

**04.06.2019**

Navn: SV: Miljøtilsyn - Valdemar Birns Vej 8  
Sag: 09.02.02-K08-1-19 - Valdemar Birns Vej 8, 7500 Holstebro - Opstart af IBF - Godkendelsespligtig aktivitet, B202  
Behandler: Morten Swayne Storgaard( TMNMMS)  
Sagspart:  
Dokumentart: Indgående

Navn: BBR  
Sag: 06.01.05-P19-39-19 - Baldersvej 31, 7500 Holstebro - Tilladelse til etablering af faskine (3 stks)  
Behandler: Haris Nuhanovic( TMNMHN)  
Sagspart:  
Dokumentart: Andet

Navn: Oversigtstegning  
Sag: 06.01.05-P19-39-19 - Baldersvej 31, 7500 Holstebro - Tilladelse til etablering af faskine (3 stks)  
Behandler: Haris Nuhanovic( TMNMHN)  
Sagspart:  
Dokumentart: Andet

Navn: EAK-koder på affaldsfraktioner  
Sag: 09.02.11-P19-5-19 - Rasmus Færchs Vej 20, 7500 Holstebro - Miljøgodkendelse, K212 - 2019 - Ejler Chr. Knudsen  
Behandler: Morten Swayne Storgaard( TMNMMS)  
Sagspart:  
Dokumentart: Indgående

Navn: Forespørgsel vedr. Lundholmvej 7  
Sag: 01.02.05-P16-5-19 - Lokalplan nr. 1168, butikker m.m. ved Lundholmvej (del af udvidet aflastningsområde Holstebro Nord)  
Behandler: Niels Henrik Ross-Petersen( TMPLNHR)  
Sagspart: HJ Ejendomme 20.09.2016 I/S  
Dokumentart: Indgående

Navn: Planlægning vedr. §7 udtalelse, Arla Hoco, Bülowvej 9, 7500 Holstebro  
Sag: 09.02.16-P19-1-19 - Bülowvej 9, 7500 Holstebro - Miljøgodkendelse af mellemstort fyringsanlæg - 2019 - Arla Hoco  
Behandler: Morten Swayne Storgaard( TMNMMS)  
Sagspart:  
Dokumentart: Indgående

Navn: Vedr. Søjborgvej 6, 7500 Holstebro  
Sag: 07.20.14-P19-2-19 - Søjborgvej 6, 7500 Holstebro - § 19 tilladelse til anvendelse af Daka Kalumsulfat til jordbrugsformål  
Behandler: Allan Ehrenskjold Clausen( TMNMAEC)  
Sagspart:  
Dokumentart: Indgående

Navn: Vedr. Sivegårdsvej 2, 7500 Holstebro  
Sag: 07.20.14-P19-1-19 - Sivegårdsvej 2, 7500 Holstebro - § 19 tilladelse til anvendelse af Fertigro (Mucosa) til jordbrugsformål  
Behandler: Allan Ehrenskjold Clausen( TMNMAEC)  
Sagspart:  
Dokumentart: Indgående

Publiceret 13-06-2019 15:23 af Tanja Sønderborg Fredholm ( BMSETP)