

Fase in de levenscyclus	Afdeling of Proces	Activiteit of Onderdeel	Milieu-thema	Milieuaspect	Milieu-effect	Relevante Wet- en Regelgeving	Mate van beheersing / beïnvloeding	Overlast Omgeving/ Klachten	Gunstig of nadelig milieueffect	Belangrijk aspect?	Score	Prioriteit	
Kantoor en spoelplaatsen													
Gebruiksfase	Kantoor	Elektriciteitsverbruik	Energie	Emissies van schadelijke stoffen.	Uitputting natuurlijke grondstoffen, luchtverontreiniging, broeikas-effect	Geen.	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Energiebesparende maatregelen nemen. Plaatsen van zonnepanelen op dak. Voorlichting over energiegebruik.
Gebruiksfase	Kantoor	Verlichting, verwarming, koelen, ventileren, overige apparatuur	Energie	Energieverbruik	Uitputting natuurlijke grondstoffen, luchtverontreiniging, broeikas-effect	Geen.	Redelijk	Nee	Nadelig	Ja	30	1	Energiezuinige apparatuur installeren, bewustwording en voorlichting, duurzame energie gebruiken.
Gebruiksfase	Kantoor	Printen, Kopiëren	Afval	Vrijkomen van cartridges, afvaltoner, inktpatronen, ozon, afvalpapier	Vergroting van het afvalprobleem.	Geen.	Goed	Nee	Nadelig	Nee	15	3	Lege cartridges retour naar leverancier voor hervulling. Verbruikbeperkende maatregelen. Moderne printers gebruiken. Papier recycleren.
Gebruiksfase	Kantoor	Printen, Kopiëren	Natuurlijke hulpbronnen	Verbruik van papier	Mogelijke aantasting ecosystemen (ontbossing)	Geen.	Goed	Nee	Nadelig	Nee	15	3	Verbruikbeperkende maatregelen nemen (o.a. dubbelzijdig printen, bewustwording, digitaal versturen). Duurzaam papier inkopen.
Gebruiksfase	Kantoor	Verkeer personeel	Energie	Brandstofverbruik t.g.v. reizen met personenauto's	Uitputting natuurlijke grondstoffen, luchtverontreiniging, broeikas-effect	Klimaatkoord. 49% minder CO2 in 2030 t.o.v. 1990.	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Elektrische auto's aanschaffen en gebruiken waar mogelijk. Groene stroom voor opladen.
Gebruiksfase	Kantoor	Toiletgebruik en huishoudelijke taken	Natuurlijke hulpbronnen	Verbruik van drinkwater voor doorspoelen, schoonmaken e.d.	Mogelijke aantasting ecosystemen (verdroging). Productie van afvalwater.	Geen.	Redelijk	Nee	Nadelig	Nee	10	4	Bewustwording en voorlichting m.b.t. waterverbruik. Waterbesparende maatregelen nemen.
Gebruiksfase	Spoelplaats	Sproeiport vrachtverkeer vanuit verontreinigde zone	Water	Tijdens sproeien komt mogelijk vervuild waswater vrij.	Waterverontreiniging	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Vloestofdichte voorziening, Waterzuivering
Gebruiksfase	Spoelplaats	Afspoelplaats laadbakken vrachtauto's	Water	Tijdens einigen laadbak komt mogelijk vervuild waswater vrij.	Waterverontreiniging	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Vloestofdichte voorziening, Waterzuivering
Waterzuivering													
Gebruiksfase	Operationeel	Werken met chemicaliën	Afval	Te veel besteld.	Verspilling van grondstoffen.	Geen.	Goed	Nee	Nadelig	Nee	15	3	Zorgen dat opslagvaten met chemicaliën bij leeg zijn voordat wordt afgevoerd. Minder bestellen.
Gebruiksfase	Operationeel	Water zuiveren	Water	Bij niet goede werking kunnen de lozingseisen overschreden worden.	Verontreiniging in riool	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Goed beheren van de WAZU. Monitoren volgens plan
Gebruiksfase	Operationeel	Water zuiveren	Bodem	Bij lekkage of morsen komt verontreiniging vrij.	Bodemverontreiniging	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Vloestofdichte onderafdichting toepassen.
Gebruiksfase	Operationeel	Water zuiveren	Afval	Bij de WAZU komen afvalstromen (slib, stripperpakket, kool etc.) vrij	Vergroting van het afvalprobleem. Noodzaak tot verwerking.	Omgevingsvergunning	Redelijk	Nee	Nadelig	Ja	30	1	Goed beheren van de WAZU. Zo mogelijk recycleren of nuttige toepassing zoeken.
Gebruiksfase	Operationeel	Water zuiveren	Energie	Energieverspilling door inefficiënt gebruik van de WAZU	Uitputting natuurlijke grondstoffen, luchtverontreiniging, broeikas-effect.	Geen.	Redelijk	Nee	Nadelig	Ja	30	1	Componenten afkoppelen indien niet meer nodig. Energiezuiniger apparatuur toepassen als onderdelen vervangen moeten worden.
Verwijderingsfase	Demontage	Verwijderen van WZI na gebruiksfase.	Afval	Componenten schoonmaken en geschikt maken voor hergebruik.	Vergroting van het afvalprobleem indien recycling niet mogelijk is.	Geen.	Goed	Nee	Gunstig	Ja	55	1	Na afloop van de gebruiksfase componenten terugbrengen naar werkplaats, schoonmaken, repareren en in opslag plaatsen voor hergebruik.

Fase in de levenscyclus	Afdeling of Proces	Activiteit of Onderdeel	Milieuthema	Milieuaspect	Milieueffect	Relevante Wet- en Regelgeving	Mate van beheersing / beïnvloeding	Overlast Omgeving/ Klachten	Gunstig of nadelig milieueffect	Belangrijk aspect?	Score	Prioriteit	
Innemen, bewerken en uitleveren van afvalstromen													
Vooracceptatie	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Bodem	(water)bodem verontreiniging, ZZS	Reiniging, verwerking conform wet- en regelgeving	Wet Bodembescherming	Goed	Ja	Gunstig	Ja	75	1	Voorinformatie, interne controle voorafgaand aan acceptatie
Vooracceptatie	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Water	ZZS	Reiniging, verwerking conform wet- en regelgeving	Waterwet	Goed	Ja	Gunstig	Ja	75	1	Voorinformatie, interne controle voorafgaand aan acceptatie
Acceptatie	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Ruimte	Bewerken van afvalstromen zodanig dat hergebruik mogelijk wordt.	Efficiënte verwerking, hergebruik	LAP	Goed	Nee	Gunstig	Ja	55	1	Werken conform LAP en conform BRL-7500 en BRL-9335.
Verwerking	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Water	Vrijkomende stoffen (ZZS) via percolaat tijdens verwerking	Water verontreiniging	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Opslag en bewerking op vloeistofdichte onderafdichting. Waterafvoer naar WAZU alvorens te lozen.
Verwerking	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Lucht	Vrijkomende stoffen (ZZS) door uitdamping tijdens verwerking	Lucht verontreiniging	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Afvalstromen met hoge concentraties vluchtige stoffen nat houden of afdekken met folie
Verwerking	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Bodem	Vrijkomende stoffen (ZZS) via water in de bodem tijdens verwerking	Bodemverontreiniging	Omgevingsvergunning	Goed	Nee	Nadelig	Ja	35	1	Opslag en bewerking op vloeistofdichte onderafdichting. Waterafvoer naar WAZU.
Mobiele werktuigen	Operationeel	Omzetten, verplaatsen binnen inrichting	Energie	Brandstofverbruik	Verbruik fossiele brandstof	Omgevingsvergunning	Enigszins	Nee	Nadelig	Ja	25	2	Gebruik modern materieel, overgaan op elektrische kraan indien huidige kraan vervangen oet worden
Mobiele werktuigen	Operationeel	Omzetten, verplaatsen binnen inrichting	Lucht	Stikstofuitstoot	Stikstofdepositie in natuurgebieden	Omgevingsvergunning	Enigszins	ja	Nadelig	Ja	45	1	Gebruik moderne kraan stage 5 of elektrisch
Transport	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Energie	Brandstofverbruik	Verbruik fossiele brandstof	Omgevingsvergunning	Enigszins	Nee	Nadelig	Ja	25	2	Inhuur zuinige vrachtautos', indien mogelijk overgaan op elektrisch transport
Transport	Exploitanten	Verwerken van (verontreinigde) afvalstromen	Lucht	Stikstofuitstoot	Stikstofdepositie in natuurgebieden	Omgevingsvergunning	Enigszins	ja	Nadelig	Ja	45	1	Inhuur moderne vrachtauto's stage 5 of elektrisch

Richtlijnen voor gebruik

- Deel de afdeling/proces op in logische activiteiten/onderdelen.
- Kies per activiteit/onderdeel de relevante milieuthema's uit een standaard lijst.
- Beschrijf per thema de relevanten milieuaspecten en het effect dat dit aspect heeft op het milieu.
- Bepaal welke wet- en regelgeving van toepassing is. Bekijk bij elke revisie op er wijzigingen zijn in de relevante wet- en regelgeving.
- Kies de mate van beheersing/beïnvloeding van het milieueffect. Gebruik hierbij de volgende vuistregels:
 Goed (15) het milieu-effect is ten gevolge van eigen middelen/activiteiten. Skinkeskâns kan zelf verbeteringen doorvoeren, er zijn reeds concrete acties. Het effect wordt beheerst.
 Redelijk (10) het milieu-effect is ten gevolge van eigen middelen/activiteiten. Skinkeskâns kan zelf verbeteringen doorvoeren, maar er zijn nog geen acties. De beheersing is gedeeltelijk.
 Enigszin (5) het milieu-effect is ten gevolge van middelen/activiteiten van derden, Skinkeskâns heeft invloed via bijvoorbeeld inhuur maar kan het effect niet geheel beheersen.
 Niet (0) er geen invloed op voorkomen van het milieu-effect.
- Bepaal of er klachten zijn binnengekomen over het milieu-effect, zo ja moet dit opgelost worden (ja =20 punten, nee=0 punten). Ook als optreden van het milieueffect leidt tot overlast voor de (ruime) omgeving van de activiteit.
- Bepaal of de activiteit een gunstig of nadelig milieu-effect heeft (gunstig = 20 punten, nadelig =0 punten). Gunstige effecten zijn die effecten waar het milieu beter van wordt, bijvoorbeeld minder afvalproductie of duurzame energieopwekking.
- Bepaal of het een belangrijk milieuaspect betreft (op basis van expert judgement, beleidsverklaringen, wet- en regelgeving etc.) (ja = 20 punten, nee = 0 punten)
- De prioriteit wordt berekend door de scores van de 4 voorgaande kolommen bij elkaar op te tellen.
 0 t/m 10 Prioriteit = 4 (minst belangrijk)
 11 t/m 15 Prioriteit = 3
 15 t/m 25 Prioriteit = 2
 25+ Prioriteit = 1 (meest belangrijk)