

Ermelunden

Kortlægnings-nr	Adresse, arealanvendelse	Kortlægning status	Prioritering i fht risiko	Kritiske stoffer	Flux, klorerede stoffer (g/år)		Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår?
					Til sand2	Til primært magasin					
173-00010	Jægersborg Dyrehave fyldplads.	V2	Høj	Klorerede stoffer			Kortlagt i 2002 som en del af den tidligere Jægersborg Dyrehave fyldplads. I en nedstrømsliggende boring DGU-nr. 201.1486 (ER205) er påvist klorerede opløsningsmidler i 2006 og 2007, og stigende koncentrationer af chlorid er set i nærliggende lboringer, som kunne tyde på påvirkning fra fylddepotet. I 2011 blev en spildevandsledning i området strømppeforet, herved forsvandt dræneffekten og vandstanden steg. I en vandprøve fra overfladevand (under broen) blev der i 2011 fundet 0,07 µg/l vinylchlorid, 0,023 µg/l trans-1,2-dichlorethylen, 0,14 µg/l cis-1,2-dichlorethylen og 130 µg/l total kulbrinter.	Regionen har redegjort for, at ejendommen Jægersborg Dyrehaves Fylddepot er indplaceret i regionens prioritering til undersøgelser, men ikke indenfor de nærmeste år. Nordvand etablerer en monitoringsboring i fhm overvågningsprogrammet for at undersøge kildestyrke og risiko i fht kildeplads.	Etablering af overvågningsboring og monitorering	Nordvand	2015-2018
157-00038	Sandtoften 10, Nybrovej 83, Rustfri Stålmontage, metalaffedtning/ Metal overfladebe handling. Bl.a. tirschloranlæg v. Nybrovej 83.	V2	Høj	Klorerede stoffer, pesticider	2500 (0,0) <sup>1</sup>	8.4 (0,0) <sup>1</sup>	V2 kortlagt i 2002. Der er udført mindst 8 undersøgelser, i 1999 er påvist op til 75.000 µg/l TCE, 133 µg/l PCE, 10.500 µg/l cis-DCE, 575 µg/l VC. Høje koncentrationer peger på at der er eller har været fri fase transport. I 2002 bortgravning af hotspot samt iværksat vacuumventilation, airsparging, afværgepumpning/reinfiltration. I 2004 yderligere en afværgeboring. I 2010/11 revurdering af afværge samt supplerende undersøgelser. I nedstrøms dyb boring 201.5424 m filter 43-53 m u.t. er der konstateret 25 µg/l TCE og i øvrigt glyphosat og AMPA.	Regionen forestår oprensning ved stimuleret reduktiv deklorering i kildezonen. Oprensningen optimeres p.t. af regionen. Der skal ske fortsat afværge. Det er beregnet, at der ved nuværende afværge årligt fjernes 26 kg/år fra sand2/umættet zone	Fortsat afværge	Regionen	2015-?
157-00074	Nybrovej 87-91 Fremstilling af andre færdige metalprodukter	V2	Høj	Klorerede stoffer, olie	Ingen fluxberegninger da forurening vurderes at stamme fra nabolokaliteten Nybrovej 83		Forurening vurderes at stamme fra Nybrovej 83. Der er i 1999 påvist op til 310 µg/l TCE i nedre sekundære magasin (8-10 m)	Regionen forestår oprensning af grundvandsforurening ved reduktiv deklorering i fhm forurening fra Sandtoften 10/Nybrovej 83. Oprensningen er under optimering hos regionen.	Fortsat afværge	Regionen	2015-?
157-00145	Jægersborg Allé 149, tankstation	V2	Høj	MTBE og benzen			Kortlagt af amtet i 2004. Der er påvist 490 µg/l MTBE og 22 µg/l benzen i sekundært grundvand 5-6 m.u.t., mens der i 1,5-2,5 m.u.t. er fundet 273.000 µg/l total kulbrinter heraf 830 µg/l benzen og 130 µg/l naphthalen	Amtet vurderer i 2004, at forureningen med MBTE og nedbrydningsprodukter kan udgøre en risiko for områdets grundvandsressource og for indvindingen til Ermelundsværket. Kommunen har i 2007 oplyst til Regionen, at der ikke er påbudsmuligheder overfor grundvandet. Ejendommen indgår i regionens prioritering til offentlig indsats, men er ikke medtaget indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00185	fremstilling af maling, lak, trykfarver, tætningsmaterialer, færdige metalprodukter, maskinindustri	V2	Høj	Klorerede stoffer	0,0022	26	Kortlagt i 2009. Undersøgelser i 1998 og 2009. I 2009 påvist 920 µg/l TCE, 5,0 µg/l trans-1,2-DCE, 4,5 µg/l cis-1,2-DCE i grundvand 8-11 m u.t. Vurderet mulig hydraulisk kontakt mellem det sekundære og primære magasin og risiko for TCE i grundvandet.	Ejendommen er prioriteret til offentlig indsats, og regionen vil undersøge indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Indenfor de nærmeste år - forventet 2015-2017
157-00034	Nybrovej 97, farveri, sprøjte-maling, maskinværksted, rense-rum, galvanisering, svejsning, sliberi samt olietanke	V2	Høj	Klorerede stoffer	2,2	0,01	Udført 3 undersøgelser i 1996, 1999 og 2001. I 1999 påvist 105 µg/l TCE i sekundært magasin og 15 µg/l TCE og 0,4 µg/l PCE i dybere grundvand (sand2, 6,5-12,5 m u.t.). I 2001 påvist 18 µg/l TCE og 0,07 µg/l PCE i dybere grundvand (sand2). Fra 2001 opstart vacuum-ekstraktion af umættet zone som er sluttet i 2004. Monitoringsresultater fra 2009 viser 0,38 µg/l TCE, 0,09 µg/l PCE i boring B105 og 38 µg/l TCE og 0,12 µg/l PCE i M1 – begge borer 6-12,5 m u.t.	Ejendommen er prioriteret til offentlig indsats (afværge), men ikke indenfor de nærmeste år.	Afværge	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00101	Brogårdsvej 66, Medicinalvarefabrik (NOVO Nordisk)	V2	Høj	Klorerede stoffer	0,24	0,0046	Kortlagt af amtet i 2001. Der er i sekundært magasin 5-7 m.u.t. påvist 2,2 µg/l TCE, 0,24 µg/l chloroform og i sand2 påvist 0,049 µg/l PCE. I 2000 er der tillige konstateret kraftig forurening med urea op til 180 mg/l N. Forureningen vurderes at stamme fra spild eller tidligere værkstedsaktiviteter. I 2004 påvises benzin- og olieprodukter på 14-1840 µg/l og kvælstof (urea) 1,5-88 mg N/l. I 2014 påvises ved bygning BRC et indhold af totalkulbrinter på 46 µg/l, total kvælstof på 4,53 mg/l. Amtet oplyser, at Novo i 2005 har gang i frivillig oprensning – herunder afværgepumpning i 2002. I 2006 afgraves olie- og slagge jordforurening.	Amtet har i 2005 vurderet, at forureningen udgør en risiko overfor grundvandsressourcen, men da der foregår frivillig oprensning vil amtet ikke prioritere lokaliteten til offentlig indsats. Kommunen har ikke fået bekræftet at der er sket afværge af grundvandsforurening. Monitorering tyder på et aftagende indhold af urea. Regionen melder i 2014, at ejendommen er prioriteret til offentlig indsats, hvis den frivillige indsats er afsluttet og ikke har håndteret	Historisk redegørelse, undersøgelse	Regionen	ikke indenfor de nærmeste år

157-05104	Grusbakken 15, tømrer/snedkerværksted, maskinværksted	V2	Høj	Klorerede, benzen			Kortlagt i 2011 og undersøgelsesrapport fra 2011. Der er konstateret TCE op til 34 µg/l 7-9 m.u.t. og 1,1,1 TCA på 2,6 µg/l 6-8 m u.t (over lerlag). I sandlag under ler (måske sand 2) i boring 201.5429 er der ikke konstateret klorerede opløsningsmidler	Regionen vil undersøge.	Undersøgelse	Regionen	Indenfor de nærmeste år - forventet 2015-2017
157-05068	Mesterlommen 35, Autoværksted, undervognsbehandling	V2	Høj	Kulbrinter, klorerede stoffer	1,6*10 <sup>-7</sup>	0,0025	Kortlagt i 2010. I 2009 er der påvist 0,33 µg/l TCE, 0,13 µg/l PCE, 1,2 µg/l TCA samt totalkulbrinter på 44 µg/l i 9-12m.u.t. men i 15-18m.u.t. (sand2) er der ikke målt noget.	Regionen vurderer, at forurening ikke er afgrænset og kan udgøre en risiko i fht grundvandet. Kommunen har i 2010 stillet påbud om undersøgelse af utæthed af olieudskillere, men denne viste sig tæt. Kommunen har ikke yderligere påbudsmulighed. Regionen vil prioritere ejendommen til offentlig indsats men ikke indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00143	Nybrovej 67, smedievirksomhed, kemisk fabrik, og fyringsolietanke	V2	Høj	Klorerede, benzen			Kortlagt i 2011 samt undersøgelsesrapport fra 2010-11. I terrænært grundvand ca. 2,5 m.u.t. er påvist 11 µg/l TCE, 1,2 µg/l PCE samt spor af cis og trans 1,2-DCE. TCE er påvist ved tidl. trikanalæg. Forurening kun afgrænset mod vest, og er vurderet at udgøre en mindre risiko for grundvandet.	Regionen vil undersøge.	Undersøgelse	Regionen	Indenfor de nærmeste år - forventet 2015-2017
157-00050	Sandtoften 3, 7, 7A-7B, maskinværksted, elektronik fabrik, sprøjtelakering, fyringsolietanke	V2	Høj	Total kulbrinter, klorerede stoffer			Kortlagt i 2011. Undersøgelse fra 2011. Påvist 620 µg/l total kulbrinter, 1,7 µg/l TCE, 0,13 µg/l PCE, 0,089 µg/l 1,1,1-TCA samt toluen på 0,022 µg/l i sekundært magasin. Indhold af kulbrinter er vurderet at udgøre en risiko for grundvandet. Indhold af TCE kan komme fra nabogrunde.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00422	Smakkegårdsvej 71, elektromotor-/apparatfabrik, pulverlukningsvirksomhed og nedgravet	V2	Høj	Klorerede stoffer			Kortlagt i 2012. Varsel om kortlægning og forureningsundersøgelse fra 2011. Påvist 1,1,1-TCA på 3,5 µg/l og TCE på 1,2 µg/l i sekundært grundvand.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00124	Ørnegårdsvej 2, Ørnegård Transformerstation	V2	Høj	Klorerede stoffer	180	0,038	Kortlagt i 2003. DONG har lavet en række undersøgelser. I 2004 er der i smeltevandssandet 4-7 m.u.t målt op til 680 µg/l TCE og 370 µg/l DCE. I 2012 er der målt koncentrationer af VC i sandlaget på op til 170 µg/l, DCE på 131 µg/l, TCE på 190 µg/l på ejendommen. I 2012 konstateres ligeledes høje koncentrationer af klorerede på nedstrøms areal Lyngbyvej 472, se nedenfor.	DONG forestår frivillige undersøgelser og oprensning (afgravning af kildeområde og in-situ oprensning ved stimuleret reduktiv deklorering). Oprensning vil i 2014-2019 inkludere kilde, forureningsfane inkl. nedstrøms areal på Lyngbyvej 472 (kommunens ejendom).	Oprensning og monitorering	DONG Energy	I perioden 2014-2019
159-00180	Herredevej 63, Buddingevej 193, Glentegård Transformerstation	V2, indledende undersøgelser	Høj	Klorerede, total kulbrinter			Diverse undersøgelser fra 2004-2012 og p.t. afværgeforanstaltninger udført af DONG. Der er påvist kulbrinte forurening op til 18.000 µg/l og TCE op til 8,5 µg/l. I 2012 stod der fri oliefase i nogle af borerne.	DONG v. GEO foretager frivillige undersøgelser og faseopdelt oprensning (afgravning, bioslurping og nedbrydning) – dog primært af kulbrinte forureningen.	Undersøgelse og oprensning	DONG Energy	2015-?
159-30040	Snogegårdsvej 157, Gladsaxe	V1	Høj					Uklart om regionen prioriterer ejendommen til offentlig indsats. Mangler kortlægningsbrev.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-04080	Lillemosevej 10, Gladsaxe	V2	Mellem	Klorerede stoffer				Mangler kortlægningsbrev.			
157-00153	Ørnegårdsvej 6, Lyngbyvej 472	V2	Mellem	Klorerede stoffer, kulbrinter og bly			Kortlagt i 2005 pga. jordforurening. Efterfølgende i 2012 er der i fhm undersøgelser og oprensning af Ørnegårdsvej 2 konstateret kraftig grundvandsforurening med klorerede opløsningsmidler, som med al sandsynlighed stammer fra transformerstationen. Påvist op til 146 µg/l DCE, 10 µg/l VC og 27 µg/l TCE.	Amtet vurderer i 2003, at jordforureningen ikke giver risiko for grundvandet og derfor er ejendommen ikke prioriteret til offentlig indsats. Ny viden om grundvandsforurening viser, at der er risiko i fht grundvandsressourcen. Forurening oprenses af DONG. Behov for revideret kortlægning	Oprensning og monitorering	DONG Energy	I perioden 2014-2019
157-00004	Gentofte Losseplads, Nybrovej 2, Hagedornsvej 1, 2, 4, Lagergårdsvej 1	V2	Mellem	Kulbrinter, benzen			Kortlagt i 2005 af amtet. Monitoringsnotat fra før 2007 og 2013. Der er i 2013 konstateret indhold af TCE på max 1,2 µg/l, VC på 0,51, og Nikkel på 20 mg/l og klorid på op til 430 mg/l.	Regionen monitorer for udvikling i grundvandet, senest 2013. I 2015 revurderer regionen omfang af fortsat overvågning.	Revurdering af monitorering	Regionen	2015

157-00004	Gentofte Losseplads, Nybrovej 45, benzinstation	V2	Mellem	MTBE, benzin			Ved sydvestlige kant af losseplads v. Nybrovej 45 (benzinstation) er der tidligere konstateret høje indhold af kulbrinter og i 2013 konstateres indhold af MTBE på max 7,9 µg/l og benzen på 14 µg/l.	For Nybrovej 45 (del af Gentofte losseplads, benzinstation) oprenses kilde til grundvandsforurening samt grundvandsmagasiner for benzin af Statoil efter aftale med kommunen. Dybereliggende (sand2) grundvandsforurening samt nedstrøms grundvandsforurening oprenses ikke. Der vil ske fremadrettet monitoring efter aftale med kommunen.	Oprensning og monitoring	Statoil	I perioden 2014-2019
157-00226	Grusbakken 2 og 10, Sandtoften 10-10A, Maskinfabrik Rustfri Stålmontage, autoværksted og fyringsolietanke	V2	Mellem	Benzen, klorerede stoffer			Kortlagt i 2011. I undersøgelser fra 2010 er påvist total kulbrinter på 450 µg/l og TCE på 12 µg/l i sekundært magasin.	Regionen vurderer i 2010, at der ikke er behov for videre indsats. Grundvandsforurening fra ejendommen må antages at blive opfanget ved nedstrøms afværge af naboareal	Ingen offentlig indsats		
157-00022	Sandtoften 11, Smedjeværksted, sprøjtetakering samt senere elektronikfabrik og fremstilling af	V2	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2011. Undersøgelser fra 2010 viser, at der er påvist spor af PCE på 0,35 µg/l, i det øvre sekundære magasin, men ikke i det nedre sekundære magasin 8,5-10,5 m u.t. Der er påvist oliekomponenter i jord og olie/klorerede i poreluftsprøver. I undersøgelser fra 1998 er påvist oliekomponenter i grundvand.	Regionen vurderer, at forureningen ikke udgør risiko for grundvand, og regionen vil ikke prioritere ejendommen til offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-00057	Erhvervsvaskeri Kitko Kittelservice, benzintanknings-anlæg samt nedgravede	V1	Mellem	Klorerede stoffer, benzen			Kortlagt i 2010. Der er i 2007 bortskaffet forurenede jord fra matriklen i fbm anlægsarbejder.	Regionen vil undersøge ejendommen, men det er ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00058	Sauntesvej 11-13, Dansk Plastic Emballage, NOVO Nordisk	V2	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2001 af amtet. I kortlægningsbrev fremgår, at koncentration af totalkulbrinter herunder BTX er i 1990 målt til 183 µg/l.	prioriteres til videre undersøgelse i forventet 2005. Regionen melder i 2014, at ejendommen fortsat er prioriteret til offentlig indsats, men offentlig indsats sker dog ikke indenfor den kommende årrække.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00082	Brogårdsvej 32-34, tankstation 1968-1979 (MTBE blev først anvendt fra midten af 1980'erne)	V2	Mellem	Benzen, benzin			Kortlagt i 2002 af amtet. OM har oprenset i 2000, men efterladt kulbrinter i jorden på ca. 450 mg/kg. I undersøgelse (Kampsax) fra 1999 er der fundet 2.600 µg/l totalkulbrinter i sekundært grundvand. Der er beregnet en xylen flux på 234 g/år, men amtet afviser denne som realistisk.	Amtet vurderer i 2002, at restforureningen med benzin og BTEX ikke udgør en risiko for områdets grundvandsressource og derfor ikke prioriteres til offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-07031	Vinagervej 2, Ørnegårdsvej 15-19, genbrugsstation	V1	Mellem	Tungmetaller, tungere kulbrinter, PAH og klorid.			Kortlagt i 2011. § 8 tilladelser fra 2011 og 2013 til etablering af ny genbrugsstation og andet anlægsarbejde. I det terrænnære grundvand er der målt 3.200 mg/l klorid (under gammelt saltlager)	Regionen vurderer i 2005, at der er risiko i mt grundvandet. Amtet vurderer i 2005, at der er risiko i mt grundvandet. Amtet resumerer at kommunen har meddelt, at de ikke har påbudsmulighed. Amtet meddeler at ejendommen er prioriteret til offentlig indsats, men ejendommen er ikke medtaget til offentlig indsats indenfor de nærmeste år. Regionen melder i 2014, at såfremt risikoen i fht grundvandet er uændret, er der stadig offentlig indsats.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00126	Mesterloddan 7, Gentofte, ejendomsselskab, formentlig tilkøbt forurenede fyldjord	V2	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2003 af amtet. Der er i 2003 påvist 110.000 µg/l total kulbrinter og 43 µg/l o-xylen i sekundært grundvand.	Amtet vurderer i 2005, at forureningen kan stamme fra nabogrund (fjernvarmecentral med 2 stk. 65.000 l olietanke). Forurening vurderes at udgøre en risiko overfor grundvandsressourcen, men ikke den nuværende indvinding til drikkevand. Området er prioriteret til offentlig indsats, men er ikke medtaget i regionens prioritering indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00156	C. L. Ibsens Vej 62, gartner- og vejmandsplads	V2	Mellem	Benzen, (pesticider?)			Kortlagt i 2005 af amtet. I undersøgelse fra 2002 er der påvist 50 µg/l total kulbrinter i det terrænnære grundvand. (Der er ikke målt for andet)	Amtet vurderer i 2005, at forureningen kan stamme fra nabogrund (fjernvarmecentral med 2 stk. 65.000 l olietanke). Forurening vurderes at udgøre en risiko overfor grundvandsressourcen, men ikke den nuværende indvinding til drikkevand. Området er prioriteret til offentlig indsats, men er ikke medtaget i regionens prioritering indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00207	Grusbakken 9, maskinfabrik, værksted, værkstedsfabrik, autoværksted	V2	Mellem	Benzen, kulbrinter			Kortlagt i 2010. Indledende undersøgelse fra 2009 viser, at der er målt høje poreluftskonc. af total kulbrinter op til 23.000 µg/l. Påvist 6,0 µg/l kulbrinter i sekundært grundvand, spor af toluen, ethylbenzen, xylen, chloroform. Herudover acetone og isopropanol under kvalitetskriterier i sekundært grundvand	Regionen vurderer i 2010, at der ikke er behov for videre indsats. Eventuelle forureningstoffer fra lokaliteten må forventes opfanget ved afværger Sandtoften 10/Nybrovej 83	Ingen offentlig indsats		

157-00406	Nybrovej 58, Knæbjerget Haveforening, tidligere glasvirksomhed, entreprenør-, finmekanisk virksomhed, maskinsnedk eri m, sprøjtemaling, autoværksted, (evt. renseri/affedning), samt nedgravede olietanke.	V1	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2009.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-01061	Stolpegårdsvej 16, Vognmandsvirksomhed, autoværksted	V2	Mellem	Kulbrinter, MTBE			V2 kortlægningsbrev fra 2012. Undersøgelse fra 2010 viser indhold af total kulbrinter op til 490 µg/l. Forurening er ikke endeligt afgrænset.	Regionen vurderer, at forureningen kan udgøre risiko for grundvandsressourcerne. Der er i 2011- 2012 givet henholdsvis undersøgelses- og oprensning påbud til oprensning omkring utæt olieudskiller, og oprensning v afgravning af 24 t jord er sket i 2012. Der er fortsat stor restforurening, og kommunen kan ikke påbyde det oprenset. I 2013 meddeler regionen til grundejer, at ejendommen er prioriteret til offentlig indsats men først om mange år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-05010	Lyngbyvej 415-421, Bomporten 3-9, autoværksted, autolakering, trykkeri	V2	Mellem	Klorerede stoffer	35	0,15	Kortlagt i 2009. Der er i 2009 konstateret 0,02 µg/l PCE, 0,05 µg/l TCA, 1,2 µg/l chloroform i 11-15 m.u.t.	I kortlægningsbrev vurderer regionen, at forurening ikke udgør væsentlig risiko i fht grundvand. I 2009 har kommunen vurderet, at der ikke er påbudsmulighed. Regionen vil ikke prioritere videre offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-05065	Brogårdsvej 44, bilforhandler/autoværkste d fra 1960-1992	V1	Mellem	Benzen, klorerede stoffer			Kortlagt i 2008	Ejendommen er prioriteret til offentlig indsats men ikke medtaget i regionens prioritering indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-05105	Mesterlommen 1, Malerværksted/industrilak ering	V2	Mellem	Benzen, klorerede stoffer			Kortlagt i 2010. Der er i 2009 fundet totalkulbrinter i grundvandet op til 500 µg/l, 0,5 µg/l TCA og 0,79 µg/l PCE i dybden ca. 12 m.u.t.	Regionen vurderer, at der ikke er risiko i fht grundvand og vil ikke prioritere til yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-07082	Mesterlommen 41, snedker- og autolakeringsværksted, off-set trykkeri, fyringsolietank	V2	Mellem	Klorerede stoffer			Kortlagt i 2011. Undersøgelse fra 2010-2011 viser indhold af TCE på 1,2 µg/l i sekundært grundvand (7,5-9,5 mut) placeret ved tidligere sprøjtekabine	Regionen vurderer, at der ikke er risiko i fht grundvand og vil ikke prioritere til yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-07095	Nybrovej 69, autoværksted fra 1979- 1985	V1	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2010.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00228	Nybrovej 59, vognmandsvirksomhed med benzin-/diesel tankningsanlæg, p.t. autoværksted	V1	Mellem	Kulbrinter, benzen			Kortlagt i 2008	Regionen vil undersøge ejendommen, men ejendommen er ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-02034	Bernstorfflund Allé 52, villaolietank	V2	Mellem	Kulbrinter, benzen			Kortlagt i 2010. Der er ikke udtaget vandprøver. Jordprøver viser forurening på et mindre areal i 1,5-4,5 m.u.t.	Regionen vurderer at forureningen kan udgøre en risiko overfor grundvandet, og prioriterer ejendommen til offentlig indsats, men ikke indenfor den kommende årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-30004	Omkring Jægersborg Allé 150A, Jægersborg kaserne	V1	Mellem	Tungmetaller, olie og opløsningsmidl er.			Kortlagt i 2005	Regionen har i 2013 lavet undersøgelser. <b>Skal den V2 kortlægges? Uvist om fortsat prioriteret til offentlig indsats</b>			
157-05031	Jægersborg Alle 162- 164, Ermelundsvej 84, benzinsalg fra 1932- 1970,	V1	Mellem	Kulbrinter og PAH			Kortlagt i 2005 af amtet. Tankene er opgravet. Der er ikke udtaget vandprøver	Amtet vurderer at forureningen ikke udgør en risiko overfor grundvandet. <b>Uvist om regionen prioriterer til offentlig indsats.</b>	Historik	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år

157-30003	Jægersborg Allé 150 M, Jægersborg kaserne	V2	Mellem	PAH, tungmetaller og kulbrinter			Kortlagt i 2012. Der er ikke udtaget vandprøver	Regionen vurderer at forureningen kan udgøre en risiko overfor grundvandet, og vil foretage undersøgelser, men kan ikke sige hvornår.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00269	Jægervangen 32-34. Fyringsolietank-olieuglt i trappeopgang	V1	Mellem	Kulbrinter /benzen			Kortlagt i 2009.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00233	Jægersborg Alle 166, Ermelundsvej 105, Schæffergården. Tidligere fyringsolietanke.	V2	Mellem	Kulbrinter/benzen			Kortlagt i 2009. Et mindre område omkring olietanken er kortlagt på V2. Vandprøver viste et indhold af totalkulbrinter på op til 39 µg/l ca. 3 m.u.t.	Regionen vurderer, at forureningen ikke udgør en risiko overfor grundvandet.	Ingen offentlig indsats		
157-00131	Skjoldagervej 40-44, beboelsesejendom, 8.000 l olietank	V2	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2003 af amtet. Undersøgelse fra 1998 viser olie i jorden, men der er ikke udtaget prøver af grundvandet.	Amtet vurderer i 2003, at det ikke kan udelukkes, at der kan være risiko for grundvandet. Området er prioriteret til videre indsats, dog ikke indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00240	Avnsøvej 5, restforurening efter oprensning af villaolietank	V2	Mellem	Kulbrinter/kulbrinter			Kortlagt i 2008. Et mindre areal er V2 kortlagt og nuanceret til F0. Vandprøver har vist et indhold af kulbrinter på op til 67 µg/l ca. 2,5 m.u.t.	Regionen vurderer, at der ikke er risiko ved at efterlade restforureningen og vil derfor ikke foretage sig yderligere. (Grundvandet nævnes ikke)	Ingen offentlig indsats		
157-00015	Brogårdsvej 61-63, fabrik med nedgravede tanke til fyringsolie, smørelolie og benzin fra 1924-1961.	V1	Mellem	Kulbrinter			Kortlagt i 2008.	Regionen melder i 2008, at ejendommen hører under offentlig indsats. <b>Mangler kortlægningsbrev</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-02010	Brogårdsvej 85, børneinstitution	V2	Mellem	Kulbrinter, benzen og tungmetaller			Kortlagt i 2010. Vandprøver i det terrænnære magasin har vist et indhold af kulbrinter på op til 74 µg/l.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-30205	C. L. Ibsens Vej 51 n	V2	Mellem	Olie, benzin				<b>Mangler kortlægningsbrev.</b>	Historik	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-01022	Lyngbyvej 418, service- og benzinstation fra 1955 til omkring 1974.	V1	Mellem	Benzin			Kortlagt i 2008. Der er ikke udtaget vandprøver.	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00168	Brogårdsvej 133, verserende påbudssag om olieforurening fra villaolietank	V2, videregående undersøgelser	Mellem	Kulbrinter			Kortlagt i 2002 af amtet, et lille areal er kortlagt på V2, men forureningen har et langt større omfang. Der er i 2012 målt op til 4100 µg/l total kulbrinter i terrænnært grundvand. I 2013 er der ikke fundet kulbrinter i det dybere sekundære magasin 6,5-8,5 m u t.	Påbudssag verserer - kommunen har påbudt fortsat overvågning frem til 2015.	Monitoring	Grundejer - verserende påbudssag	2015-?
157-00446	Vangede Bygade 40, benzinstation siden 1977.	V1	Mellem	MTBE og benzen			Kortlagt i 2010. I det sekundære magasin er fundet 0,25 µg/l MTBE men ikke totalkulbrinter eller benzen over detektionsgrænsen.	<b>Uvist om regionen prioriterer ejendommen til offentlig indsats</b>			
157-00113	Mesterloden 26, olieudskiller med tilhørende dieselolietank, beholder til olieopsamling og en 14 år gammel olietank, en kemikalieoplagscontainer	V2	Mellem	Olie, tungere			Kortlagt i 2002 af amtet - mindre kortlagt areal. I undersøgelse fra 1999 er der konstateret indhold af tunge, immobile oliekomponenter i jorden. Ikke undersøgelser af grundvand.	Amtet vurderer i 2002, at der ikke er risiko i fht grundvand. Amtet prioriterer ikke ejendommen til offentlig indsats.	Ikke offentlig indsats		
157-00209	Mariebjergvej 1 og Lyngbyvej 485, nuværende kirkegård, nedgravede olietanke	V1	Mellem	Benzen			Kortlægningsbrev fra 2008	Regionen vil undersøge ejendommen, men ikke prioriteret indenfor den nærmeste årrække	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00109	Ørnegårdsvej 23, materialgård	V2	Mellem					<b>Mangler kortlægningsbrev.</b>			

157-00186	Klampenborgvej 37, olieforurening fra villaolietank	V2	Mellem	Kulbrinter			Kortlagt i 2009. I vandprøver fra 2009 er påvist olieindhold på 1.200 og 2.000 µg/l 6-8 m.u.t.	Regionen vurderer, at forureningen kan udgøre en risiko overfor grundvandet. Regionen er i gang med undersøgelser.	Undersøgelse	Regionen	2014-15
157-00125	Ørnegårdsvej 21, Jægersborg Vandtårn, Jægersborg Fritidscenter	V2	Mellem	Benzen			Kortlagt i 2003. Undersøgelsesrapport fra 2002. Der er i 2002 sket spild fra fyringsolietank (rørføring stammende fra tank på Jægersborg Station) som er delvist oprenset. Der er i 2002 konstateret indhold af totalkulbrinter på 130 µg/l.	Amtet vurderer i 2003, at ejendommen ikke prioriteres til offentlig indsats.	Ikke offentlig indsats		
159-05311	Buddingevej 165A-C, 167 A-B, Gladsaxe, tidligere trævare-fabrik og maskinfabrik/værksted	V1	Mellem	Kulbrinter, klorerede opløsningsmidler?			Kortlagt i 2011.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev, at ejendommen prioriteres til undersøgelse (kun den del der anvendes til bolig). Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-01027	Gammellosevej 101, servicestation, Gladsaxe	V2	Mellem	Kulbrinter				Mangler kortlægningsbrev.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-00206	Gammellosevej 109, Gladsaxe	V1,V2	Mellem	Kulbrinter				Mangler kortlægningsbrev.	Historik	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-00011	Vadgårdvej 100, Gladsaxe	V2	Mellem	Olie				Mangler kortlægningsbrev.	Afværge	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-20004	X, uheld, Gladsaxe	V1	Mellem					Mangler kortlægningsbrev.			
159-00075	Kong Hans Alle 109, olietank, Gladsaxe	V2	Mellem	Olie				Mangler kortlægningsbrev.	Historik	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-30031	Niels Lyhnes Alle 17, Gladsaxe	V2	Mellem	Kulbrinter				Mangler kortlægningsbrev.			
159-00222	Elledalen 6, Gladsaxe	V2	Mellem	Olie, benzin				Mangler kortlægningsbrev.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år

**Bregnegården**

Kortlægningsnr	Adresse, arealanvendelse	Kortlægningsstatus	Fluents i fht risiko	Kritiske stoffer	Flux, klorerede stoffer (g/år)		Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår?
					Til sand2	magasin					
157-00123	Almevej 23, transformerstation	V2	Høj	Klorerede stoffer			Kortlagt i 2002/3. Der er påvist TCE op til 23 µg/l og total kulbrinter op til 21 µg/l i sekundært grundvand.	I kortlægningsbrev vurderer amtet, at TCE udgør en risiko for grundvandet og vandindvindingen ved Bregnegården. Kommunen melder i 2011 til regionen, at kommunen ikke har påbudsmulighed. <b>Uvist om regionen prioriterer til offentlig indsats.</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00140	Tranegårdsvej 70, tidligere renseri	V2	Høj	Klorerede stoffer	11	0,032	Kortlagt i 2007. Undersøgelser i 2003-2005 og monitoring i 2013. Der er i 2005 påvist PCE op til 1300 µg/l i øvre, sekundært magasin og 0,69 i dybere sandmagasin. Der er påvist TCE op til 12 µg/l i dybere sandmagasin. Der peges på, at TCE stammer fra anden forurening fra Tranegårdsvej 48-66. I 2013 påvises op til 41 µg/l PCE i terrænnært magasin, og 7,6 µg/l TCE og 0,03 µg/l PCE i magasin 13-15 m u.t. I dybt magasin 20-23 µg/l påvises kun spor af PCE på 0,054 µg/l.	Regionen forestår løbende monitoring og udarbejder revurdering af monitoring i 2015.	Monitoring, revurdering heraf	Regionen	2015
157-01058	Gentoftegade 118, nu Giftforeningen, tidl. vaske- og smørehal, benzinanlæg, radiofabrik, limproduktion	V2	Høj	MTBE, kulbrinter			Kortlagt i 2012. OM har lavet undersøgelser i 2005 omkring benzinanlæg. Undersøgelser i 2009 viser indhold af total kulbrinter på op til 21.000 µg/l, TCE 0,16 µg/l, PCE 0,049 µg/l og TCA 0,84 µg/l.	I kortlægningsbrev fra 2012 meddeles, at ejendommen er prioriteret til offentlig indsats. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år. Indsats i fht grundvand forventes varetaget ved afværge på nabogrund Kildegårds Plads 4.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00056	Kongelysvej 21, tidligere maskinindustri m. produktion af elartikler, inkl. sprøjtemaling, lakering, afvaskning	V2	Høj	Klorerede stoffer	1,3	0,00084	Kortlagt i 2004 af amtet. I undersøgelser foretaget af amtet i 2003 blev der påvist op til 250 µg/l TCE og forureningen er ikke afgrænset mod nord og øst.	Af kortlægningsbrev fra 2004 fremgår det, at amtet ikke vil prioritere ejendommen til offentlig indsats, da det er vurderet at forureningen ikke udgør en risiko i fht grundvand. <b>Af fremsendt skema fra Regionerne fremgår det at regionen prioriterer ejendommen til offentlig indsats</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-05062	Kongelysvej 10-12, autoreparations-værksted, benzin- og diesel- tankanlæg	V2	Høj	Klorerede stoffer	0,27		Undersøgelse fra 2008 viser op til 13 µg/l TCE og 0,18 VC, oliekomponenter op til 58 µg/l i sekundært magasin.	Regionen vil undersøge indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Indenfor de nærmeste år - forventet 2015-2017
157-00044	Vangedevej 137, Comet Rens	V2	Høj	Klorerede stoffer	0,24	0,00025	Undersøgelser fra 2000 samt monitoringsnotat fra 2013. Data fra 2000 peger på begrænset forurening på op til 10 µg/l PCE i sekundært magasin. I 2013 påvises PCE op til 3,4 µg/l ca. 6-8 m u.t.	Regionen forestår løbende monitoring.	Monitoring	Regionen	2015-?
157-00171	Ellegårdsvej 83 (tidligere nr. 81-87), tidligere benzinsalg og tanke. Tidligere renseri på Ellegårdsvej 81.	V2	Høj	Klorerede stoffer, benzen	-		Undersøgelser fra 2004 og 2011 (i fhm. §8-tilladelse). Der er før 2003 undersøgt for klorerede stoffer pga renseri på Ellegårdsvej 81, og da disse ikke blev påvist blev den udtaget kortlægningen. Der er i 2004 påvist benzen op til 6,5 µg/l, kulbrinter op til 790 µg/l. I 2011 er der påvist totalkulbrinter på 290.000 µg/l og benzen på 1,9 µg/l lokalt i sekundært magasin. Der er skimmet/afværget på boringer i fhm. byggeri. Grundvandsforurening med højt indhold af kulbrinter er ikke genfundet i 2012-13.	<b>Uklart om regionen prioriterer ejendommen til offentlig indsats.</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00151	Vangedevej 132, benzinstation Q8	V2	Høj	Klorerede stoffer, MTBE, benzen	Vurderet ingen flux		Der er i 2004 påvist MTBE på op til 200.000 µg/l, totalkulbrinter 105.000 µg/l, benzen 24.100 µg/l, TCA 3,3 µg/l og 15 µg/l DCE.	Kommunen har i 2010 meddelt regionen, at kommunen ikke har påbudsmulighed. Regionerne prioriterer ejendommen til offentlig indsats, men den ligger lavt i prioriteringen.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-30040	Snogegårdsvej 157, Gladsaxe	V1	Høj					<b>Uklart om regionen prioriterer ejendommen til offentlig indsats. Mangler kortlægningsbrev.</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-00180	Herredsvej 63, Buddingevej 193, Glentegård Transformerstation	V2, indledende undersøgelse	Høj	Klorerede, total kulbrinter			Diverse undersøgelser fra 2004-2012 og p.t. afværgeforanstaltninger udført af DONG. Der er påvist kulbrinte forurening op til 18.000 µg/l og TCE op til 8,5 µg/l. I 2012 stod der fri oliefase i nogle af boringerne.	DONG v. GEO foretager frivillige undersøgelser og faseopdelt oprensning (afgravning, bioslurping og nedbrydning) – dog primært af kulbrinte forureningen.	Undersøgelse og oprensning	DONG Energy	2015-?

157-00144	Bernstorffsvej 158-160, Bernstorffsvej 162, benzinstation Q8	V2	Høj	Klorerede stoffer, MTBE, benzen	-2	1,2	Der er tidligere påvist totalkulbrinter op til 98.000 µg/l (2008), MTBE op til 3.400 µg/l (2006) og vinylchlorid op til 17 µg/l (2004) i sekundært magasin. I sand2 er der i 2008 påvist MTBE på 1,4 µg/l og benzen på 1,1 µg/l. I 2013 påvises fri fase benzin i flere boringer til øvre sekundært magasin, og 81.000 µg/l totalkulbrinter og i sand 2 er konstateret 3 µg/l benzen.	Q8/F24 foretager frivillig oprensning af forureningen på benzinstationen, Bernstorffsvej 158-160. Der foretages ligeledes afgrænsende undersøgelser på naboejendom Bernstorffsvej 162	Oprensning, monitoring samt afgrænsende undersøgelse	Q8/F24	2015 (oprensning og afgrænsende undersøgelser), 2015-? (monitoring)
157-00144								Regionen laver undersøgelser, hvilket koordineres med oprensning og undersøgelser af Q8.	Undersøgelse	Regionen	2015
157-00146	Bernstorffsvej 115, benzinstation Statoil	V2	Høj	Klorerede stoffer, MTBE, benzen	0,057	0,00011	Kortlagt af amtet i 2004. Der er i 2004 påvist benzen på 400 µg/l, totalkulbrinter 2.050 µg/l, vinylchlorid 2,2 µg/l i sekundært magasin. I resumé vurderes forureningen at udgøre risiko i fht. primære grundvand.	Kommunen har i 2007 meddelt regionen, at kommunen ikke har påbudsmulighed. Ejendommen er på regionens liste over ejendomme til offentlig indsats nu, men ikke indenfor de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00129	Bernstorffsvej 133-137, tidligere renseri	V2	Høj	Klorerede stoffer	0,26	0,00016	Kortlagt i 2003. Der er i 2004 påvist PCE i et øvre, sekundært grundvand op til 10 µg/l i én boring, og ikke påvist klorerede i nedre sekundært magasin. Det konkluderes, at der formentlig kun er lokal udbredelse.	Regionen prioriterer ikke ejendommen til yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-00237	Bernstorffsvej 154, Tidligere tankstation i perioden 1932-1987	V1	Middel	MTBE, total kulbrinter			Kortlagt i 2008. Der har været undersøgelser og afværge i 1988-1990. Regionen vurderer i kortlægningsbrev, at oprensning ikke er dokumenteret og afgrænsning ikke foretaget.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2008, at ejendommen er prioriteret til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-02049	Kildegårds Plads 4, service- og benzinstation, Statoil	V2	Lav?	MTBE, kulbrinter			Kortlagt i 2010. Undersøgelser fra perioden 2001-2013. Der er påvist benzinfurening i sekundært og sand2 magasin. De højeste koncentrationer er set i vejareal mod spuns til motorvej med kulbrinter op til 200.000 µg/l og MTBE 490.000 µg/l (2006, sekundært magasin). I 2012 er dette faldet til hhv 45.000 µg/l. og 3.500 µg/l. I sand 2 er påvist op til 3.000 µg/l total kulbrinter og 3.500 µg/l MTBE.	Statoil foretager monitoring, oprensning af poreluft og sekundært magasin og sand 2. Regionen forventer ikke at der bliver behov for offentlig indsats efter den frivillige oprensning. <b>Regionen bør trods det kategorisere kilden som høj- eller mellemrisiko, da der er høj kildestyrke og særlig udfordringer med spuns som øger risiko for spredning til dybereliggende magasiner</b>	Afværge	Statoil	2015-?
157-00046	Tranegårdsvej 43-45, maskin- og smedeværksted	V2	Middel	Benzen			Kortlagt i 2010. Data fra 2010 peger på begrænset forurening m. totalkulbrinter på 12 µg/l og acetone på 31 µg/l.	I kortlægningsbrev fra 2010 meddeles, at ejendommen er prioriteret til offentlig indsats men ikke de første 5-10 år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00071	Kongelysvej 11, metalvarevirksomhed	V2, indledende undersøgelse	Middel	Benzen			Kortlagt i 2001 af amtet. I undersøgelser fra 1999 er der påvist totalkulbrinter på 100 µg/l i sekundært grundvand. Kilde formentlig olietank.	I amtets kortlægningsbrev fra 2001 meddeles at ejendommen prioriteres til offentlig indsats og at undersøgelser formentlig i gang sættes i 2004, men disse er tilsyneladende ikke udført. <b>Uklart om regionen prioriterer ejendommen til offentlig indsats</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00177	Kongelysvej 13-15, olieforurening som formentlig stammer fra olietank på metalvarefabrik på Kongelysvej 11	V2, indledende undersøgelse	Middel	Benzen			Kortlagt i 2006/7. I undersøgelser fra 2006 er der påvist kulbrinter op til 140 µg/l i sekundært magasin.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2007, at ejendommen ikke prioriteres til yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-00187	Søgårdsvej 52, tidligere maskinfabrik og essensfabrik	V2, indledende undersøgelse	Middel	Benzen			Kortlagt i 2007. I undersøgelser fra 2007 er der påvist totalkulbrinter op til 190 µg/l.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2007, at ejendommen prioriteres til yderligere offentlig indsats. Ikke på regionens liste nu eller de nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-05011	Niels Andersens Vej 65, to stk. 100.000 l olietanke samt olielugt	V1	Middel	Benzen			Kortlagt i 2010. Hospitalet har tømt og rensset tankene i 2008.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev, at ejendommen prioriteres til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år



157-00155	Rørskærsvvej 5, villaolietank	V2	Middel	Kulbrinter			Kortlagt i 2005. Undersøgelser i fhm påbudssag. Der er kun konstateret spor af kulbrinter i sekundært grundvand og derfor lille risiko i fht grundvand.	Der er en verserende påbudssag om undersøgelse og evt. oprensning. Amtet meddeler i kortlægningsbrev fra 2005, at amtet ikke vil prioritere ejendommen til offentlig indsats.	Undersøgelse	OM	2014-?
157-00174	Baunegårdsvej 64, olietank	V2	Middel	Kulbrinter			Kortlagt i 2007. Ingen undersøgelsesrapport. Der henvises til fund af oliekomponenter i jord på op til 1500 mg/kg, ingen undersøgelser af grundvand.	Kommunen har i 2006 meddelt amtet at der ikke er påbudsmuligheder. <b>Regionen beskriver ikke i kortlægningsbrev, om de prioriterer ejendommen til offentlig indsats</b>	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00419	Lyngbyvej 317A, mineralvandsfabrik, benzintankningsanlæg og fyringsolietank	V1	Middel	Benzen			Kortlagt i 2009.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2009, at ejendommen prioriteres til offentlig indsats. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-02076	Skolebakken 20	V1	Middel	Kulbrinter			Kortlagt i 2011. Der er fundet lettere kulbrinter, tungere kulbrinter samt bly i jorden i fhm byggearbejder.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2008, at ejendommen er prioriteret til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00285	Heslehøj Allé 1, fyringsolietanke	V2	Middel	Benzen			Kortlagt i 2010. I undersøgelser fra 2009/2010 er der påvist 31 µg/l i sekundært magasin. Mindre kortlagt areal.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2010, at ejendommen ikke prioriteres til yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-00149	Bregnegårdsvej 21A-C, Phistersvej 51, Maglegård Skolevej 3, ungdomsskole mm.	V2	Middel	Benzen, olie, MTBE, klorerede			Kortlagt i 2013. Der er tidligere konstateret mindre indhold af vinylklorid i det terrænnære grundvand. Undersøgelser i 2011 har vist indhold af olie på 65.000 µg/l olie/benzen samt spor af MTBE, acetone og 1-butanol. Oliespild stammer formentlig fra olieudskiller	Regionen meddeler i kortlægningsbrev, at ejendommen prioriteres til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-02025	Bregnegårdsvej 26A, HIK tennis anlæg	V2	Middel					<b>Mangler info - kortlægningsbrev</b>			
157-00179	Almevej 8, fyringsolieforurening	V2	Middel	Olie, benzen			Kortlagt i 2007. Der er konstateret indhold af totalkulbrinter i terrænnært grundvand på 710 µg/l.	Kommunen har meddelt, at der ikke er påbudsmuligheder. Regionen meddeler i kortlægningsbrev, at ejendommen prioriteres til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-00108	Fremtidsvej 23, Gladsaxe	V2	Middel					<b>Mangler info - kortlægningsbrev</b>			
159-00252	Buddingevej 175, Gladsaxe, transformerstation, Vadgårdens grusgrav	V2	Middel	Kulbrinter			Kortlagt i 2009. Supplerende areal kortlagt i fht kortlægning af Buddingevej 193, Glentegård Transformerstation. Der er påvist overfladenær forurening med kulbrinter som er afgrænset vertikalt. Regionen vurderer at der er potentiel risiko i fht. grundvand	Gladsaxe Kommune har i 2008 meddelt, at der ikke var påbudsmulighed. Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2009, at ejendommen prioriteres til offentlig indsats men ikke indenfor de næste 5-10 år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
159-02131	Vadbro 3-35, Gladsaxe, 2 stk. 25.000 l fyringsolietanke, 1.500 l benzintank	V1	Middel	Kulbrinter			Kortlagt i 2012.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev, at ejendommen prioriteres til undersøgelse (kun den del der anvendes til bolig). Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelse	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år

**Kildeskoven**

Kortlægnings-nr	Adresse, arealanvendelse	Kortlægnings status	Prioritering i fht risiko	Kritiske stoffer	Flux, klorerede stoffer (g/år)		Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår?
					Til sand2	Til primært magasin					
157-00020	Baunegårdsvej 1, Gentoftegade 39-49, renseri	V2	Høj	Klorerede stoffer	510 (0,0) <sup>1</sup>	0,34 (0,0) <sup>1</sup>	I 2001 konstateres i sekundært magasin op til 58 µg/l PCE og i sand 2 (12-16 m u.t) op til 30.000 µg/l PCE, 580 µg/l TCE og 395 µg/l cis-DCE. Regionen har efterfølgende iværksat afværgepumpning i to borerer af dybereliggende sandlag (10-27 m ut) og reinfiltration i 2 borerer v Baunegårdsvej 7. I 2009 er der kun afværgepumpning i en boring og der er påvist 79 µg/l PCE i anlægget og op til 690 µg/l PCE i grundvandet omkring.	Regionen, fortsat afværge	Afværge	Regionen	2015-?
157-00067	Mitchellstræde 2, Vindestræde 1, Gentoftegade 32, tidligere renseri	V2	Høj	Klorerede stoffer	-2	530	I år 2000 er der konstateret 18.000 µg/l PCE, 1.000 µg/l TCE, 1.100 µg/l cis-DCE i terrænnært grundvand. I 2001 påvises 66 µg/l PCE og 4,6 µg/l TCE i dybe borerer (27,2-30 m u.t). I 2003 afgraves jordforurening til 8 m u.t.og tilsættes kaliumpermanganat. I 2012 viser monitoring op til 679 µg/l PCE, 9,9 µg/l TCE, 13 cis-DCE.	Regionen, fortsat monitoring.	Monitoring og revurdering heraf	Regionen	2015-?
157-00147	Baunegårdsvej 8, nuværende benzinstation og tidligere autoværksted	V2	Høj	Klorerede stoffer, MTBE	0,32	0,00005	Data fra 2004 peger på forurening i sekundært magasin, op til 8 µg/l TCM og 1,8 µg/l TCE. MTBE 210 µg/l og nedbrydningsprodukt TBA 8,9 µg/l	Uno-X er i gang med undersøgelser i forbindelse med salg af ejendom	Undersøgelser	Uno-X	2015
								Regionen vil lave videregående undersøgelser. Dette bør koordineres med benzinselskabets undersøgelser.	Undersøgelser	Regionen	Indenfor de nærmeste år - forventet 2015-2017
157-00144	Bernstorffsvej 158-160, Bernstorffsvej 162, benzinstation Q8	V2	Høj	Klorerede stoffer, MTBE, benzen	-2	1,2	Der er tidligere påvist totalkulbrinter op til 98.000 µg/l (2008), MTBE op til 3.400 µg/l (2006) og vinylchlorid op til 17 µg/l (2004) i sekundært magasin. I sand2 er der i 2008 påvist MTBE på 1,4 µg/l og benzen på 1,1 µg/l. I 2013 påvises fri fase benzin i flere borerer til øvre sekundært magasin, og 81.000 µg/l totalkulbrinter og i sand 2 er konstateret 3 µg/l benzen.	Q8/F24 foretager frivillig oprensning af forureningen på benzinstationen, Bernstorffsvej 158-160. Der foretages ligeledes afgrænsende undersøgelser på naboejendom Bernstorffsvej 162	Oprensning, monitoring samt afgrænsende undersøgelser	Q8/F24	2015 (oprensning og afgrænsende undersøgelser), 2015-? (monitoring)
								Regionen laver undersøgelser, hvilket koordineres med oprensning og undersøgelser af Q8.	Undersøgelser	Regionen	2015
157-00146	Bernstorffsvej 115, benzinstation Statoil	V2	Høj	Klorerede stoffer, MTBE, benzen	0,057	0,00011	Kortlagt af amtet i 2004. Der er i 2004 påvist benzen på 400 µg/l, totalkulbrinter 2.050 µg/l, vinylchlorid 2,2 µg/l i sekundært magasin. I resumé vurderes forureningen at udgøre risiko i fht. primære grundvand.	Kommunen har i 2007 meddelt regionen, at kommunen ikke har påbudsmulighed. Ejendommen er på regionens liste over ejendomme til offentlig indsats nu, men ikke indenfor de nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år

157-00232	Gentoftegade 64 og Søgårdsvej 2-2A, renseri	V2	Høj	Klorerede stoffer			Kortlagt i 2011. Undersøgelser-rapport fra 2012. Der er i det sekundære magasin påvist op til 1.400 µg/l TCE, 1.800 µg/l PCE, 870 µg/l VC, trans-1,2-DCE 66 µg/l, cis-1,2-DCE 4.600 µg/l. I dybere sandmagasin op til 699 µg/l sum klorerede. Forurening har spredt sig vertikalt også til sand2 et enkelt sted.	Regionen forestår supplerende undersøgelser på lokaliteten og afværge	Afværge	Regionen	2015-?
157-00129	Bernstorffsvej 133-137, tidligere renseri	V2	Høj	Klorerede stoffer	0,26	0,00016	Kortlagt i 2003. Der er i 2004 påvist PCE i et øvre, sekundært grundvand op til 10 µg/l i én boring, og ikke påvist klorerede i nedre sekundært magasin. Det konkluderes, at der formentlig kun er lokal udbredelse.	Regionen prioriterer ikke ejendommen til yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-00237	Bernstorffsvej 154, Tidligere tankstation i perioden 1932-1987	V1	Middel	MTBE, total kulbrinter			Kortlagt i 2008. Der har været undersøgelser og afværge i 1988-1990. Regionen vurderer i kortlægningsbrev, at oprensning ikke er dokumenteret og afgrænsning ikke foretaget.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2008, at ejendommen er prioriteret til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00299	Gentoftegade 69, Varmecentral, olietank, oliespild	V2	Middel	Kulbrinter, klorerede stoffer			Kortlagt i 2011. Forureningsundersøgelse fra 2010. Påvist kulbrinter op til 180 µg/l. Regionen vurderer, at der ikke er risiko i fht grundvand.	Regionen vurderer, at der ikke er risiko i fht grundvand, og vil ikke foretage yderligere offentlig indsats.	Ingen offentlig indsats		
157-00039	Baunegårdsvej 2A-B, Renseriindlevering og 10.000 l fyringsolietank,	V1	Middel	Klorerede stoffer, kulbrinter			Kortlagt i 2009. Tvivlsomt om der har foregået tøjrensning, dvs måske alene renseriindlevering.	Regionen har prioriteret ejendommen til yderligere undersøgelse, men ejendommen er ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00187	Søgårdsvej 52, tidligere maskinfabrik og essensfabrik	V2	Middel	Benzen			Kortlagt i 2007 og i undersøgelser fra 2007 er der påvist totalkulbrinter op til 190 µg/l.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2007, at ejendommen prioriteres til yderligere offentlig indsats. Ikke på regionens liste nu eller de nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-05011	Niels Andersens Vej 65, to stk. 100.000 l olietanke samt olielugt	V1	Middel	Benzen			Kortlagt i 2010. Hospitalet har tømt og rensset tankene i 2008.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev, at ejendommen prioriteres til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00075	Baunegårdsvej 7A-L/ Erichsensvej 9, brændselsolie-lager	V2	Middel	Olie			Kortlagt i 2004 af amtet. Undersøgelser i 1998 og 2003. Påvist totalkulbrinter på 11.000 µg/l (1998) og 2.300 µg/l (2003). I 2003 er forurening afgrænset til sekundært magasin og ikke påvist olie i sand 2 og kalk.	Amtet meddeler i kortlægningsbrev fra 2004, at der ikke kan forventes offentlig oprydning/indsats.	Ikke offentlig indsats		
157-00592	Kløckersvej 5-6, vejareal, olie i jord	V2	Middel	Olie			Kortlagt i 2010. Der er påvist tungere motorolie/smøreolie fra spild på terræn	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2010 at ejendommen prioriteres til videregående undersøgelse men ikke indenfor de første 5-10 år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-02076	Skolebakken 20	V1	Middel	Kulbrinter			Kortlagt i 2011. Der er fundet lettere kulbrinter, tungere kulbrinter samt bly i jorden i fhm byggearbejder.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2008, at ejendommen er prioriteret til undersøgelse. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år
157-00002	Brandstation, Bernstorffsvej 159, benzin- og dieselanlæg, værksted med smøregrav	V1	Middel	Benzen			Kortlagt i 2008.	Regionen meddeler i kortlægningsbrev fra 2008, at ejendommen prioriteres til offentlig indsats. Ikke på regionens liste nu eller indenfor nærmeste år.	Undersøgelser	Regionen	Ikke indenfor de nærmeste år

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00094	Bagsværdvej 93	V2	Høj	ch opl + olie+ benzen	Lyngby	4,2 g/år	0,012 g/år	Renserier. 1959 – e. 1967. undersøgelser i 2009: der påvises i poreluft op til 787 µg/m <sup>3</sup> TCE og op til 10.300 µg/m <sup>3</sup> PCE. I terrænnært grundvand (filtersat til 7 m u.t.) påvises op til 5,4 µg/l. TCE og op til 27 µg/l PCE. Der påvises ikke indhold af ch opl i dybere grundvand filtersat 23-25 m u.t. Rapporten vurderer risikoen for påvirkning af drikkevandet i området som lav. seneste kortlægningsbrev 2011	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og overvågning pågår. Seneste monitoring 2011/ revurdering 2012.	Monitoring	Regionen	2014
173-05029	Brede Hovedbygning 1	V2	Høj	ch opl + olie	udenfor	ingen sand2	3,5 g/år	Gasværk, klædefabrik, metalstøberi, møbelfabrikation, maskinværksted, kemikalieoplag og nedgravede tanke. Der er fundet forurening med chlorerede opløsningsmidler og olie produkter. Kortlagt V2 i 2010.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og der har været udført indledende undersøgelser. Der er ikke planlagt yderligere undersøgelser.		Regionen	
173-01008	Bredevej 1	V2	Mellem	olie + benzen	Dybendal			Servicestation: A/S Dansk Shell 1952-1975. Olieforurening i jord og grundvand. Monitoring 2011: påvist xylener i grundvandet op til 370.000µg/l. sagen lukkes i OM og Regionen 2001 med den begrundelse at forureningen ikke er signifikant stigende. Koncentrationerne er dog kraftig stigende fra 2009-2011				
173-00435	Brovænget 43	V2	Høj	Olie	Dybendal			Olieforurening fra ukendt kilde konstateret i 2012. Ejendommen er nuanceret F0 i 2013.	Ejendommen fremgår som høj risiko kilde - <b>hvad er status?</b>		Regionen	
173-00082	Buddingevej 81- 83	V2	Mellem	MTBE/ Benzen	Ermelunden			Servicestation ca. 1960-dd. 2003: der påvises benzin i grundvandet op til 350.000 µg/l. 2004: der påvises i grundvandet benzin op til 140.000 µg/l og MTBE op til 46.000 µg/l samt fri fase i flere borer. 2005: påbud om yderligere undersøgelser. Disse undersøgelser er tilsyneladende ikke udført, dog står i LKT database at "2008 - frivillig afværge i gang. DGE vender tilbage med et forslag til det videre forløb". Kortlagt 2003		LTK: følger op på påbud fra 2005	Kommunen	

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00033	Buddingevej 85, Nybro Fabrikker	V2	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Ermelunden	0,25 g/år	0,0017 g/år	Nybro Fabrikker. Fremstilling af plastprodukter. Fremstilling af møbler. Fremstilling af radiatorer og kedler til centralvarmeanlæg. 1918-?. Der er påvist forurening med TCE, PCE og TCA i poreluften på hhv. 215, 60 og 78 µg/m <sup>3</sup> . I undersøgelsen (KA, 1998b) er der påvist indhold af TCE i det sekundære grundvand i boring B107 udført på naboejendommen Nybrovej 129. Ifølge (KA, 1998b) strømmer det sekundære grundvand mod nordvest, hvorfor kilden til forureningen vurderes ikke at stamme fra Buddingevej 85, som ligger sydvest for boring B107. I vandprøve udtaget på lokaliteten (B8) sydvest for boring B107 er der ikke påvist indhold af chlorerede opløsningsmidler. Kilden til den konstaterede forurening med trichlorethylen, konstateret på Nybrovej 129, kendes ikke, men det må antages at den er placeret opstrøms for boringen, dvs. sydøst for Buddingevej 85. kortlagt på grund af fund af olie i jord 717 mg/kg afgrænset inden for 6 x 8 meter. Kortlagt 1998.	Regionen har prioriteret til videregående undersøgelse som en del af den offentlige indsats.	Videregående undersøgelse	Regionen	
173-00034	Carlshøjvej 53	V2	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Ermelunden	940 g/år	9 g/år	Renserier. 1954 – 1970/80. Formentlig spild ved opbevaring af råvarer og affald. B-værdier for Trikllorethylen og Tetraklorethylen overskredet. Kvalitetskriterier for benzen og dieselolie overskredet i poreluft. Der er ikke fundet forurening i jordprøve. Der er påvist forurening med PCE i poreluften under gulv af tidligere renseribygning, samt i poreluften uden for bygningen. I fyldlaget og underliggende silt/lerlag ned til ca. 6-7 m u.t. er koncentrationen af PCE generelt lav, sammenlignet med koncentrationen af PCE i poreluften i underliggende smeltevandssand hvor der er påvist indhold på op til 33,4 mg/m <sup>3</sup> . Poreluftforureningen vurderes at have en stor horisontal udbredelse. Den vurderes at være delvist afgrænset mod vest. Poreluftforureningen er ikke vertikalt afgrænset på ejendommen, idet der er påvist PCE ned til 23 m u.t. Kilden til forureningen er ikke kendt, men den formodes at stamme fra renseriaktiviteter på ejendommen. Der er på og udenfor ejendommen udført hhv. 3 boringer med filterniveau i det sekundære magasin, beliggende ca. 25,5 m u.t. Der er påvist indhold af PCE i det sekundære grundvand på op til 130 µg/l. Der har på ejendommen siden efterår 1999 været foretaget afværge i form af passiv ventilation i umættet zone. Der er i perioden december 1999 til december 2007 fjernet ca. 5,5 kg PCE (RH, 2010), svarende til ca. 690 g/år. Kortlagt 2001	Der skal ske en revurdering af den pågående afværge som en del af den offentlige indsats.	Revurdering af afværge	Regionen	2014
173-01007	Christian X Alle 56 - 60, Hollandsvej 9	V2	Mellem	olie + benzen								
173-01002	Christian X's Alle 17A - Benzinsalg	V2	Mellem	Benzen, olie								

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priøtering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00161	Christian X's Allé 19 25 (Hollandshavens Vin- og Kolonialhandel)	V2	Mellem	olie + benzen								
173-00062	Engbakken 31	V2	Høj	ch opl	Dybendal	0,40 g/år	0,2 mg/år	Renseri fra 1956-2003. Forurenet med klorerede under bygning, kilde kloak. Høje målinger i poreluften. Kun spor af klorerede (0,18 ug/l TCA) i gv i en af de fire gv prøver. 4 km til Dybendals indvindingsboringer.	Der er udført indledende undersøgelser som en del af den offentlige indsats. <b>Hvad er status?</b>		Regionen	
173-00186	Firskovvej 22	V1	Mellem	Olie, benzen	Ermelunden			FDM testcenter 1991 til i dag. Desuden har der ligget affaldsdepot og kemikalieaffaldsdepot på omkringliggende arealer. Ejendommen er formodentlig en del af tidligere Lyngby Losseplads. Kortlagt 2009 på V1	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og er prioriteret til V2-undersøgelse på et tidspunkt.	undersøgelser	Regionen	på et tidspunkt
173-02043	Firskovvej 30. Lokalbanen - Lyngby-Nærum Jernbane	V2	Mellem	olie					Kommunen har givet påbud om undersøgelse ifht. konstateret jordforurening. Kommunen har ikke hjemmel til påbud ifht. grundvandsforurening.	opfølgning på påbud	kommunen	

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priotering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00035	Frederiksdalsvej 77	V2	Høj	ch opl	Dybendal	18 g/år	0,0095 g/år	Tidligere renseri spild i forbm. oplag af affald og råvarer, OBS der er en konst. forurening med kulbrinter. Kortlagt på V2 i 2001. Der er monitoreret for chlorerede samt flygtige kulbrinter siden 2001. Kulbrinter: 2009 er der konstateret fri fase olie i en monoteringsboring. Ch opl. og olieprodukter i fri fase (2009).	Monitering pågår som en del af den offentlige indsats. Der blev senest udtaget prøver i 2013. Afværger blev revurderet i 2006.	Monitering pågår	Regionen	
173-00167	Gammel Lundtoftevej 25	V2	Mellem	ch opl + benzen + olie								
173-00179	Glaciset 46A (Lyngbyfortet)	V1	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Ermelunden			Lyngby Fortet. Farve og Lakfabrik 1938-?. Acetonefabrik ?-1944, desuden oplysninger om en marmeladefabrik og en elektronikvirksomhed. Historik 1997. Indledende forureningsundersøgelser 2010. Indhold i poreluft af oliestoffer på op til 71.000 µg/m <sup>3</sup> og TCE op til 310 µg/m <sup>3</sup> desuden påvises PCE og flere nedbrydningsprodukter over kriterierne. der påvises spor af ch opl og olie i grundvand.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og prioriteret til undersøgelse inden for de nærmeste år.	undersøgelser	Regionen	inden for de nærmeste år
173-00088	Granåsen 105	V1/V2	Mellem	MTBE/ Benzen	Dybendal			Servicestation 1964-2005. Undersøgelser i 2003, 2004, 2005, 2008 og 2009. der påvises indhold af MTBE i grundvand (16-18 m u.t.) på op til 1,7 µg/l. Der påvises ikke ch opl eller olie i grundvandet. Kortlagt 2009				
173-01023	Grønnevej 134	V2	Mellem	olie MTBE petroleum	Lyngby			Servicestation 1959-1999. Der er påvist kraftig forurening med totalkulbrinter og petroleum i jorden og det kan ikke ved OM-undersøgelse i 2011 ikke afgøres om forureningen udgør en risiko for grundvandsressourcen.				

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00036	Gyldendalsvej 14, Kemica	V2	Høj	PCE + TCE + Benzener	Ermelunden	0,17 g/år	0,003 g/år	Tidl. renseri samt autoværksted. Formentlig terpentinspild samt olie- og benzinspild. B-værdi i poreluft overskredet for triklorethylen og tetraklorethylen samt overskridelser af kvalitetskriterier for benzen og benzin. Overskridelser af bly i jordprøve. 1998: Der er konstateret forurening af det sekundære grundvand med mineralsk terpentin på op til 9.000 µg/l, samt C3-alkylbenzen på op til 500 µg/l og BTEX på optil 43 µg/l (heraf benzen i.d.). Desuden er påvist chlorerede opl. midler med optil 6,2 µg/l TCE. Risiko for grundvand vurderes lav. ingen risiko for recipient. Amtet har ønsket at bevare en dyb boring (B13, DGU 201.5111) på grunden, som skal indgå i en samlet overvågning af vandkvaliteten i Lyngby-området. Der findes på sagen ikke målinger efter 2000. Det fremgår dog af Jupiter at der er udtaget prøver i 2009. Kortlagt 2002.	Pågår der monitoring på denne lokalitet?		Regionen	
173-05030	Hjortekærvej 180	V2	Høj	ch opl + olie	udenfor			Smedeværksted, blikkenslager og VVS: 1942 – i dag. Indledende forurenings undersøgelser 2009. Under potentielle stoffer står ch opl. Der påvises indhold af TCE optil 23 µg/m3 i poreluft og optil 0,25 µg/l i grundvand (12 m u.t. - kote 15,5m). Kortlagt 2010.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og prioriteret til undersøgelse inden for de nærmeste år.	undersøgelser	Regionen	indenfor de nærmeste år
173-00037	Hollandsvej 7A	V2	Høj	Olie, BTEX, Chlorerede opløsningsmidler	Ermelunden	0,045 g/år	0,07 mg/år	Tidl. jernstøberi 1924-1963. Autolakering 1963 -2000 . Der er undersøgt for BTEX, olieprodukter og metaller. Der er i jordprøver til 1 m.u.t. målt forhøjet indhold af bly (300-540 mg/kg) og Diesel (64-388 mg/kg ts), samt fri oliefase i vandprøve fra 2,1 - 6,1 m u.t. Forureningen med olie vurderes at være vertikalt afgrænset til 6,5 m u.t. Der er påvist forhøjet indhold af PCE (6,0-42 ug/m3) i poreluft og indhold af PCE, TCE og nedbrydningsprodukter i vandprøver på niveau med kvalitetskriterierne. Forureningen med chlorerede opl. vurderes at udgøre en lav risiko overfor grundvandet grundet lave påviste koncentrationer. Forureningen med gasolie vurderes grundet usikkerhed om udbredelse og mængde at udgøre en middel risiko.	Prioriteret til videregående undersøgelse under offentlig indsats. Dvs. videregående undersøgelse efter kommunens vurdering af påbudsmulighed?	LTK vurderer påbudsmulighed.	Kommuen	
181-00030	Holte Midtpunkt 30	V2	Høj		Dybendal							
173-05001	Jernbaneplassen 35-65, samt vikelvej 11 - sammenhørende med kortlægning 173-00028	V1	Mellem	Ch opl.		60 mg/år (jernbaneplassen 65)	42 µg/år (Jernbaneplassen 65)					
173-00292	Jernbanevej 15	V1	Mellem	ch. opl. + olie, benzen								



Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00061	Jernbanevej 1A	V2	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Lyngby	2,4 g/år	10 <sup>-6</sup> g/år	Renseri siden 1955. 2000: Omfattende undersøgelse - Fane med ch opl. på 60m x 20m, TCE og PCE optil 4.500 µg/l og nedr. optil 333 µg/l. Desuden er påvist olieforurening fra utæt tank i grundvand - total kulbrinter (optil 6.000 µg/l) og BTEX (optil 67 µg/l). Forureningerne har retning mod Kanalen der løber til Lyngby Sø. Vurderes ikke at være risiko over for grundvandsressourcen. 2013 RH varsler grundejer at man vil forsøge at genfinde to ældre borer på ejendommen - status ukendt. RECIPIENT: Kanalen Kortlagt 2002.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og prioriteret til 2014, der pågår overvågning. Seneste monitoring 2013 lokaliteten blev revurderet i 2011. <b>hvad er status- Afværge eller monitoring på ejendommen?</b>	monitoring/afværge	Regionen	
173-00032	Jernbanevej 8B-8C (Sorgenfrivej 2). Vuggestuen Firkløveren	V2	Høj	PCE / TCE	Lyngby/Ermelunden	ingen sand 2	250 g/år	Renseri 1963-1987(1989). Kbh. amt 1998: Konklusion, det kan ikke udelukkes, at den konstaterede forurening kan udgøre en risiko for grundvandsressourcen i området - optil op til 30 µg/l PCE i grundvand og optil 34.000 µg/m <sup>3</sup> PCE i poreluft. Københavns Amt, 2003, Revurdering af monitoringsprogram på Jernbanevej 8B-C, rapport august 2003: Der er påvist en moderat forurening med chlorerede opløsningsmidler i prøverne udtaget i det øvre terræn-nære grundvandsmagasin (beliggende ca. 3-5 m.u.t.). PCE op til 30 µg/l samt 1,2-cis-DCE på 3 µg/l. Grundvandsforureningen er ikke afgrænset i hhv. østlig og vestlig retning, men risiko for væsentlig forureningsspredning udenfor grunden vurderes begrænset (poreluft som datagrundlag). Forureningen kan udgøre en risiko for grundvandet. Kortlagt i 1999 og nuanceret med baggrund i indeklimaet i 2009.	Regionen vurderer i monitoringsnotat fra oktober 2004, at det anbefales at lukke monitoringen, da forureningen der konstateres i monitoringsboringerne vurderes, at stamme opstrøms fra. Regioner mener, at lokaliteten er undersøgt tilstrækkeligt og lokaliteten er ikke prioriteret til videre offentlig indsats. <b>Ejendommen er registreret med høj prioritet? Hvad bliver der gjort i fht. den konstaterede forurening fra en opstrømskilde som er nævnt i notat fra 2004? -der er udråbejdet flux-beregninger ifbm. indsatskortlægningen som viser flux til det primære magasin på 250 g/år.</b>	Revurdering?	Regionen	

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00010	Jægersborg Dyrehave Fyldplads, Jægersborgvej 53 og Hvidegårdsparken 69 D	V2	Høj	Benzen (ch opl)	Ermelunden	er ikke udført	er ikke udført	Losseplads. Fund af olie-benzin i jord. Ligger i både LTK og Gentoft. Tidligere fyldplads med jordfyld, slaggeester, murbrokker, haveaffald og evt. kemikalieaffald. Hele depotet er 23.701 m2. Afdækningen er jordfyld og muld. Anvendes som grønt område. Pladsen er en del af den tidligere fæstningskanal beliggende mellem Helsingør Motorvejen og Ermelundsvej. Supplerende registreringsundersøgelser 1995, der udtages én vandprøve uden spor af ch. opl. Amtet vurderer ikke, at der er forureningstrusler overfor det primære grundvand eller den nuværende arealanvendelse og prioritere ikke, at der udføres yderligere undersøgelser. Kortlagt 2012. Prioriteres højt i LTK grundet fund af chl. opl. i Gentoft.	Regionen har redegjort for, at ejendommen Jægersborg fylddepot er indplaceret i RH's prioritering til videregående undersøgelse, men ikke indenfor de nærmeste år. Nordvand påtænker etablering af monitoringsboring da de er bekymrede for indvindingsboringerne.	Nordvand udfører undersøgelse	Nordvand	
173-00013	Jægersborgvej 53 - del af Lyngby Losseplads	V2	Mellem	Olie/BTEX	Ermelunden			Firskovvej 1, 7-15 og 40-44. Firskovvej 1, 5b + 5ui - Fyldplads, del af losseplads. Kolonihaver. PAH og olie i grundvand og jord + tungmetaller og gas i jord. Firskovvej 7-15. Firskovvej 40-44 (rapport 2005: konstateret olie og benzen i sekundært grundvand - grundvandet beskyttes af 45 m moræneler og en afværgeboring mellem ejendommen og de nærliggende indvindingsboringer). Kortlægning 2002: note Grundvand overvåge.	Revurdering af den eksisterende grundvandsmonitoring. Samlet revurdering for lokaliteterne 173-00001 og 173-00013. RH planlægger ikke nye undersøgelser. Desuden revurderer RH den eksisterende (gas)afværgedette af hensyn til nærliggende boligere.	Revurdering af grundvandsmonitoring	Regionen	2014
173-00051	Jægersborgvej 64-66	V2	Høj	Chlorerede opløsningsmidler	Ermelunden	98 g/år	1,5 g/år	Grundvand. Undersøgelse (jan. 98) viser klorerede opløsningsmidler (triklorethylen og tetraklormethan) i poreluft og terrænnært grundvand, samt mineralolie. Forureningen vurderes at være udbredt til store dele af ejendommen. Risiko for indeklima, moderat risiko for grundvand. Tungmetaller giver ikke risiko ved selv følsom anvendelse. Ny undersøgelse i september 1998: Undersøgelsen viser, at forureningen ikke udgør en risiko for grundvand eller nuværende arealanvendelse.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats, men det er uklart hvilken indsats der udføres eller påtænkes udført.	indsats?	Regionen	
173-00038	Kastanievej 8, Kemika,	V2	Høj	PCE + TCE + olie + benzen	Lyngby/Ermelunden	0,55 g/år	0,16 mg/år	Renseri (1948-1958). 1999: Omfattende forureningsundersøgelse. Spor af ch. opl. og lette kulbrinter i grundvand. Oplysninger om udsivning fra 2.500 l nedgravet tank, mindre jordforurening oprenset.	Ejendommen er prioriteret til indledende undersøgelse under den offentlige indsats på et ikke fastsat tidspunkt.	indledende undersøgelse	Regionen	
173-05024	Klampenborgvej 203 (samhørende med Klampenborgvej 205)	V2	Høj	ch opl + nedb. + benzen og olie	Ermelunden	ingen kilde på ejendommen	ingen kilde på ejendommen	Maskinfabrik og emballagefabrik (1939-1987). Forureningen vurderes at stamme fra nabo virksomheder (Renseri Nørgaardsvej 24 og Lækket olietank på Nørgaardsvej 29). 2008: indledende forureningsundersøgelser. Der påvises totalkulbrinter i jord på 5.500 mg/kg TS. I grundvandet påvises olie optil 3.700 µg/l og benzen optil 880 µg/l, samt nedbrydningsprodukter af ch opl., herunder vinylchlorid i optil 370 µg/l. der udføres afværge på ejendommen. Kortlagt 2009	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og prioriteret til undersøgelse inden for de nærmeste år. RH: Når forureningen undersøges, skal forureningen afgrænses, og i den forbindelse vil på naboejendommen (173-05026) også blive undersøgt, hvis det ser ud til at forureningen ikke er afgrænset ind mod denne ejendom.	undersøgelser	Regionen	indenfor de nærmeste år

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-05026	Klampenborgvej 205 (samhørende med Klampenborgvej 203)	V2	Høj	ch opl + nedb. + benzen og olie	Ermelunden			Maskinfabrik og emballagefabrik (1939-1987). Forureningen vurderes at stamme fra nabo virksomheder (Renseri Nørgaardsvej 24 og Lækket olietank på Nørgaardsvej 29). 2008: indledende forureningsundersøgelser. Der påvises totalkulbrinter i jord på 5.500 mg/kg TS. I grundvandet påvises olie optil 3.700 µg/l og benzen optil 880 µg/l, samt nedbrydningsprodukter af ch opl., herunder vinylchlorid i optil 370 µg/l. der udføres afværge på ejendommen. Kortlagt 2009	Se 173-05024. Der er afværgepumpes på ejendommen, så videre undersøgelser har ikke høj prioritet.	evt. undersøgelser	Regionen	indenfor de nærmeste år
173-00108	Klampenborgvej 235-239	V2	Høj	Ch. Opl., olie, benzen	Ermelunden	22 g/år	0,04 g/år	Renseri/vaskeri - 1959/60-1969. Spild fra olietanke og tilhørende rørforinger. Ved de indlende forureningsundersøgelser i august 2005 og forureningsundersøgelse i 2006, blev der påvist klorerede opløsningsmidler i poreluft (op til ca. 2.000 µg/m3) og i grundvand (2,8µg/m3 PCE), samt oliekomponenter i grundvandet (total kulbrinter på 46 µg/l). Der er mindre risiko for grundvandet og arealanvendelsen. Kortlagt 2006	Ejendommen er en del af den offentlige indsats. <b>Hvilken indsats påtænkes udført?</b>		Regionen	
173-00086	Kongevejen 111	V2	Mellem	MTBE/ Benzen	udenfor			Servicestation 1959-dd. Autoværksted 1928-2007. undersøgelser 2003, 2004 og 2007. Kortlagt 2003. LTK vurderer i 2009, at der ikke er påbudsmulighed og ejendommen overgår til offentlig indsats.				
173-00039	Kongevejen 155-157	V2	Høj	ch opl	Dybendal	1.421 g/år (237g/år når der afværges)	0,4 g/år	Industriakering/forkromning og maskin og mtalvarefabrik, spild i forbindelse med håndtering af affald/restprodukter. Afværgepumpning og reinfiltration blev etableret i 2002. Afværgeren er blevet revurderet /evt. afgrænset i 2012 (2013). RH har en pågående afværge på ejendommen.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats. Afværge pågår. Revurdering af afværge samt videregående undersøgelser pågår.	Revurdering af afværge samt videregående undersøgelse.	Regionen	indenfor de nærmeste år
173-00087	Kongevejen 205	V2	Mellem	MTBE og Benzen				Servicestation. Der er konstateret kraftig grundvandsforurening med olie, benzin og MTBE		Kommunen undersøger påbudsmulighed	Kommunen	
173-00092	Nørgaardsvej 29	V2	Mellem	Olie-benzin				Antagelig utæt tanklægg på naboejendom Nørgaardsvej 18-22 - 1986. Der er påvist total kulbrinter optil 9.000 mg/kg TS i jord. Indhold i grundvand kendes ikke. Poreluft undersøgelse i 2006 uden risiko for arealanvendelse i forhold til kulbrinterne. Kortlagt 2004	Der er ikke planlagt yderligere på ejendommen.			

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priøtering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-07029	Kongevejen 83-109	V1	Mellem	Pesticider + olie								
173-00097	Kulsviervej 142-150	V2	Mellem	ch opl + olie + BTEX								
173-00294	Lottenborgvej 24	V1	Mellem	olie, opl. Pesticider	Lyngby/Ermelunden			Tankoplag på 20.000 l: 1958-1984/88. Statens Planteavlslaboratorium fra før 1921 til ca. 1997. Historisk redegørelse fra 2009 nævner tungmetaller, opløsningsmidler og andre kemikalier. Der nævnes ikke pesticider. Kortlagt 2009	Ejendommen er beliggende tæt på indvining jf. partikelbane simulering er transporttid <25 år og det fremgår af den historiske redegørelse at der potentiele er anvendt opløsningsmidler, pesticider og andre kemikalier på ejendommen. <b>Ejendommen bør snart V2 undersøges mhp. af afklare grundvandsrisiko.</b>	Undersøgelse?	Regionen	Undersøgelse på et tidspunkt.
173-00222	Lundtoftegårdsvej 95	V2	Høj	ch opl	Udenfor			Electrolux: Forureningen stammer fra fabrikation af køleskabe og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser og afværgeprogram. Nye undersøgelser til afgrænsning af grundvandsforureningen og til vurdering af mulige afværgetiltag er prioriteret, undersøgelser er i gang i 2014.	Ejendommen indgår i den offentlige indsats undersøgelser ifht. grundvandsrisiko forventes sat i gang 2014.	undersøgelser	Regionen	2014/2015
173-02027	Lundtoftegårdsvej 95	V2	Høj	ch opl	Dybendal			Electrolux: Forureningen stammer fra fabrikation af køleskabe og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Der er gennemført omfattende undersøgelser og afværgeprogram. Nye undersøgelser til afgrænsning af grundvandsforureningen og til vurdering af mulige afværgetiltag er prioriteret til opstart i nov-dec 2013.	Ejendommen indgår i den offentlige indsats undersøgelser ifht. grundvandsrisiko forventes sat i gang 2014.	undersøgelser	Regionen	2014/2015
173-00110	Lundtofteparken 43, Lundtoftegårdsvej 101	V2	Høj	ch opl	Dybendal	44 g/år	1,6 g/år	Vaskeri. Grundvandsforurening med klorerede er ikke afgrænset. Risiko for grundvand.	Ejendommen indgår i demn offentlige indsats undersøgelser ifht. grundvandsrisiko forventes sat io gang 2014.	undersøgelser	Regionen	2014/2015
173-00065	Lundtoftevej 150	V2	Høj	ch opl	Dybendal	680 g/år	76 g/år	Electrolux: Forureningen stammer fra fabrikation af køleskabe og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Der er gennemført omfattende undersøgelser og afværgeprogram. Nye undersøgelser til afgrænsning af grundvandsforureningen og til vurdering af mulige afværgetiltag er prioriteret til opstart i nov-dec 2013.	Undersøgelser pågår i 2014/2015 som en del af den offentlige indsats.	undersøgelser	Regionen	2014/2015
173-00040	Lundtoftevej 160	V2	Høj	ch opl	Dybendal	680 g/år	76 g/år	Electrolux: Forureningen stammer fra fabrikation af køleskabe og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser og afværgeprogram.	Nye undersøgelser til afgrænsning af grundvandsforureningen samt til vurdering af mulige afværgetiltag pågår. Ejendommen er prioriteret til offentlig indsats.	undersøgelse	Regionen	2014/2015
173-00014	Lundtoftevej 256	V2	Mellem	ch. Opl. Benzen								

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priøtering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00090	Lyngby Hovedgade 10B- 10 D	V2	Mellem	Olie, PAH og tungmetaller								
173-00095	Lyngby Hovedgade 44 A-C	V2	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Lyngby	ingen sand 2	15 g/år	Renseri (1960'erne -?). 2004: Indleden undersøgelser, der påvises ch opl. i poreluft under gulv (9.7000 µg/m3), samt indhold af lettere kulbrinter - omfang af forureningerne kendes ikke. 2013: RH varlser grundejer at man vil forsøge at genfinde 2 ældre borer på ejendommen - status ukendt. Kortlagt 2005	Ejendommen indgår i den offentlige indsats og overvågning pågår. Seneste monitorering 2014	Monitorering	Regionen	
173-00055	Lyngby Hovedgade 53A-D, Nørgaardsvej 2	V1	Mellem	Olie, benzen, MTBE								
173-30010	Lyngby Hovedgade 59-61 (se også 173-01005)	V2	Høj	olie, benzen, MTBE	Ermelunden			1921-1987: detailsalgslæge, herunder autoværksted og servicestation med smørehal, olieudskillere, nedgravede tanke mv. 1987: alle nedgravede tanke fjernes i forbindelse med byggeri, bund af udgravning er konstateret ren. Regionen har udført undersøgelser af jord og grundvand i 2013 og konstateret kraftig forurening med olie og chlorerede i grundvandet. 2013 kortlag og nuanceret på F2.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og der har været udført indledende undersøgelser. Der er ikke planlagt yderligere undersøgelser.		Regionen	
173-00109	Lyngby Hovedgade 8A	V2	Mellem	ch opl + nedbr. + Olie/benzin				Ejendommen er kortlagt på baggrund af forurening fra naboejendom og ikke forureninger på egen matrikel. Der er påvist meget højt indhold af TVOC i poreluft, samt moderat indhold af BTEX'er i poreluft. Revurder evt. kortlægning.				
173-00015	Lyngby Hovedgade 94-98	V2	Mellem	terpentin, ch opl.								
173-00001	Lyngby Losseplads	V2	Mellem	BTEX	Ermelunden	er ikke udført	er ikke udført	Fyldplads, del af losseplads. V2 kortlagt 2002. Sekundært grundvand forurenede med bl.a. alkylbenzener, PAH'er, phenoler og chlorerede opl. Primært grundvand ikke p.t. belastet beskyttet af 40 m ler. Følgende ejendomme er indeholdt i kortlægningen: Firskovvej 2, Firskovvej 4, Firskovvej 40-44.	RH planlægger ikke nye undersøgelser. Desuden revurderer RH den eksisterende (gas)afværgedette af hensyn til nærliggende boliger. Der monitoreres på grundvandet, dette sker samlet for lokaliteterne 173-00001 og 173-00013. . Hvad er status for grundvandsmonitoreringen sker der en revurdering?	Revurdering af grundvandsmonitorering?	Regionen	2014

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priøtering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00117	Lyngbygårdsvej 138A	V2	Mellem	MTBE/Benzen	Ermelunden			Servicestation 1964-dd. Undersøgelser i 2003, og 2004/2005. Der påvises ikke grundvand inden for de øvre 8 meter. Der er påvist indhold af olie i jorden på op til 12.000 mg/kg Ts, samt mindre indhold af ch opl i jord ved olieudskiller. Der er påvist lille indhold af MTBE i poreluft. Der er i 2005 oprenset 6.000 ton jord, efterladt skønsmæssigt 41 kg kulbrinter i jorden og etableret passiventilering under ny bygning. Kortlagt 2006. NOTE: ved tidligere undersøgelser er påvist lille indhold af olie og MTBE dog er forureningen med ch opl ikke afklaret. Skal denne udgå fra listen				
173-00027	Lyngbygårdsvej 97 A / Sorgenfrigårdsvej 35	V2	Mellem	olie + benzen								
173-05011	Maglebjergvej 13-15	V2	Høj	ch opl	Dybendal	ingen sand2	12 g/år	Maskinsnedkeri og støberi. Forurening med TCA, PCE og total kulbrinte. Maskinsnedkeri og støberi.	Ejendommen indgår i den offentlige indsats undersøgelser ifht. grundvandsrisiko forventes sat i gang 2014.	undersøgelser	Regionen	2014/2015
173-00105	Mortonsvej 11-25	V2	Høj	ch opl	Lyngby	170 g/år	0,53	Gardinfabrik (1905-1963) og plasticfabrik (1963-1984). Monitoringsundersøgelse 2012: Koncentrationen af chlorerede opløsningsmidler (SUM op til 9 µg/L) og nedbrydningsprodukter (vinyl chlorid op til 0,9 µg/l) i grundvandet er generelt lavere i 2012 end i 2007, og koncentrationen af chlorerede nedbrydningsprodukter er faldet i forhold til 2011. Derudover er der ikke påvist BTEXN eller total kulbrinter i grundvandet. De påviste koncentrationer af chlorerede kulbrinter og oliekomponenter i grundvandet vurderedes ikke at give anledning til risiko i forhold til dybereliggende grundvand, arealanvendelse eller recipient. kortlagt 2006	Er slette fra overvågningslisten er dog markeret med høj prioritet. Grundvandsovervågningen blev revurderet i 2012 og RH besluttede på denne baggrund at lukke sagen <b>Afklaring med RH hvad status er på denne lokalitet -høj prioritering (stort flux)og sagen er lukket</b>		Regionen	
173-00044	Mortonsvej 18	V2	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Lyngby	ingen sand 2	14 g/år	Teknisk Skole. 1997: undersøgelse påviser diesel i jord (optil 11.600 mg/kg TS) og i grundvand (2.820 µg/l). 2000: undersøgelser påviser ch opl. (SUM 1.600 µg/l, herunder vinylchlorid: 253 µg/l). Forurening under byggefelt afgraves i 2008. LTK har i fbm. boligbyggeri på ejendommen giver §8 tilladelse, sagen er afsluttet i LTK. Kortlagt i 2002.	Der pågår afværg og monitoring på ejendommen som en del af den offentlige indsats.	Revurdering af kortlægningen	Regionen	
173-00083	Nymøllevej 66	V2	Mellem	ch opl? olie								

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioritering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00009	Nøjsomhedsvej 20, 26, Maglebjergvej 18,20,22 og Ravnholmvej 21,	V2	Mellem	ch opl + olie				Nøjsomhedsvej Losseplads. Før 1950 – 1971 fyldplads/losseplads med afbrændning. Efterfølgende genbrugsstation. Der er påvist svag forurening med olie og ch opl i grundvandet. Forureningen er ikke afgrænset. Der er udført historisk redegørelse i 2012, der foreligger i denne redegørelse ingen oplysninger om hvad der er blevet deponeret. Kortlagt i 2001. Generelt er forureningsundersøgelserne på lossepladsen sparsomme.	Det fremgår af kommunens arkiv at der har været oplag af kemikalie- og olieaffald, hvilket ikke fremgår af den historiske redegørelse. Der er generelt er sparsomme undersøgelser på ejendommen. Ejendommen er nu kke prioriteret til offentlig indsats. <b>Regionen bør revurdere, da den historiske gennemgang er meget sparsom i fht. forureningskomponenter.</b>	Revurdering?	Regionen	
173-05033	Nøjsomhedsvej 4A, B, C, D	V2	Mellem	Olie MTBE Benzen	Dybendal			Service station 1959-1983. Autoværksted 1959-1985. I dag boliger. Regionens vurdering: der er påvist kraftig forurening med benzin i grundvandet i 2012 grundvandsforureningen er afgrænset og RH vurderer, at den ikke udgør en risiko for grundvandsressourcen eller nærliggende recipienter. RH har oplyst her i at de ikke udføre flere undersøgelser eller oprensninger. Regionen har nuanceret ejendommen på F1 i 2012.	RH har oplyst at der ikke er yderligere offentlig indsats. Der er konstateret MTBE max 67µg/L det har RH ikke forhold sig til i demn afsluttende rapport fra 2012. Lokalteten er beliggende med transport tis 0-50 år Dybendal indvinding.	Vil regionen undersøge for MTBE?		
173-00030	Nørgaardsvej 1b	V1	Mellem	ch opl. + benzen								

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00023	Nørgaardsvej 24	V2	Høj	ch opl.	Ermelunden	630 g/år	5,1g/år	Renserier 1905?-1985. Farveri 1925-. Kraftig forurening af det sekundære grundvand kan udgøre en risiko for det primære grundvand. Afværgeprojekt med jordventilering og grundvandsoppumpning igangsat i slutningen af 1999 - (beskrevet i rapp. af 15.03.99.). Afværgeindsatsen over for forureningen ved Nørgaardsvej 24 i Lyngby blev revurderet i 2005 - afværgeboringer flyttes længere nedstrøms. Grundvandsanalyser (fra virksomhedens egen boring) for phenoler, klorerede opl. BTEX'er og TCE m.m. viser, at der kun få gange siden 1986 er påvist forurening i prøverne, og slet ikke siden 1996. (se oversigt i sagen D2738). Afgrænsende undersøgelser planlagt af RH i 2013/2014. Kortlagt 2002. Der afværgepumpes ca. 10 kg pr år. den samlede forureningsmasse forventes at udgøre 6.000 kg. Seneste afværgerapport er fra 2011. RH vurderer: Afværngningen foregår ikke tilfredsstillende idet der ikke er hydraulisk kontrol med området.	Afværge pågår som en del af den offentlige indsats. Revurdering af afværge 2013/2014.	oprensning/afværge	Regionen	indenfor de nærmeste år
173-05014	Nørregade 7, Havegærdet 1	V2	Høj	ch opl.	Lyngby/Ermelunden	33 g/år	0,05 g/år	Læderindustri: 1948- ca. 1980 (Farvning, blegning, imprægnering, rensning og garvning). Indledende undersøgelser 2007: der påvises indhold i poreluften på op til 20 µg/m <sup>3</sup> PCE og i grundvand på op til 13 µg/l PCE (17 m u.t. = Sand 2). Grundvandforureningen er kun undersøgt ved en boring og er ikke afgrænset på lokaliteten. Kortlagt 2001.	Ejendommen er en del af den offentlige indsats og prioriteret til undersøgelse inden for de nærmeste år.	undersøgelser	Regionen	indenfor de nærmeste år
173-00069	Odinsvej 7	V2	Høj	Ch opl. + olie + Benzen	Ermelunden	0,4 g/år		Autoværksted. 2008: Indledende undersøgelser. Der er påvist ch opl. i grundvand og poreluft. Samt jordforurening med olie, tjærrestoffer og metaller. Indledende undersøgelser 2012: der påvises TCE op til 800 µg/m <sup>3</sup> i poreluft og ch opl op til 9,5 µg/l i grundvand. Flux til sand2 to for TCE findes i rapport fra 2012. Tvivl om afgrænsning og kilde af grundvandsforurening. Kortlagt 2013	Der skal udføres indledende undersøgelser som en del af den offentlige indsats. Det er ikke afklaret hvornår.	Indledende undersøgelser	Regionen	ikke fastsat
173-07003	Parallelvej 15	V2	Mellem	TCE, Olie, Benzen								
173-00043	Parcelvej 91A-B	V2	Høj	ch opl	Udenfor	102 g/år	0,53g/år	Tidligere værksted / kemikaliefabrik med fund af chlorerede i poreluft og grundvand. Kortlagt ned nuancering i 2010 pga. boliganvendelse	Prioriteret til videregående undersøgelser under den offentlige indsats.	Undersøgelser	Regionen	indenfor de nærmeste år



Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Prioteringsamlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-05027	Skovbrynet 2	V2	Mellem	ch opl + pesticider + olie + phenoler	Lyngby/Ermelunden			Ca. 1962 - i dag: Plantedirektoratet (tidligere Statens Skadedyrslaboratorium, Statens Frøkontrol, Kemikaliekontrollen, Plantedirektoratet og Foderstofkontrollen) med værksteder, laboratorier, kemikalieoplag og beboelse 1962-1985: Varmecentral med oliefyring. undersøgelser 2009: der påvises indhold af olie i jord på op til 1.700 mg / kg ved 2 stk 50.000 l nedgravede olietankefra hhv. 1962 og 1972 (er i dag søjlfet/afblændet). Indledende undersøgelser i 2010: I poreluft påvist chloroform på op til 475 µg/m³, tetrachlormethan på op til 360 µg/m³ og PCE på 21 µg/m³. I vandprøven udtaget 4,5 m u.t. blev der påvist indhold af total kulbrinter på 11 Cg/l, chloroform på 78 Cg/l, 1,2-dibromethan på 0,22 Cg/l og isopropanol på 16 Cg/l, samt spor af flere pesticider. Kun en vandprøve. forurening i grundvandet er ikke afgrænset. Kortlagt 2007. Det er i undersøgelsen fra 2010 vurderet at påviste forureningskomponenter ikke udgør en risiko ifht. det primære grundvandsmagasin.	LTK har vurderet at der ikke er påbudsmulighed.		Regionen	
230-05006	Skovlytoften	V2	Høj		Dybendal							
230-07008	Skovlytoften	V2	Høj		Dybendal							
181-05023	Skovlytoften 1	V2	Høj		Dybendal							
181-00014	Skovlytoften 33	V2	Høj		Dybendal							
173-00100	Sorgenfrigårdsvej 78, 80; Lyngvej 2, 4, 6	V2	Høj	ch opl.	Ermelunden	7,9 g/år	0,0048 g/år	Renseri: 1967 – 1978. Undersøgelser 2006: der påvises i poreluft op til 26.000 µg/m³ PCE og i grundvand op til 25 µg/l PCE (25 m u.t.). Forureningen i grundvandet er ikke afgrænset. den filtersatte boringen er ikke sat nedstrøms forureningen i poreluften, så højere værdier kan ikke afvises. Der findes ikke terrænnært grundvand på ejendommen. Risikovurdering fra rapport: Der sker en uacceptabel påvirkning af grundvandet under lokaliteten. Kortlagt 2006.	Ejendommen indgår i den offentlige indsats undersøgelser ifht. grundvandsrisiko forventes sat i gang 2014.	undersøgesler	Regionen	2014
181-00025	Søbakkevej	V2	Høj		Dybendal							
173-00208	Trongårdsvej 12A og vandhul i dyrehavegårdsjorde	V1	Mellem	olie, pesticider								

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priøtering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00046	Ulrikenborg Plads 1	V2	Høj	PCE + TCE + nedbrydningsprodukter	Ermelunden	173 g/år	0,23 g/år	Affaldsdepot og fra 1964 renseri. U hensigtsmæssig opbevaring af råvarer og affald. Overskridelser af kvalitetskriterier for TCE, PCE, benzen og total kulbrinter (benzin, aromater) i poreluft. Forureningsniveauet moderat. Formentlig en hvis udbredelse under bygningen. Risiko for grundvand. Lille risiko for indeklima. Ingen risiko for recipient. I 1998 påvises indhold af ch.opl. på op til 12.000 µg/l i terrænnært GV. I 1999 påvises indhold af PCE+TCE på 3,7 µg/l i dybere boring (filter 16-25 m u.t.) - forureningen genfindes ikke 12 meter nedstrøms (nord) (Rapport fremsendt i brev af 23/8-99). I brev af 10/6-02 er ejendommen kortlagt på V2, samtidig med, at arealet er udvidet til at omfatte en del af vejmatiklen 7000 a, der er offentlig vejareal. Vandkvaliteten vil blive overvåget løbende, men der er ikke data fra efter 2000. Kortlagt 2002	overvågning pågår/ senest monitorering 2012/ revurdering 2013	Monitorering pågår	Regionen	
173-00407	Ved Smedebakken 2	V1	Mellem	ch opl. + olie + benzen								
173-00405	Ved Smedebakken 4	V1	Mellem	olie + benzen								
173-02073	Vejareal V Lyngby Hovedgade 30	V2	Mellem	olie, Benzen, ch opl.	Lyngby/Ermelunden			Utæt NESA ledning. vurderet 700 l er sivet ud. Rapport modtaget 30. april 2004. Der er gravet så meget væk, som det fysisk var muligt til ca. 2,5 - 3 m dybde (pga. højtliggende grundvandsspejl). RESTFORURENING i vandet (påvist kulbrinter på 120 µg/l) og i jordprøver, dog mest benzin og muligvis chlorerede opløsningsmidler, som skønnes ikke at stamme fra NESA-kablet. Ikke afgrænset grundvandsforurening med benzin og muligvis ch opl. Kortlagt 2010. I 2014 vurdere kommunen at der ikke er påbudshjelm.				
173-00047	Virumgade 1	V2	Høj	PCE + TCE	Lyngby	8,2 g/år	0,02 g/år	Tømrer- og bygnings-snedker-forretning / Malerforretning / Auto-reparationsværksted / Autolakering / Autoservice i øvrigt. Der er i poreluften påvist indhold af ch opl på op til 2.780 µg/m3 (PCE). Der er filtersat 4 boringer i Sand2 på matiklen. I vandprøverne fra Sand2 er der påvist indhold af 1,1,1 TCA på 46 µg/l og indhold af TCE 20 µg/l. Forureningen i Sand2 er ikke afgrænset. Driften af autoværksted på ejendommen har medført forurening med chlorerede opløsningsmidler der udgør en risiko for indeklima og grundvandet. Der er desuden en mindre olieforurening der ikke vurderes at udgøre en risiko. Kortlagt 2002	Overvågning pågår som en del af den offentlige indsats. Senest monitorering 2013.	Monitorering	Regionen	

Kortlægningsnummer	Adresse	Kortlægnings	Priotering samlet prioritering LTK/RH	Stof	grundvandsdan	Flux - sand 2	Flux - primært	Oplysninger om forurening	Status for indsats	Fremtidig indsats	Ansvarlig part	Hvornår (frist?)
173-00048	Virumgårdsvej 10	V2	Høj	ch. opl. + olie, benzen	Lyngby			Metafor Aps. Metalvarefabrik siden 1957. Registreringsundersøgelse i 1997 de påvises overskridelser af kvalitetskriterierne for BTEX, tung fyringsolie og PAH i jord, og af TCE (71,1 µg/m <sup>3</sup> ), PCE (105 µg/m <sup>3</sup> ), benzen, toluen, ethylbenzen, xylen og benzin i poreluft. 1998: Virksomheden gennemfører undersøgelse jf. påbud (ved Jord-Miljø). omfattende forureningsundersøgelse i 2000 ikke er genfundet forurening med chlorerede opløsningsmidler i hverken poreluft eller jordprøver i nærheden af prøvetagningsstedet for poreluftprøven fra 1997. Således vurderes det, at der ikke forefindes forurening med chlorerede opløsningsmidler på ejendommen, og der udføres derfor ikke en fluxberegning fra lokaliteten. Kortlagt 2002.	Amtet planlægger afværge og frem til etablering af afværge udføres monitoring. Monitoringsprogram etableret i 2001. Ejendommen indgår som en del af den offentlige indsats. <b>Hvad er status for monitoring /etablering af afværge?</b>	Monitoring /afværge ?	Regionen	
173-00223	Virumgårdsvej 13B	V2	Høj	ch opl + MTBE + olie	Lyngby			1951-ca. 1981: Maskinværksted. Ca. 1980-i dag: Autoværksted. Resultater af regionens indledende undersøgelse juni 2011: forurening med oliekomponenter og chlorerede opløsningsmidler i poreluften langs kloakker under værkstedet. Forurening med chl. Opl. (TCE) og et nedbrydningsprodukt heraf i det primære grund-vand	Ejendommen indgår i den offentlige indsats og er prioriteret som høj risiko. Der er ikke fastsat yderligere tiltag <b>hvad er satus?</b> .		Regionen	
173-01010	Virumgårdsvej 5A og 5B	V2	Mellem	MTBE + olie+ Benzen								
173-00133	Virumgårdsvej 7A (Lyngby Produkthandel)	V2	Høj	ch opl + MTBE + olie	på grænsen til Lyngby			Produkthandel 1971-d.d. På ejendommen har der været oplag af skrot mm. samt tilkørt fyldjord. I vandprøver fra det terrænnære grundvand er der fundet forurening med oliestoffer og chlorerede opløsningsmidler, men der i det dybereliggende primære magasin er fundet forurening med chlorerede opløsningsmidler og MTBE.	Ejendommen er en del af den offentligeindsats og prioriteret som højrisiko kilde, <b>vil der blive udført undersøgelser?LTK har vurderet at der ikke er hjemmel til påbud i fht. grundvandstruende forurening.</b>		regionen	
173-00058	Virumvej 84 B	V2	Høj	ch opl	Lyngby	140 g/år	4,7 g/år	Virum Rens. e. 1963 – 1998. I poreluft prøver er der påvist optil 3.400.000 µg/m <sup>3</sup> PCE. Poreluftsforureningen dækker + 400 m <sup>2</sup> og findes ned til 26 m u.t. Der er konstateret op til 6,7 mg/l PCE i det infiltrerende porevand i hot spot. I Sand 2 er der konstateret en maksimal koncentration på 1,5 mg/l PCE. (KA, 2000a). Udbredelse er ikke afgrænset, men vurderes umiddelbart ikke at gå dybere end op til ca. 10 m under vandspejlet. Grundvandsforureningen i det primære magasin i sandformationen skønnes at dække et areal på op til minimum ca. 10.000 m <sup>2</sup> med et totalindhold af klorerede opløsningsmidler fra ca. 1 - 2.300 µg/l. AFSLUTNINGSRAPPORT AF 21.8.2003 - NIRAS/KBH AMT. Der har været aktiv ventilering i 6 mdr, som har fjernet 30 kg klorerede opløsningsmidler fra poreluften. Nu skal der fremover være passiv ventilering. Amtet forsætter med at monitere poreluft og grundvandet. Kortlagt 2001	Pasiv ventilation pågår. <b>Det oplyses i Regionens skema at der etableres afværge på ejendommen -hvad er status?</b>	?	Regionen	
181-00005	Ørholm Stationsvej	V2	Høj		Dybendal							
181-00018	Øverødvej 7	V2	Høj		Dybendal							