 21 oplistede grænseværdier.

4.6 Egenkontrol og sikkerhedsforanstaltninger

Der er stillet vilkår om, at virksomheden skal registrere det årlige vandforbrug samt datoer for tømning, rensning og genopfyldning af olieudskilleren og sandfang.

I tilfælde af uheld, spild eller andre utilsigtede hændelser er der oplyst, hvem der skal kontaktes samt vilkår om opsamling af spild så dette ikke ledes til kommunalt spildevandssystem eller regnvandssystemet.

5. Natura 2000 og strengt beskyttede arter (bilag IV)

Natura 2000

Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste område (N232 Lillering Skov m.v.) ligger ca. 2 km mod sydøst. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.

Strengt beskyttede arter (bilag IV-arter)

Nærmeste kendte forekomster af strengt beskyttede arter drejer sig om stor vandsalamander der har flere ynglebestande i vandhuller over 2 km fra erhvervsområdet. Desuden er der fundet en trafikdræbt odder på motorvejen ca. 1,5 km vest for adressen. Selve området hvor maskinfabrikken ønskes etableret er landbrugsjord, der ikke vurderes at være egnet som yngle- eller rasteområder for hverken odder eller stor vandsalamander. Øvrige strengt beskyttede arter vurderes ikke at være relevante på denne lokalitet og ifm. med denne projekttype. Samlet set vurderes projektet ikke at ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede arter.

6. Grundvandsvurdering

Kommunen skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst.

I området findes den regionale grundvandsforekomst DK_1_456_180. Den kemiske tilstand af grundvandsforekomsten er ringe pga. arsen, mens den kvantitative tilstand er god. Arsen er naturligt forekommende i grundvandsforekomsten. På baggrund af indretning af virksomheden vurderes virksomheden ikke at udgøre en væsentlig risiko for grundvandsressourcen. Projektet vurderes derfor ikke at medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand, og hindre ikke opfyldelse af de fastsatte miljømål.

7. Bemærkninger til afgørelsen

Et udkast til denne afgørelse har været i høring hos virksomheden samt Skanderborg Spildevand A/S.

Skanderborg Kommune har modtaget bemærkninger fra Skanderborg Spildevand A/S. De bemærker følgende:

Det skal bemærkes, at Skanderborg Spildevand A/S kan opkræve vandafledningsbidrag for det nedbør/regnvand, der rammer vaskepladsen og dermed ledes til Forsyningens spildevandskloak iht. lov om betalingsregler for spildevandsanlæg og ift. Forsyningens takstblad for vandafledningsbidrag (udover målt vandforbrug i det hele taget). Skanderborg Forsyning estimerer vandafledningsbidraget pba. arealet og den årlige nedbørsmængde.

Fassi Kraner har meddelt, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

8. Anvendelse af bedst tilgængelige teknologi (BAT)

Virksomheden har etableret slamfang og olieudskillere. Der anvendes ingen rengøringsmidler. De forebygger således forurening af kloakledninger, renseanlæg og recipienter ved at anvende renere teknologi samtidig med, at vi forventer, at der kun tilføres stoffer, der lever op til grænseværdierne fastsat ved vilkår. Vi vurderer derfor, at virksomheden har etableret og taget højde for forureningsbegrænsende tiltag.

9. Klagevejledning

Klage over afgørelsen

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91. Følgende personer/virksomheder har mulighed for at klage over afgørelsen:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

Hvordan indgives en klage?

Klage over afgørelsen skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgi-

vet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Fritagelse fra klageportalen

Du kan anmode Miljø- og Fødevareklagenævnet om fritagelse for at bruge klageportalen.

Du kan søge om at blive fritaget fra at bruge klageportalen, hvis du f.eks.:

- Har et særlig handicap
- Har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse
- Lider af demens
- Mangler digitale kompetencer
- Er socialt udsat
- Har en eller flere psykiske lidelser
- Har sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke konkret vurderes at være en egnet løsning.

Er du allerede fritaget fra Digital Post?

Hvis du allerede er fritaget fra Digital Post via Borgerservice, øges din mulighed for at blive fritaget fra digital selvbetjening i forhold til en klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En fritagelse fra Digital Post medfører ikke i sig selv, at du kan fritages for at bruge klageportalen. Klager, fra f.eks. en forening, skal foretages digitalt, hvis blot en er i stand til at bruge digital selvbetjening.

Din anmodning skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Hvis du tilhører en af de nævnte grupper og trods vejledning ikke har mulighed for at bruge klageportalen, kan du sende din anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen til nævnet. Du skal begrunde din anmodning om fritagelse for brug af klageportalen. Hvis du er fritaget for at bruge Digital Post af din kommune, bedes du oplyse dette i din anmodning.

Får du afslag på fritagelse, får du en passende frist til at indsende klagen via klageportalen. Hvis du bliver fritaget, vil kommunen oprette klagen i klageportalen på dine vegne.

Orienter kommunen

Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver besked til Skanderborg Kommune om det. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Du kan orientere din kommune via mail (virksomhed@skanderborg.dk), telefon (8794 7000) eller ved at sende et brev til Skanderborg Kommune, Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg.

Du kan finde svar på spørgsmål angående klageportalen lige her.

Gebyr og tilbagebetaling af gebyr

Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. for at klage og virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. for at klage. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Indgives flere klager over samme afgørelse, opkræves der et gebyr for hver selvstændig klageskrivelse. Hvis flere klageberettigede indgiver en samlet klage, betales ét klagegebyr. Hvis blot en af klagerne er en virksomhed, en organisation eller en offentlig myndighed opkræves gebyrsatsen gældende for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist fordi klagefristen er overskredet, klager ikke er klageberettiget eller Miljø- og Fødevareklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen.

Gebyret tilbagebetales også, hvis klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen. Hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af en frist for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i Miljø- og Fødevareklagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Hvis klager trækker klagen tilbage, mens sagen er under behandling i nævnet, vil gebyret som udgangspunkt også blive betalt tilbage. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog beslutte, at gebyret ikke tilbagebetales, hvis klagen trækkes tilbage på et tidspunkt, hvor nævnet allerede har foretaget en stor del af sagsbehandlingen.

Klagefrist – hvornår skal en klage være indgivet?

Klagefristen udløber 4 uger efter, at den endelige afgørelse er meddelt. En eventuel klage skal derfor være indgivet **senest den 23. marts 2022**. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden.

Betingelser, mens en klage behandles

En klage over påbuddet vil som udgangspunkt have opsættende virkning, med mindre klagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens §95.

Søgsmål

Såfremt afgørelsen ønskes prøvet ved domstole, skal et eventuelt søgsmål iflg. Miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller hvis sagen påklages inden 6 måneder efter, at en endelig afgørelse foreligger.

9.1 Aktindsigt

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.

10. Lovgrundlag

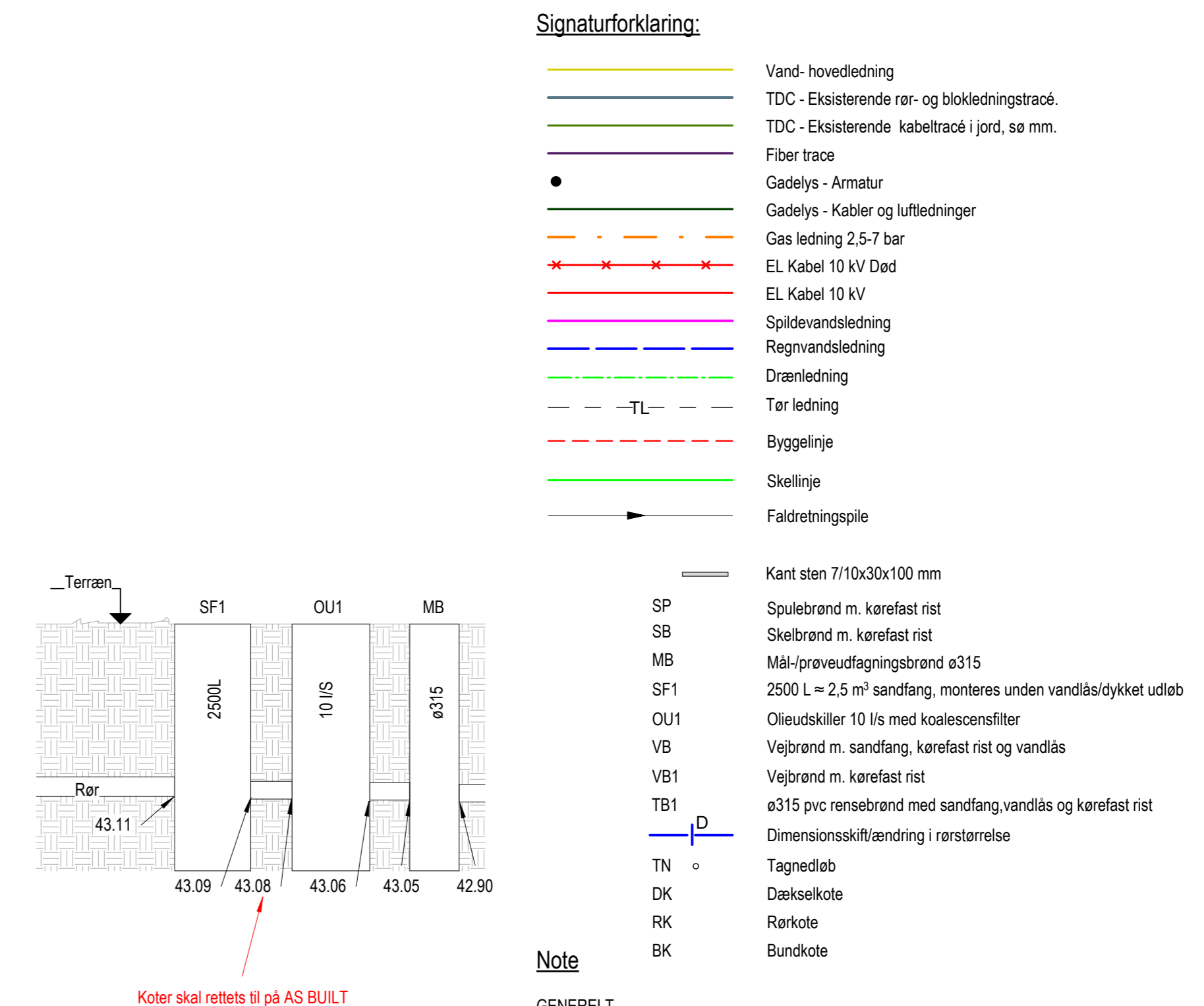
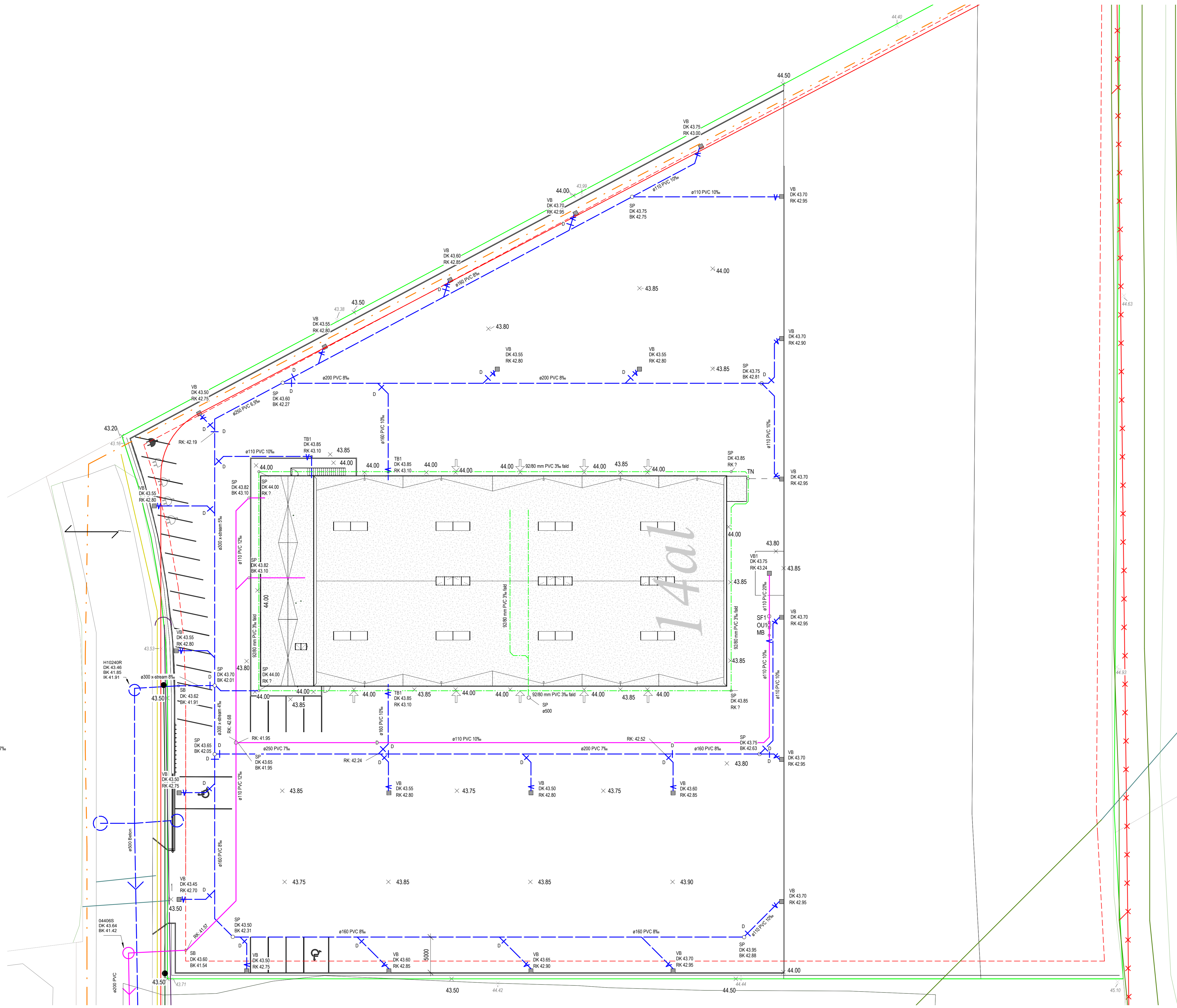
Miljøbeskyttelsesloven, jf. lovbek. nr. 100 af 19/01/2022
Spildevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4), BEK nr 1393 af 21/06/2021

Spildevandsvejledningen, miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg

11. Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen med kopi:

- Skanderborg Forsyningsvirksomhed (service@skanderborgforsyning.dk)
- Fassi Kraner ApS
- Styrelsen for patientsikkerhed (trnord@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteen for Skanderborg (dnskanderborg-sa-ger@dn.dk)
- Friluftsrådet, Kreds Søhøjlandet, (soehoejlandet@friluftstraadet.dk)



- Signaturforklaring:**
- Vand-hovedledning
 - TDC - Eksisterende rør- og blokledningstracé.
 - TDC - Eksisterende kabeltracé i jord, se mm.
 - Fiber trace
 - Gadelys - Armatur
 - Gadelys - Kabler og luftledninger
 - Gas ledning 2,5-7 bar
 - EL Kabel 10 kV Død
 - EL Kabel 10 kV
 - Spildevandsledning
 - Regnvandsledning
 - Drænelledning
 - Tør ledning
 - Byggelinje
 - Skællinje
 - Faldretningspile
- Kant sten 7/10x30x100 mm
- SP Spulebrønd m. kørefast rist
 - SB Skelbrønd m. kørefast rist
 - MB Mål-/prøveudfagningsbrønd ø315
 - SF1 2500 L = 2,5 m³ sandfang, monteres under vandlås/dykket udlob
 - OU1 Oleudskiller 10 l/s med koalescensfilter
 - VB Vejbrønd m. sandfang, kørefast rist og vandlås
 - VB1 Vejbrønd m. kørefast rist
 - TB1 ø315 pvc rensebrønd med sandfang, vandlås og kørefast rist
 - D Dimensionsskift/ændring i rørstørrelse
 - TN Tagnedløb
 - DK Dækselkote
 - RK Rørkote
 - BK Bundkote
- Note**
- GENERELT**
- Der benyttes UV-system for tagafvanding.
 - Alle afløbsarbejder udføres af autoriseret kloakmester.
 - Inden påbegyndelse af afløbsarbejdet kontrolleres koter i eksisterende brønde således at der er overensstemmelse med tegning.
 - Ved tilfyldning af renderne komprimeres jord og stablugus til standard proctor værdi 98.
 - SNB rør anvendes i områder med trafiklast.
 - Ledninger i trafikerede arealer skal udføres iht. Danva's vejledning nr. 54, 2. udgave.
 - Dvs 0,8 m jordsænkning er acceptabel.
 - Fundamentsforstærkninger udføres iht. tegning på fundamentsplan.
 - Alle gennembrydninger mod jord skal radon sikres.
- SPILDEVAND**
- Alle ubenævnte spildevands ledninger ligger med givet fald dog min. 12 %.
 - Alle GA udføres med indbygningsvandlås og justerbar overdel.
 - Alle ubenævnte spulebrønde er min. 315 mm PVC.
 - Spulebrønde i asfalt arealer afsluttes ved terræn med flydende karm.
 - Spulebrønde i andre arealer afsluttes ved terræn med fast karm.
 - Brønde/dæksler i trafikeret areal er dimensioneret efter tabel 4.3.2 DS 432.
- REGNVANDSLEDNINGER**
- Alle ubenævnte regnvands ledninger ligger med givet fald dog min. 10%.
 - Alle ubenævnte sandfangbrønde er min. 315 mm PVC.
 - Alle ubenævnte SF er med vandlås og 70 liter sandfang.
 - Sandfangbrønde i asfalt arealer afsluttes ved terræn med flydende karm.
 - Sandfangbrønde i andre arealer afsluttes ved terræn med fast karm.
 - Alle ubenævnte tørledninger er 110 PVC med fald min. 20 %.
 - Alle ubenævnte tagnedløbsbrønde er 315 mm PVC.
 - Alle ubenævnte nedløbsbrønde er 315 mm PVC.
 - Alle ubenævnte NB er med vandlås og sandfang.
 - Nedløbsbrønde i asfalt arealer afsluttes ved terræn med flydende karm.
 - Nedløbsbrønde i andre arealer afsluttes ved terræn med fast karm.
 - Brønde/dæksler i trafikeret areal er dimensioneret efter tabel 4.3.2 i DS 432.
 - I befærdede arealer skal dæksler udføres som 40 l støjbeskyttede dæksler.
 - Ved ikke befærdede arealer kan der anvendes dæksler som 5 l.
- DREAN**
- Drænelledning 80/92 PVC.
 - Drænelledning lægges med 3%.
 - Alle drænbrønde ø315 mm.
 - Drænelninger placeres i 300x300mm ralkasse.
 - Drænelningens indløbskote i sandfangsbrønd er 200 mm over udløbskote.
 - Drænelningens højeste kote er min 300 mm under underkant GK.

Koter skal rettes til på AS BUILT

E	Rykket betonpladen så den er 7m fra kompressor rum	27.01.2022	MSN
D	Vaskepladsen er koblet til spildevand samt tilføjet en SP brønd	13.01.2022	MSN
C	Tilrettelse af vejbrønd samt ledninger	03.01.2022	MSN
B	Brønd fjernet da der ikke skal være afløbe i grav	16.11.2021	MSN
A	Bygning 1.15 kompressor rum udgår fra tegninger/byggherreløvelse	20.10.2021	MSN

Sag Nr.: Bygherre / Projekt navn / Byggetoladsadresse: 21-1363 Midtjysk Hydraulik, Domicil Marktoften 26, 8464 Galten Fase: Hovedprojekt

Ledningsplan 12E

Enne: _____ Tegn. Nr.: _____

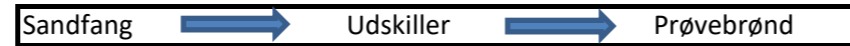
	Projektleder: Rasmus Westh Mobil: 21213017 Mail: Rasmus@ktebyg.dk	Mål: 1:250 Dato: 20.10.2021
	RYTTERVANGEN 18, 7323 GIVE TLF.: 75733366	Godk. Kont.: ---/MHE Tegn.: MSN

© Rørnet lokal 21-1363 Midtjysk Hydraulik_msm@BBAON.net

Beregningskema til dimensionering af udskilleranlæg for benzin og olie

Dimensionering er efter krav i DS 432, og EN 858, bestemmes efter følgende formel: $NS = (Q_r + f_x \times Q_s) \times f_d$

Et udskilleranlæg består af følgende 3 dele:



Forudsætninger og anbefalinger:

- Kombinationen (S+K+P) med koalelcensudskiller bør bruges når olien emulgeres, fx på vaskepladser ved brug af højtryksrensere m.v.
- Slamfang bør altid have en volumen på mindst 0,6 m³
- Ved brug af højtryksrensere bør slamfang have en volumen på mindst 2,5 m³
- Ved autovaskanlæg bør slamfang have en volumen på mindst 5 m³
- Der er brugt en regnintensitet på * l/s, når regnvand tilledes udskiller * 110 l/s
- Der anvendes faktor 2 for brug af rensmidler på vaskepladser
- Der regnes ikke med faktor for biodisel (famefaktor)

Resultat 1: Beregningskema til dimensionering af følgende kombination: **Sandfang - Benzin/olieudskiller - Prøvebrønd (S+B+P)**

Resultat 2: Beregningskema til dimensionering af følgende kombination: **Sandfang - Koalelcensudskiller - Prøvebrønd (S+K+P)**

Projekt navn: **Midtjysk Hydraulik - Vaskeplads**

Dato: **19.10.2021**

Beregningskema til dimensionering udskilleranlæg		Resultat 1	Resultat 2
Tast kun i gule felter		(S+B+P)	(S+K+P)
	note		
Regnvandsmængde (Q _r)	tast antal m ²	25	0,275
Tapsteder (Q _s) (Se figur 1 for at fastlægge vandmængde)	tast l/s	1	1
Autovaskanlæg (Q _s) (2 l/s pr. stk.)	tast l/s		0
Højtryksrensere (Q _s) 1 stk.	tast 1	1	2
Højtryksrensere (Q _s) ud over den første	tast antal	0	0
Densitetsfaktoren (f _d) for den toneangivende væske der skal udskilles anføres her - se figur 2 og vælg fra kolonne S-II-P		2	
Densitetsfaktoren (f _d) for den toneangivende væske der skal udskilles anføres her - se figur 2 og vælg fra kolonne S-I-P			1,5
Vaskepladser m.v. - Nominel størrelse (NS) (med brug af rensmidler (f_x))		12,55	9
Vaskepladser m.v. - Nominel størrelse (NS) (uden brug af rensmidler (f_x))		6,55	5
Parkeringspladser m.v. - Nominel størrelse (NS) (Der skal kun testes i felterne for regnvandsmængde og densitetsfaktor)		0,55	0
Valgt udskillerstørrelse anføres her (Handelsbetegnelse)			10
Sandfang (densitetsfaktoren udelades ved fastsættelse af NS for slamfang) - størrelse fastlægges efter figur 3			2500

Byggeriets Kvalitetskontrol tilstræber at beregningskemaer m.v. er korrekte, men bl.a. som følge af hyppige lovændringer eller fremkomst af nye standarder m.v. kan der forekomme fejl eller unøjagtigheder i beregningskemaerne.

Byggeriets Kvalitetskontrol påtager sig derfor intet ansvar for beregningskemaernes rigtighed eller for enhver utilsigtet virkning af deres brug.