|  |
| --- |
| Sökande |
| Namn | Organisationsnr/Personnr |
|       |       |
| Adress | Telefon dagtid |
|       |       |
| Postnummer och ort | Telefon mobil |
|       |       |
| E-postadress |
|       |
| Uppgifter om avloppsanordningen/fosforfällan |
| Fastighetsbeteckning |
|       |
| Typ av filtermassa (tillverkare och handelsnamn) | Mängd filtermaterial (kg) |  |
|       | [ ]  500  |  [ ]  1000  | [ ]  Annan:        |
| Uppgift om fastighet där spridning ska ske |
| Fastighetsbeteckning | Spridningsyta (ha) |
|       |       |
| Avstånd till närmast boende (m) | Avstånd till närmaste dricksvattentäkt (m) |
|       |       |
| Ange hur spridningen ska ske  |
|       |
| Information |
| För tillstånd till eget omhändertagande av reaktivt fosforfiltermaterial krävs att avloppsanordningens ägare också äger den fastighet där spridning ska ske. Spridningsfastigheten ska utgöras av brukad jordbruksmark. Spridning av använt fosforfiltermaterial ska ske enligt gällande bestämmelser och inte orsaka olägenhet för människors hälsa eller miljön. Tillstånd till eget omhändertagande av reaktivt fosforfiltermaterial ges tidsbegränsat i 5 år (Örebro kommuns föreskrifter om hantering av hushållsavfall). Därefter måste frågan prövas igen. Observera att handling som styrker att nytt fosforfiltermaterial installeras efter att den mättade säcken tagits upp kommer krävas in av Miljöavdelningen. Till ansökan ska även bifogas: - Situationsplan över spridningsfastigheten samt bostadshus och samtliga vattentäkter inom en radie av 100 m. - Produktinformationsblad för filtermaterialet. |
| **Kommunikation** Jag godkänner kommunikation via e-post (Om du inte godkänner kommunikation via e-post kommer kommunikation ske via telefon och/eller post)Underskrift |
| Datum | Namnförtydligande |
|       |       |
| Underskrift |
|  |
| Blanketten sänds tillMiljöavdelningen, Örebro kommunBox 33400701 35 Örebro | Avgift enligt taxa fastställd av Kommunfullmäktige (2018):2 040 kr – Prövning av ansökan om tillstånd till eget omhändertagande av reaktivt fosforfiltermaterial. |