



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE

Checklista ytor för lek och idrott

Administrativa uppgifter

Verksamhetsnamn/Anläggningens namn	Kontaktperson
Besöksadress	
Fastighetsbeteckning	
Kontaktperson	Telefonnummer
	E-postadress
Fastighetsägare / Verksamhetsutövare	Telefonnummer
	E-postadress
Faktureringsadress	Ansvars-/referenskod

Inspektion

Datum	Inspektör
Närvarande från verksamheten	

Krav, strategiska planer

1. Strategi
a) Vilka krav/rekommendationer/policys angående ytor för lek och idrott finns inom kommunen? <i>Exempelvis kemikalieplan, handlingsplan för mikroplastskräp eller liknande.</i>
b) Planerar ni att bygga fler ytor med gummi och konstgräs (undvik, minimera, ställ krav)? <i>Material som ger upphov till mikroplast bör i första hand undvikas eller minimeras och krav bör ställas på materialet.</i> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Kommentar:

2. Inköp
a) Vem ansvarar för inköp?
b) Vilka upphandlingskrav finns gällande miljö/kemikalier vid ytor för lek och idrott?
c) Om det inte finns krav - finns det några hinder på grund av ett löpande avtal? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Kommentar:
d) Sker uppföljning av projekteringsprocessen i samband med byggnation? Hur behandlas avsteg? <i>För att uppnå de krav som finns måste planerings-, projekterings-, bygg- och förvaltningsprocessen miljösäkras.</i> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Kommentar:

3. Produktinformation, avfall
a) Finns det kännedom om materialets sammansättning? Har materialet provtagits? Finns det säkerhetsdatablad för samtligt material?
b) Är den aktuella ytan klassad som en vara eller kemisk produkt? <i>Granulat som används som fyllnadsmaterial i konstgräsplaner eller som material vid tillverkning av fallskydd är i de flesta fall en kemisk produkt. Fallskydd som levereras i form av mattor eller plattor betraktas som varor. Det finns flera regelverk som begränsar eller förbjuder farliga ämnen i kemiska produkter och i varor, kemikaliereglerna skiljer dock på kemiska produkter och varor.</i> <input type="checkbox"/> Vara

- Kemisk produkt
- Vet ej

c) Hur hanteras lösa bitar som lossnat från ytan?

Utformning

4. Utsläpp till vatten

a) Hur många dagvattenbrunnar finns kring ytorna för lek och idrott och vart är de placerade?
Gärna i form av en skiss.

b) Finns det sandfång eller annan typ av fälla i närliggande dagvattenbrunnar?

Ja

Nej

Vilka typer:

c) Vilken eller vilka typer av mottagare leds dagvattnet till?

Diken

Sjö

Damm/Öppet dagvattenmagasin

Hav

Vattendrag (exempelvis bäck, å, ström, flod eller älv)

Infiltration till grundvattnet

Avloppsreningsverk

Annat:

d) Leds dagvattnet till någon känslig recipient?

Ja

Nej

Vet ej

e) På vilket avstånd ligger närmaste ytvatten?

f) Finns sedimentationsbrunn innan utsläpp till recipient?

Ja

Nej

Ej aktuellt

5. Material och uppbyggnad

- a) Vilka färger finns på anläggningen och hur görs färgvalen vid nybyggnation/underhåll?
Vissa färger kan innehålla farligare kemikalier än andra.
- b) Hur ser gummiasfaltens uppbyggnad ut?
Multiplaner har ofta endast ett tunnare lager EPDM som gjuts direkt på asfalt. Fallskyddens exakta uppbyggnad beror på vilken fallhöjd som förväntas på den aktuella platsen. Högre fallhöjd innebär ett tjockare lager av stötdämpande SBR.

6. Minimering av risken för spridning av mikroplast

- a) Vilka av följande lösa material finns angränsande till den aktuella ytan?
 Sand/Grus
 Bark
 Löv
 Annat:
- b) Är gummi/konstgräs endast utlagt där det behövs fallskydd och tillgänglighet samtidigt?
 Ja
 Nej
Kommentar:

Skötsel och drift

7. Underhåll

- a) Hur ser era rutiner ut för underhåll?
Hur ofta sopas ytorna m.m.
- b) Hur ser era rutiner ut vid felanmälan?
Hur ser åtgärdsstiderna ut, vilket ersättningsmaterial används m.m.
- c) Vilka typer av klagomål/felanmälningar inkommer?
Exempelvis hål i matta, lukt, färger av sig, klibbigt, sprickor, sättningar m.m.

8. Snöröjning

a) Förekommer snöröjning på ytorna för lek och idrott?

- Ja
 Nej

b) Hur uppfylls kravet för tillgänglighet vintertid? (tillgänglighet styrs från PBL)

c) Saltas ytorna vintertid?

- Ja
 Nej

9. Dagvattenbrunnar och diken

a) Finns rutiner för filtertömning?

Exempelvis frekvens, ansvarsfördelning

- Ja
 Nej

Vilka rutiner:

b) Finns rutiner för provtagning av vatten i närliggande dagbrunnar?

- Ja
 Nej

Kommentar:

Övriga iakttagelser vid inspektion

<i>Exempelvis synliga lösa bitar av gummi, annat material på ytan (exempelvis sand), brister i utformning, avsaknad av sarg, hål i underlaget, klabbigt m.m.</i>