



HOLSTEBRO KOMMUNE

Spildevandstilladelse



Varmecentral Øst, Agerbækvej 15, Holstebro
Tilslutning af overfladevand og spildevand
til Vestforsynings spildevandssystem

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Indholdsfortegnelse

Sagsdata for spildevandstilladelse.....	3
Stamblad for virksomheden	3
Virksomhedens aktiviteter.....	3
1. Ansøgning	4
2. Afgørelse.....	4
3. Spildevandstilladelse.....	4
4. Holstebro Kommunes spildevandstekniske vurdering.....	7
5. Udnyttelse og klagemulighed	10
6. Liste over modtagere af kopi af tilslutningstilladelsen:	11
Bilag:.....	13
1. Dokumentation af spildevandets forureningsgrad	13
2. Lovgrundlag mv.....	13
3. Sagens akter	14
4. Afløbsplan	15

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Sagsdata for spildevandstilladelse

Dato:	28. marts 2014
Sagsnr.	046224-2012
Sagsbehandler:	Bodil Thorsen
Tlf.:	96117819

Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Vestforsyning Varme A/S, Central Øst
Virksomhedens adresse	Agerbækvej 15, Holstebro
Virksomhedens e-mail adresse	vestforsyning@vestforsyning.dk
Virksomhedens telefonnumre	96 12 73 00
Virksomhedens matrikelnumre	8 hq, Hjerm
Virksomhedens ejer	Vestforsyning Varme A/S
CVR-nr. / P-nr.	26704065/1010776003
Listebetegnelse i godk.bek.	G 201
Dato for miljøgodkendelse	Varmecentralen: 30. april 2013 Olieoplag: 2. november 2006

Virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet: Varmeproducerende anlæg - fjernvarme
Væsentlige biaktiviteter: Oplagring af olie

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

1. Ansøgning

Plan & Projekt har på vegne af Vestforsyning Varme A/S den 21. december 2012 søgt Holstebro kommune om miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til en ny kedel på Varmecentral Øst, Agerbækvej 15, Holstebro. Varmecentralen indgår som spids- og reservelast i den samlede varmforsyning til Holstebro by.

Den nye kedel er forsynet med en kombinationsbrænder, således der kan anvendes enten gasolie eller naturgas til kedlens brænder. Der findes også en eksisterende gaskedel. Anlægget er miljøgodkendt af Holstebro Kommune den 30. april 2013.

Virksomheden har et udendørs olieoplag i en 250 m³ tank, som er placeret i et sikringsbassin, forsynet med olieudskiller. Olieoplaget er særskilt miljøgodkendt af Ringkjøbing Amt den 2. november 2006.

2. Afgørelse

Afgørelsen omfatter:

- Påbud om spildevandstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 30 stk. 1 i lovbekg. nr. 879 af 26. juni 2010 om Miljøbeskyttelse.

3. Spildevandstilladelse

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne tilladelse.

Dette påbud har som udkast, i henhold til forvaltningslovens regler, været forelagt virksomheden til udtalelse inden endelig vedtagelse. I den forbindelse er virksomheden gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom. Herudover har påbudet være forelagt Vestforsyning.

Holstebro Kommune har på baggrund af høringen ikke modtaget indsigelser/bemærkninger fra Vestforsyning.

Virksomheden ønskede at få en mulighed for et efterwise, at grænseværdierne for chlorid og sulfat kan overholdes. Endelig meddelelse af tilladelsen har derfor afventet en spildevandsprøve. Denne forelå den 7. januar 2014 og viste at kravværdierne var overholdt med god margin. På baggrund heraf har virksomheden anmodet om at analysefrekvensen nedsættes til 1 årlig prøve. Holstebro Kommune fastholder dog indtil videre en analysefrekvens på 2 årlige

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

ge prøver, men med mulighed for at nedsætte frekvensen herefter. Herudover har virksomheden ønsket at udarbejde en ny afløbsplan, til vedlæggelse.

Vilkår for spildevandstilladelsen

Generelt

- 1 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 2 Virksomheden skal holde Kommunen orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden.
- 3 De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.
- 4 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Kommunen orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen. Senest 14 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til Kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 5 Fremtidige nye aktiviteter, ændringer af spildevandssammensætningen og ændringer af produktionen i øvrigt, som kan indebære en ændring af forureningen i spildevandet, herunder ændringer i stoffer, koncentrationer eller sammensætning, må ikke gennemføres uden Holstebro Kommune har meddelt tilladelse hertil.

Indretning og drift

- 6 Der må afledes følgende typer af spildevand til Vestforsynings spildevandssystem:
 - overfladevand fra tagflader og befæstede arealer
 - sanitært spildevand
 - processpildevand fra de anlæg som er beskrevet i ansøgningen og i den spildevandstekniske vurdering, incl. rengøringsvand

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

- 7 Overfladevand fra sikringsbassin og det nærliggende befæstede areal skal afledes til spildevandskloak via sandfang og olieudskiller.
- Olieudskilleren skal være af en type, der automatisk lukker for afløb ved overfyldning.
- 8 Olieudskiller og sandfang skal tømmes i henhold til Holstebro Kommunes affaldsregulativ, og efter behov.
- Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af olieudskilleren, samt sikre sig, at den automatiske lukkefunktion virker. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.
- Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i drift journalen. Eventuelle skader skal udbedres hurtigst mulig og kommunen skal orienteres derefter.
- 9 Sandfang og olieudskiller skal rengøres og vedligeholdes iht. leverandørens anvisninger.
- 10 Alt processpildevand fra virksomheden skal afledes via særskilt målebrønd, som er etableret på spildevandsledningen før tilslutningen af det sanitære spildevand.

Forureningsbegrænsning

- 11 Den årlige mængde afledte kedelkondensat må ikke overstige 4000 m³, målt i perioden mellem 1/1 og 31/12.
- 12 Spildevandets pH-værdi skal til enhver tid ligge i intervallet mellem 6,5 og 9,0.
- 13 Spildevandets indhold af forurenende stoffer skal overholde de kravværdier som er angivet i neden stående tabel.

Parameter	Kravværdi
Temperatur	50 °C
Chlorid	1000 mg/l
Sulfat	500 mg/l

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

Tilsyn og kontrol

- 14 Spildevandets temperatur og pH-værdi skal i forbindelse med gennemførelsen af måleprogrammet beskrevet i vilkår 15 måles kontinuert under hele prøveudtagningen.
- 15 Hver døgnprøve jf. vilkår 13 skal analyseres for følgende parametre:

Parameter	Analysefrekvens	Analysemetode
pH	2 gange årligt	DS287
temperatur	2 gange årligt	Termometer
Chlorid	2 gange årligt	DS 239/ DS249/ DS/EN10304
Sulfat	2 gange årligt	DS/EN 10304

Holstebro Kommune kan, efter 1. januar 2016,, nedsætte analysefrekvensen yderligere, hvis forholdene taler herfor.

- 16 Resultaterne af måleprogrammet skal samles i en journal, der til enhver tid skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Journalen skal suppleres med registreringer af produktionsomfanget for prøveudtagningsdøgnet, samt spildevandsmængder.
- 17 Resultater af kontrolmålinger af spildevandet skal sendes til kommunen senest 1 måned efter at målingerne er foretaget

Ophør

- 18 Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne tilladelses dato.

4. Holstebro Kommunes spildevandstekniske vurdering

Der kan meddeles tilladelse til udledning af spildevand, hvis det findes godtgjort,

1. at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og renere teknologi
2. at, virksomheden indrettes og drives på en sådan måde at forurening mindskes mest muligt, under hensyntagen til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. lovens kapitel 1.

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt, det vil sige at tilladelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

Spildevandets indhold og sammensætning

Central Øst udleder følgende typer spildevand:

- overfladevand
- sanitært spildevand
- rengøringsvand
- kondensat fra røggaskøler på kedel 1 og kedel 2

Hertil kan lejlighedsvis forekomme nedenstående:

- kedeltømninger (forekommer sjældent)
- lokale aftapninger på anlægget
- regenereringsanlæg

De befæstede arealer excl. tagarealer udgøres af følgende:

- 185 m² areal nord for værket
- 75 m² nedkørsel til værket mod syd
- bund i sikringsbassin for olietank (56 m²)

Afløb fra sikringsbassinet samt det nærliggende befæstede område, i alt 181 m², er tilsluttet en 1000 l olieudskiller, 6 l/sek. Der er etableret en afspæringsventil på afløbsledningen fra tankgården, efter en gennemløbsbrønd og inden udskilleren. Udskilleren er af en type, der automatisk lukker ved for høj oliestand, d.v.s. ved større udslip.

Afløbet fra olieudskilleren er tilsluttet kloak, dvs. evt. spild ledes til Holstebro kommunes rensesanlæg.

Der er etableret en opkant, som hindrer afløb af eventuelt større udslip henimod et afløb for overfladevand i vejbanen udenfor virksomheden.

Sanitært spildevand og rense- og spulevand fra gulvafløb ledes til den offentlige kloak. Ved reparation af en kedel kan det blive nødvendigt, midlertidigt, at tømme denne for varmt vand. Denne vandmængde på ca. 24 m³ ledes til kloak over flere timer. Vandets temperatur vil være ca. 40 °C, og pH-værdien vil reguleres til maksimalt 9.

Fjernvarmevandets pH-værdi er konditioneret til ca. 9,7, og der kan i tilfælde af lækage på rørsystemet blive ledt fjernvarmevand med en pH-værdi på ca. 9,7 til kloak, indtil lækagen er stoppet. Lækager på rørsystemet vil meget sjældent forekomme.

Blødgøringsanlægget regenereres med jævne mellemrum afhængigt af spædevandsforbruget. I forbindelse med regenereringen ledes processpildevan-

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

det til kloak. Det udledte vand ved regenerering er råvand med et overskud af Ca-ioner.

Ved normal drift sker der ingen afledning ad fjernvarmevand. Afledning fra lokale aftapninger sker i forbindelse med reparationer på rørsystemet, max. 24 m³. Planlagt reparationer/ændringer vil typisk ske om sommeren.

Når kedel 1 kører på maksimal drift udgør kondensatudledningen ca. 0,57 m³/h, og kedel 2 på ca. 1,0 m³/h. Kondensatmængden bliver neutraliseret med natronlud før tilledning til spildevandssystemet. Årligt forbrug varierer mellem 350 og 800 l.

Nedenstående kondensatmængder er udledt:

2009: 3.541 m³

2010: 2.372 m³

2011: 1.002 m³.

Spildevandsledninger inde i bygningen er tilsluttet egen 1.000 liter olieudskiller.

Sandsynligheden for, at der via gulv afløb løber olie til olieudskilleren er ifølge ansøger meget lille, da oliedrift på kedlen forekommer yderst sjældent. Der har kun været anvendt olie på varmekædet igennem de seneste 5 år i forbindelse med afprøvning af oliebrænderen. Desuden er der etableret en spildbakke under olie pumpen på olieringledningen.

Miljøfremmede stoffer

På baggrund af bl. a. analyser fra andre varmekæder, vurderer Holstebro Kommune, at spildevandet ikke indeholder miljøfremmede stoffer af betydning. Der er derfor ikke stillet krav om at der foretages analyser for disse.

Påvirkning af ledningsnettet

Processpildevandet skal pH – justeres, så det ligger indenfor intervallet angivet i vilkåret. Ved overholdelse af kravene forventes ingen påvirkning af ledningsnettet.

Påvirkning af renseanlæg og slam

På grund af spildevandets mængde og sammensætning forventes ingen væsentlig påvirkning af renseanlæg og slam.

Påvirkning af recipienter

Spildevand ledes gennem kloaknettet til Holstebro Renseanlæg og det forventes derfor ikke at have en direkte påvirkning af recipienter.

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Overfladevand ledes gennem regnvandssystemet og videre til Storå.

BAT og Renere Teknologi

I forbindelse med miljøgodkendelsen af kedelanlægget blev det vurderet, at det er udtryk for kendt og tilgængelig teknologi, og at der ikke er retningslinier for BAT for disse anlæg. Det samme vurderes at være tilfældet for spildevandsafledningen.

Begrundelse for spildevandstilladelsen

På baggrund af ovenstående miljøtekniske vurdering, finder Holstebro kommune det godt gjort, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

5. Udnyttelse og klagemulighed

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100. Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Klagefrist

Klagen sendes til Holstebro kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, eller på e-mail teknik.miljoe@holstebro.dk, senest 4 uger fra dette brev dato, dvs. mandag den 28. april 2014.

Den sidste klagedag slutter ved kontortids ophør. Holstebro kommune sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet med de bemærkninger, klagen giver anledning til, og vedlagt sagens akter. Du vil modtage kopi af brevet til Natur- og Miljøklagenævnet, og de i klagesagen involverede kan indenfor 3 uger afgive bemærkninger til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagegebyr

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr på 500 kr.

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Holstebro kommune. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anvisede måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
 - 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.
- Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring."

6. Liste over modtagere af kopi af tilslutningstilladelsen:

Vestforsyning Varme A/S,	Nupark 51	7500	Holstebro	vestforsyning@vestforsyning.dk
Vestforsyning Varme A/S, Att. Erik Andersen	Nupark 51	7500	Holstebro	ea@vestforsyning.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100	København Ø	dnholstebro-sager@dn.dk
Embedslægeinstitution Nord	Langelandsvej 8	8940	Randers SV	senord@sst.dk
Dansk Ornitologisk forening	Vesterbrogade 140	1620	København V	natur@dof.dk
DOF Vestjylland v/Lars Holm Hansen	Sandbækvej 26	6971	Spjald	holstebro@dof.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3, Taulov	7000	Fredericia	mail@dkfisk.dk

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund	Vormstrupvej 2	7540	Haderup	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Danmarks Sportsfiskerfor- bund v/ Erik Schou Nielsen	Rosenvej 18	8240	Risskov	enie@eaaa.dk
Dansk Sejlunion	Idrættens hus	2605	Brøndby	ds@sejlsport.dk
Arne Sørensen, Plan & Projekt A/S	Godthåbsvej 19	8660	Skanderborg	Arne.Soerensen@planprojekt.dk

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Bilag:

1. Dokumentation af spildevandets forureningsgrad

Overholdelse af tilslutningstilladelsens vilkår skal dokumenteres i overensstemmelse med følgende regler:

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af analyser af spildevand

Målinger og beregninger skal være udført af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til at udtage spildevandsprøver og analysere dem, eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne opgaver, jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 900 af 17. august 2011.

Analyser skal udføres i overensstemmelse med bilag 1.8 i bekendtgørelsen.

Prøveudtagning skal udføres i overensstemmelse med bilag 3 i bekendtgørelsen.

Afrapportering skal udføres i overensstemmelse med vilkår i tilslutningstilladelsen.

Driftsforhold under målingerne

Prøveudtagning/kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift og under forhold som kan siges at være repræsentative for virksomheden.

2. Lovgrundlag mv.

Tilslutningstilladelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.
2. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4, nr. 1448 af 11. december 2007 (spildevandsbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 900 af 17. august 2011.

Der er desuden benyttet følgende vejledninger:

1. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

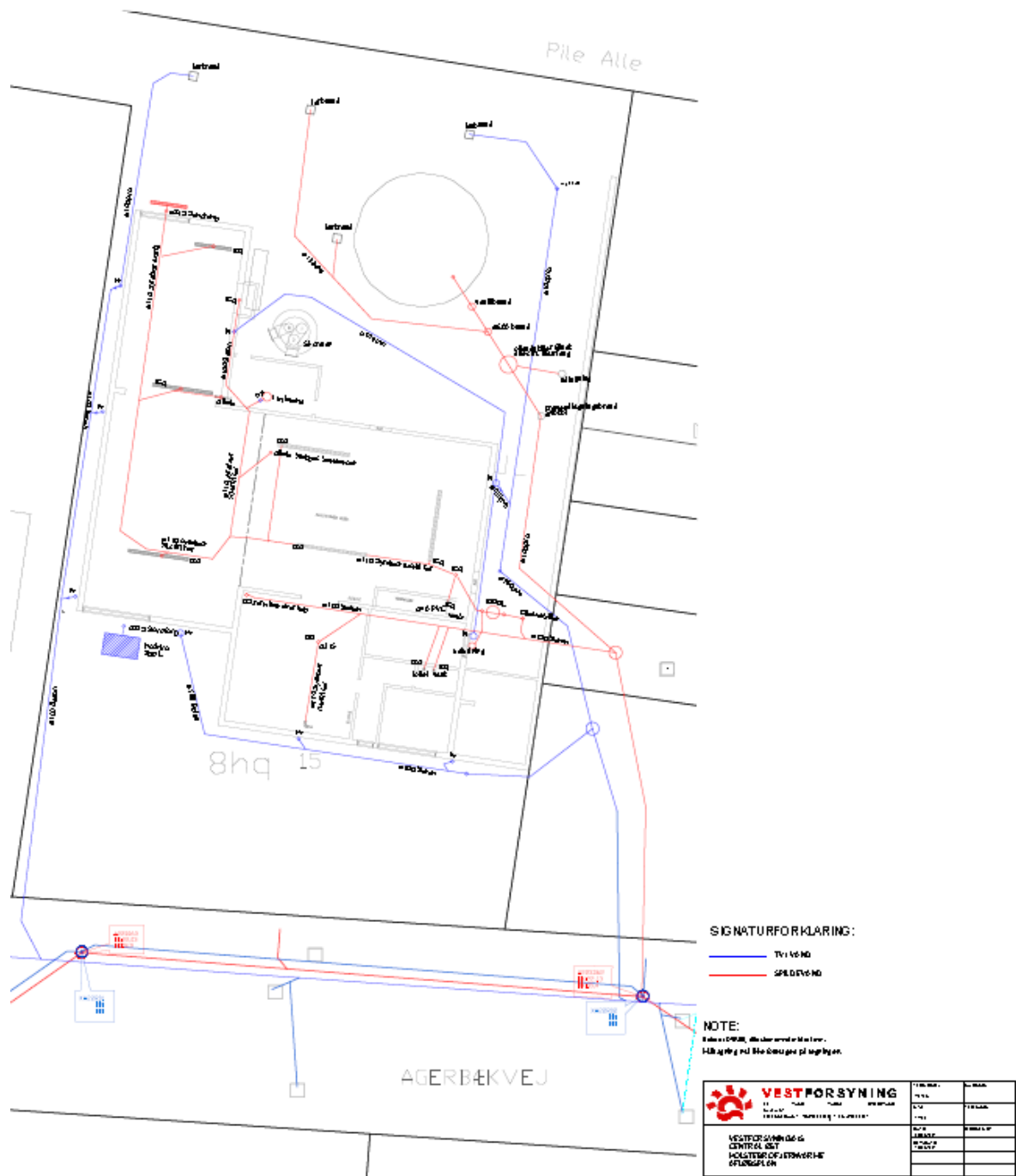
2. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1999 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

3. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Plan & Projekt/Vestforsyning A/S	Revideret ansøgning om miljøgodkendelse	21. december 2012
Plan & Projekt/Vestforsyning A/S	Supplerende oplysninger	15. april 2013
Plan & Projekt/Vestforsyning A/S	Supplerende oplysninger	26. april 2014

4. Afløbsplan



TEKNIK OG MILJØ

Natur & Miljø

Kirkestræde 11 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802

Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk

CVR: 29189927